СОГЛАСОВАНО Главный инженер АО «325 Авиационный ремонтный завод УТВЕРЖДАЮ
Директор
государственного бюджетного
профессионального
образовательного учреждения
Ростовской области
«Таганрогский авиационный
колледж имени В.М. Петлякова»

А.А. Безгалов

Е.В. Жданова

« 06 » мая 2024 г.

« 06 » мая 2024 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова»

на базе среднего общего образования по специальности среднего профессионального образования

25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения –
3 года и 10 мес на базе
основного общего образования
года и 10 мес на базе
среднего общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

	1.00		
	Раздел 1. Общие положения		
	Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы		
	Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника		
	Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы		
4.1.	Общеобразовательного цикла		
4.2	Общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания)		
4.3	Профессиональные компетенции		
	Раздел 5. Структура образовательной программы		
5.1	Учебный план		
5.2	Календарный учебный график		
5.3	Рабочая программа воспитания		
5.4	Календарный план воспитательной работы		
5.5	Рабочие программы учебных предметов, дисциплин, модулей		
	Раздел 6. Оценка качества освоения ППССЗ		
	Раздел 7. Условия реализации образовательной программы		
7.1	Требования к материально-техническому обеспечению образовательной		
7.0	программы		
7.2	Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы		
7.3	Требования к организации воспитания обучающихся		
7.4	Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы		
7.5	Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы		
	Раздел 8 Разработчики основной образовательной программы		
	ПРИЛОЖЕНИЯ		
	Рабочие программы учебных предметов		
	чая программа учебного предмета ОУД.01 Русский язык		
	чая программа учебного предмета ОУД.02 Литература		
	чая программа учебного предмета ОУД.03 Иностранный язык		
	чая программа учебного предмета ОУД .04 История		
	чая программа учебного предмета ОУД.05 Физическая культура		
	чая программа учебного предмета ОУД.06 Основы безопасности и защиты Родины		
	чая программа учебного предмета ОУД.07 Обществознание		
	чая программа учебного предмета ОУД.08 Химия		
	чая программа учебного предмета ОУД.09 География		
	чая программа учебного предмета ОУД.10 Биология		
	чая программа учебного предмета ОУД.11 Математика		
	чая программа учебного предмета ОУД.12 Информатика		
	чая программа учебного предмета ОУД.13 Физика		
	Индивидуальный проект		
	Рабочие программы учебных дисциплин чая программа учебной дисциплины СГ.01 История России		
	чая программа учебной дисциплины СГ 01 История России чая программа учебной дисциплины СГ 02 Английский язык в профессиональной		
	чая программа учеоной дисциплины Ст 02 Английский язык в профессиональной ельности		
	Рабочая программа учебной дисциплины СГ 03 Безопасность жизнедеятельности		
	Рабочая программа учебной дисциплины СГ 04 Физическая культура		
	Рабочая программа учебной дисциплины АУД 01 Коммуникативный практикум		
Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Математика			
	чая программа учебной дисциплины ОП.02 Информатика		
Pa00	чая программа учебной дисциплины ОП.03 Инженерная графика		

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Техническая механика

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Электротехника и электроника

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Материаловедение

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Основы экономики

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Воздушное право

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Охрана труда

Рабочая программа учебной дисциплины OП.10 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 Гидравлика

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 Основы аэродинамики и динамики полета

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13 Основы конструкции летательных аппаратов

Рабочая программа учебной дисциплины OП.14 Основы теории авиационных двигателей

Рабочая программа учебной дисциплины OП.15 Основы конструкции двигателей летательных аппаратов

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.16 Психология общения

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.17 История воздухоплавания

Рабочая программа учебной дисциплины OП.17 Авиационное оборудование и энергосистемы летательных аппаратов

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.18 Бережливое производство

Рабочие программы профессиональных модулей

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Техническая эксплуатация и ремонт ЛА и двигателей

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Организация и сопровождение работ по технической эксплуатации ЛА и двигателей

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по рабочей профессии "Авиационный механик по планеру и двигателям"

Аннотации рабочих программ практик

Раздел 1. Общие положения

Определение ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) подготовки специалистов среднего звена — комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

При разработке ОПОП определяется её специфика с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей (на основании актов согласования вариативной части ОПОП), особенностей развития региона, конкретизируются конечные результаты обучения в виде умений, знаний, приобретаемого практического опыта, общих и профессиональных компетенций, личностных результатов.

ОПОП, реализуемая на базе основного общего образования, разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего в соответствии с ФГОС СПО по специальности и с учетом соответствующей примерной образовательной программы, включенной в реестр примерных образовательных программ.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, ФГОС СПО и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования с учетом получаемой специальности.

Реализация ОПОП осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Нормативные основания для разработки ОПОП

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»:

Приказ Минпросвещения РФ от 18.09.2024 N 648 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (рег. № N 79870 от 23 октября 2024 г. (внесены изменения в ОПОП с момента принятия Приказа);

Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07 июня 2012 № 24480) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (с изменениями и дополнениями) (далее - ФГОС СОО);

Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167);

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05 августа 2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (Зарегистрировано в Минюсте России 11 сентября 2020 № 59778) (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211);

В том числе с учетом следующих документов:

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 апреля 2017 г. № 385н "Об утверждении профессионального стандарта «Техник авиационных двигателей»";

Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Таганрогский авиационный колледж имени В.М.Петлякова» (ГБПОУ РО «ТАВИАК»);

Локальные нормативные акты образовательной организации

Перечень сокращений, используемых в тексте ООП

ΦΓΟС	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего			
СПО	профессионального образования			
ПОП	Примерная основная образовательная программа			
О	Общеобразовательный учебный цикл			
СГ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
АЦ	Адаптационный цикл			
ОП	Общепрофессиональные дисциплины			
ПМ	Профессиональный модуль			
МДК	Междисциплинарный курс			
УП	Учебная практика			
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)			
ГИА	Государственная итоговая аттестация			
ОК	Общие компетенции			
ПК	Профессиональные компетенции			
ВПД	Виды профессиональной деятельности			
ЦО	Целевые ориентиры			

1.4 Цель ОПОП

ОПОП определяет содержание профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования и ФГОС среднего профессионального образования по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (базовая подготовка) с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, социальной сферы, достижения личностных результатов, современных требований рынка труда и запросов работодателей, образовательных потребностей обучающихся, а также на основании профессиональных стандартов.

ОПОП имеет своей целью формирование общих и профессиональных компетенций, личностных качеств, обеспечивающих высокий уровень социальной адаптивности и ответственности, мобильности и конкурентоспособности выпускников в области профессиональной и иных видов деятельности.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

Направленность ОП: Авиастроение

Выпускник образовательной программы по квалификации «техник» осваивает общие виды деятельности:

- техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;
- организация и сопровождение работ по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей;
 - -- Выполнение работ по профессии Авиационный механик по планеру и двигателям.

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации.

Формы обучения: очная.

Сроки получения СПО специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
--	--	---

основное общее образование	Техник	3 года 10 месяцев
среднее общее образование		2 года 10 месяцев

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации техник 4464 академических часа.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования по специальности на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования: 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

Образовательная программа может быть освоена посредством индивидуального плана. Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой образовательной программы установлено локальными нормативными актами (ст.34 ФЗ РФ №273)

- 3. Общая характеристика профессиональной деятельности выпускников
- 3.1 Область профессиональной деятельности выпускников: 17 Транспорт, 32 Авиастроение.

3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации техник:

квалификации техник.	
Наименование основных видов	Наименование профессиональных модулей
деятельности	
техническая эксплуатация летательных	ПМ.01 Эксплуатация и техническое
аппаратов и двигателей	обслуживание летательных аппаратов базового
	типа, их двигателей и функциональных систем
организация и сопровождение работ по	ПМ.02 Организация и управление работой
технической эксплуатации	структурного подразделения
летательных аппаратов и двигателей	
Выполнение работ по одной или	ПМ 03. Выполнение работ по рабочей
нескольким профессиям рабочих,	профессии "Авиационный механик по планеру и
должностям служащих	двигателям"

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Освоение образовательной программы обеспечивает получение среднего общего образования и получение квалификации.

4.1 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы направлен на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров).

Личностные результаты включают:

- 1) осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- 2) готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- 3) наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
- 4) целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а)базовые логические действия:самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

б) базовые исследовательские действия: владеть навыками учебно-исследовательской и разрешения проблем;способность деятельности, навыками самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

в)работа с информацией:владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных

задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а)общение:осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;владеть различными способами общения и взаимодействия;аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

б)совместная деятельность:понимать И использовать преимущества индивидуальной работы;выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты работы;оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;координировать и выполнять работу в условиях виртуального и комбинированного взаимодействия;осуществлять стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

а)самоорганизация:самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;давать оценку новым ситуациям;расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;оценивать приобретенный опыт;способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б)самоконтроль:давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в)эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;г)принятие себя и других людей:принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы определены в рабочих программах учебных предметов общеобразовательного цикла.

4.2 Общие компетенции (целевые ориентиры)

Инвариантные целевые ориентиры воспитания соотносятся с общими компетенциями, формирование которых является результатом освоения программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО:

Код	пециалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО: Формулировка		
компете	компетенции	Знания, умения	
нции OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок	
		оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации	

OK 03	Планировать	Умения: определять актуальность
	и реализовывать	нормативно-правовой документации в
	собственное	профессиональной деятельности; применять
	профессиональное	современную научную профессиональную
	и личностное	терминологию; определять и выстраивать
	развитие,	траектории профессионального развития и
	предпринимат	самообразования; выявлять достоинства и
	ельскую	недостатки коммерческой идеи; презентовать
		<u> </u>
	профессиональной	профессиональной деятельности; оформлять
	сфере,	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
	использовать	процентным ставкам кредитования; определять
	знания по	инвестиционную привлекательность
	правовой	коммерческих идей в рамках профессиональной
	и финансовой	деятельности; презентовать бизнес-идею;
	грамотности в	определять источники финансирования
	различных	Знания: содержание актуальной нормативно-
	жизненных	правовой документации; современная научная и
	ситуациях;	профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования; основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой
		грамотности; правила разработки бизнес-
		планов; порядок выстраивания презентации;
		порядок выстраивания презентации; кредитные
		банковские продукты
OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействоват	и команды; взаимодействовать с коллегами,
	ь и работать в	руководством, клиентами в ходе
	коллективе и	профессиональной деятельности
	команде.	Знания: психологические основы
		деятельности коллектива, психологические
		особенности личности; основы проектной
		деятельности
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и
	устную и	оформлять документы по профессиональной
	письменную	тематике на государственном языке, проявлять
	коммуникацию на	толерантность в рабочем коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и
	языке Российской	культурного контекста; правила оформления
	Федерации с	документов и построения устных сообщений.
	учетом	
	особенностей	
	социального и	
	культурного	
	культурного контекста.	
ОК 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей
	гражданско-	специальности; применять стандарты
	патриотическую	антикоррупционного поведения
1	титриотическую	инникоррупционного повесения

	позицию,	Знания: сущность гражданско-
	демонстрировать	патриотической позиции, общечеловеческих
	осознанное	ценностей; значимость профессиональной
	поведение на	деятельности по специальности; стандарты
	основе	антикоррупционного поведения и последствия
	традиционных	его нарушения
	российских	
	духовно-	
	нравственных	
	ценностей, в том	
	числе с	
	учетом	
	гармонизации	
	межнациональных	
	и межрелигиозных	
	отношений,	
	применять	
	стандарты	
	антикоррупционно	
	го поведения	
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	среды,	деятельности по специальности
	ресурсосбережени	Знания: правила экологической безопасности
	ю, применять	при ведении профессиональной деятельности;
	знания об	основные ресурсы, задействованные в
	изменении	профессиональной деятельности; пути
	климата,	обеспечения ресурсосбережения
	принципы	
	бережливого	
	производства,	
	эффективно	
	действовать в	
	чрезвычайных	
	ситуациях	
OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
	средства	оздоровительную деятельность для укрепления
	физической	здоровья, достижения жизненных и
	культуры для	профессиональных целей; применять
	сохранения и	рациональные приемы двигательных функций в
	укрепления	профессиональной деятельности; пользоваться
	здоровья в	средствами профилактики перенапряжения
	процессе	характерными для данной специальности
	профессиональной	Знания: роль физической культуры в
	деятельности и	общекультурном, профессиональном и
	поддержания	социальном развитии человека; основы здорового
	необходимого	образа жизни; условия профессиональной
	уровня	деятельности и зоны риска физического здоровья
	физической	для специальности; средства профилактики
	подготовленности.	перенапряжения
	подготовленности.	перепаприжения

OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать
	иностранном	в диалогах на знакомые общие и
	языках.	профессиональные темы; строить простые
		высказывания о себе и о своей профессиональной
		деятельности; кратко обосновывать и объяснить
		свои действия (текущие и планируемые); писать
		простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и
		сложных предложений на профессиональные
		темы; основные общеупотребительные глаголы
		(бытовая и профессиональная лексика);
		лексический минимум, относящийся к описанию
		предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности; особенности
		произношения; правила чтения текстов
		профессиональной направленности

4.3 Профессиональные компетенции Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам Д

деятельности:	
Виды деятельности	Профессиональные компетенции,
	соответствующие видам деятельности
техническая эксплуатация летательных	ПК 1.1. Поддерживать и сохранять летную
аппаратов и двигателей	годность летательных аппаратов и двигателей
	в целях обеспечения безопасности полетов на
	этапе технической эксплуатации.
	ПК 1.2. Выполнять работы по техническому
	обслуживанию летательных аппаратов и
	двигателей.
	ПК 1.3. Регулировать параметры и режимы
	работы авиационной техники, влияющие на
	безопасность полетов.
	ПК 1.4. Диагностировать техническое
	состояние авиационной техники в целом,
	отдельных ее систем и агрегатов различными
	методами.
	ПК 1.5. Прогнозировать изменения
	технического состояния и давать
	рекомендации по дальнейшей эксплуатации
	авиационной техники, отдельных ее систем и
	агрегатов.
	ПК 1.6. Соблюдать правила техники
	безопасности и охраны труда при проведении
	работ по технической эксплуатации
	летательных аппаратов и двигателей.
организация и сопровождение работ по	ПК 2.1. Планировать работы по поддержанию
технической эксплуатации	летной годности летательных аппаратов
летательных аппаратов и двигателей	различного типа, их двигателей и
	функциональных систем в целях обеспечения
	безопасности полетов на этапе технической
	эксплуатации.

	ПК 2.2. Осуществлять контроль качества
	выполняемых работ по технической
	эксплуатации летательных аппаратов и
	двигателей.
	ПК 2.3. Осуществлять работы по подготовке
	(обеспечению) авиационно-техническим
	имуществом, использующимся для
	проведения технической эксплуатации
	летательных аппаратов и двигателей, в
	том числе осуществлять контроль
	своевременности проведения
	метрологических поверок контрольно-
	измерительных приборов, поверок
	оборудования и средств диагностики.
	ПК 2.4. Вести техническую документацию по
	технической эксплуатации летательных
	аппаратов и двигателей.
	ПК 2.5. Обеспечивать соблюдение правил
	охраны труда при проведении работ по
	технической эксплуатации летательных
	аппаратов и двигателей.
Выполнение работ по рабочей профессии	ПК 3.1 Выполнять подготовительно-
«Авиационный механик по планеру и	заключительные работы при техническом
двигателям».	обслуживании летательных аппаратов и
	установленных на них двигателей по
	техническим регламентам.
	ПК 3.2 Проводить техническое
	обслуживание под руководством авиационного
	техника по планеру и двигателям ВС III и IV
	классов
	ПК 3.3 Проводить: подготовку объектов к
	техническому обслуживанию;
	восстановительные работы.

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

Учебный план по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей определяет следующие характеристики ППССЗ:

перечень учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);

объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным предметам, дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;

формы государственной итоговой аттестации (ГИА), объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;

объем каникул по годам обучения.

ППССЗ по 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей для квалификации техник предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательный;

социально- гуманитарный учебный цикл

общепрофессиональный цикл;

профессиональный цикл;

государственная итоговая аттестация (ВКР), которая завершается присвоением

квалификации — Техник. На проведение государственной итоговой аттестации отведено 216 часов. Тема выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

. Формирование вариативной части ППССЗ.

Для получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, учитывая мнения работодателей, объем времени отведенный на вариативную часть составляет 1044 часа и распределяется следующим образом:

Учебный план по ППССЗ 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей и 5.2. **Календарный учебный график** находятся на сайте ГБПОУ РО «ТАВИАК»

- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.3.1. Рабочая программа воспитания государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области Таганрогского авиационного колледжа им. В.М. Петлякова с учетом примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы направлена на формирование гражданина страны:
- разделяющего традиционные российские ценности, проявляющего гражданскопатриотическую позицию, готового к защите Родины;
- выражающего осознанную готовность стать высококвалифицированным специалистом в выбранной профессиональной деятельности и трудиться на благо государства и общества;
 - готового к созданию крепкой семьи и рождению детей.

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и 5.4 календарный план воспитательной работы для специальности представлены на сайте ГБПОУ РО «ТАВИАК»

5.5 Рабочие программы учебных предметов, дисциплин, модулей (Приложения)

Раздел 6. Оценка качества освоения ППССЗ

6.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций, общеучебных умений и навыков

Оценка качества освоения обучающимися ППССЗ включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию.

Текущий контроль осуществляется преподавателем в процессе изучения учебного предмета, элективного курса, дисциплины, МДК в составе ПМ. Для мониторинга текущей успеваемости обучающихся проводится рубежная аттестация.

Промежуточная аттестация по учебным предметам, дисциплинам, междисциплинарному курсу проводится в виде:

зачета;

дифференцированного зачета

экзамена

Предусмотрено выполнение курсовых работ по профессиональным модулям:

ПМ.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

ПМ.02 Организация и сопровождение работ по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей,

которые реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение.

Для аттестации обучающихся разрабатываются фонды оценочных средств, включающие формы текущего контроля(типовые виды тестов, заданий и др.) и комплекты контрольно-оценочных средств (КОС), которые разрабатываются преподавателями самостоятельно. Оценивание качества подготовки обучающихся производится по двум основным направлениям:

- оценка уровня освоения предметов и дисциплин;
- оценка освоенных компетенций.

КОС для проведения ГИА выпускников представлены тематикой ВКР.

6.2. Государственная итоговая аттестация

Освоение программы ППССЗ завершается государственной итоговой аттестацией, которая проводится с целью установления уровня усвоенных общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС го специальности.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся успешно освоившие теоретический и практический курс программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта (работы).

Обязательным требованием к дипломной работе является соответствие содержанию одного или двум профессиональным модулям:

- ПМ.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
- ПМ.02 Организация и сопровождение работ по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей,
- ПМ 03 Выполнение работ по рабочей профессии "Авиационный механик по планеру и двигателям"

С целью подготовки к ГИА разрабатывается Программа государственной итоговой аттестации, в которой отражены форма проведения ГИА, сроки проведения, требования к содержанию и структуре ВКР, критерии оценки и т.д. Программа ГИА согласовывается с председателем Государственной экзаменационной комиссии и утверждается на заседании педагогического совета.

Для выпускников из числа лиц с ограниченным возможностями здоровья государственная итоговая аттестация; проводится колледжем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья выпускников.

7. Условия реализации образовательной программы

Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому, учебно-методическому обеспечению, кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы.

Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы предполагают, что образовательная организация располагает на праве собственности материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, с учетом ПООП.

В случае реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, требования к реализации образовательной программы должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого образовательными организациями, участвующими в реализации образовательной программы с использованием сетевой формы.

В случае реализации образовательной программы на созданных образовательной организацией в установленном порядке в иных организациях кафедрах или иных структурных подразделениях требования к реализации образовательной программы должны обеспечиваться совокупностью ресурсов указанных организаций

- 7.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 7.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные

оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

7.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности

Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских

	чень кабинетов, лабораторий и мастерских		
№	Наименование		
	Кабинеты:		
1.	Социально-экономических дисциплин		
2.	Русского языка и культуры речи		
3.	Иностранного языка		
4.	Математики		
5.	Информатики		
6.	Инженерной графики		
7.	Технической механики		
8.	Материаловедения		
9.	Аэромеханики		
10.	Основ конструкции летательных аппаратов		
11.	Теории летательных аппаратов		
12.	Конструкции летательных аппаратов		
13.	Конструкции двигателей летательных аппаратов		
14.	Приборов и электрооборудования летательных аппаратов		
15.	Технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей		
16.	Экономики, менеджмента и правового обеспечения		
17.	Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда		
18.	Безопасности полетов		
	Лаборатории:		
1.	Технической механики		
2.	Информатики		
3.	Электротехники и электроники		
4.	Материаловедения		
5.	Метрологии, стандартизации и сертификации		
6.	Аэромеханики		
7.	Теории двигателей летательных аппаратов		
8.	Приборов и электрооборудования летательных аппаратов		
9.	Технических средств обучения		
	Мастерские:		
1.	Слесарные		
2.	Металлообрабатывающие (станочные)		
	Спортивный комплекс:		
1.	спортивный зал		
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий		
3.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для		
	стрельбы		
	Залы:		
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет		
2.	актовый зал		
Mama	TOTAL		

Материально-техническая база ГБПОУ РО «ТАВИАК» соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

7.1.3. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную практическую подготовку в виде учебной и производственной практик.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и при наличии:

оборудования,

инструментов,

расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией,

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 03 Выполнение работ по рабочей профессии "Авиационный механик по планеру и двигателям" согласована с работодателем.

7.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

7.2.1. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

Наличие электронной информационно-образовательной среды допускает замену печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 7.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья при необходимости и согласно Программе индивидуальной реабилитации могут быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными для обучения указанных обучающихся.
- 7.2.3. Преподаватель, может вносить в течение учебного года изменения в рабочую программу, не нарушая при этом логику предмета (дисциплины, модуля), по сравнению с ОПОП. Изменения, произведенные в рабочей программе, должны быть обоснованными

7.3. Требования к организации воспитания обучающихся

7.3.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией и соответствуют Плану воспитательной работы и календарному графику воспитательной работы.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися (в соответствии с Приказами и Рекомендациями Роспотребнадзора и Роспотребнадзора по эпидемилогической обстановке):

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

7.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 32 Авиастроение и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 32 Авиастроение не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 32 Авиастроение в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 25 процентов.

- 7.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 7.5.1. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Раздел 8. Разработчики ОПОП

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский авиационный колледж имени В.М.Петлякова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУД.01 РУССКИЙ ЯЗЫК

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ориентирована на реализацию ФГОС среднего общего образования ОУД.01 Русский язык на базовом уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования по специальности

Содержание ОУД.01 Русский язык в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования, обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение предметных и метапредметных результатов обучения, целевых ориентиров воспитания, что возможно на основе компетентностного подхода.

Программа ОУД.01 Русский язык содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение предмета.

Контроль качества освоения предмета ОУД.01 Русский язык проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по итогам изучения предмета.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение ОУД.01 Русский язык должно обеспечить достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

Предметные результаты изучения ОУД.01 Русский язык

- П 1. сформированность представлений о функциях русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформированность ценностного отношения к русскому языку;
- П 2. совершенствование умений создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний не менее 100 слов; объем диалогического высказывания не менее 7 8 реплик); совершенствование умений выступать публично; представлять результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач;
- П 3. сформированность знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; совершенствование умений понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов);

- П 4. совершенствование умений использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения 450 500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); совершенствование умений создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);
- П 5. обобщение знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях; обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе;
- П 6. сформированность представлений об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом; формирование системы знаний о нормах современного русского литературного языка и их основных видах (орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические); совершенствование умений применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; обобщение знаний об основных правилах орфографии и пунктуации, совершенствование умений применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; сформированность умений работать со словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате;
- П 7. обобщение знаний о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы);
- П 8. обобщение знаний об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте;
- П 9. совершенствование умений использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Вид учебной работы	Объем часов
Общая учебная нагрузка (всего)	106
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	88
Теоретические занятия	76
практические занятия	12
Консультации	12
Промежуточная аттестация в форме - экзамена	6

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕУЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУД.01 РУССКИЙ ЯЗЫК

	Е ПЛАНИРОВАНИЕ У ЧЕВНОГО ПРЕДМЕТА ОУД. ОГРУССКИИ ЯЗВІК	Объ	Коды
Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		результато
разделов и тем			В
Раздел 1 Язык и речь. Функциональные стили речи. Культура речи. Текст.	Содержание учебного материала: -Понятие о русском литературном языке и языковой норме. средство общения и форма существования национальной культуры. Язык и общество. Язык как развивающееся явление. Язык как система. Основные уровни языка. Формы существования русского национального языка. Литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго. Роль литературного языка в обществе. Язык и культураРечевая ситуация и её компоненты. Речевой этикет. Основные функции речевого этикета (установление и поддержание контакта, демонстрация доброжелательности и вежливости, уважительного отношения говорящего к партнеру и другие). Устойчивые формулы русского речевого этикета применительно к различным ситуациям официального/неофициального общения, статусу адресанта/адресата и другим Стили речи, их основные признаки, сфера использования, жанры. Жанры официально-делового стиля: заявление, доверенность, расписка, резюме и др Культура речи в экологическом аспекте. Экология как наука, экология языка (общее представление). Проблемы речевой культуры в современном обществе (стилистические изменения в лексике, огрубление обиходно-разговорной речи, неоправданное употребление иноязычных заимствований и другое) (обзор) Текст как произведение речи. Признаки, структура текста. Текст, его основные признаки (повторение, обобщение). Логико-смысловые отношения между предложениями в тексте (общее представление). Информативность текста. Виды информации в тексте.		ОК 1- 6 П 1-5,7,9
	Практические занятия №1 Информационная переработка текста (план, тезисы, конспект, реферат, аннотация, гипертекст, графику, инфографику. №2 Публичное выступление и его особенности. Тема, цель, основной тезис (основная мысль), план и композиция публичного выступления. Виды аргументации. Выбор языковых средств оформления публичного выступления с учетом его цели, особенностей адресата, ситуации общения.		

Раздел 2. Лексика и фразеология	Содержание учебного материала: -Лексическое и грамматическое значения слова. Многозначность слова. Прямое и переносное значение слова. Омонимы, синонимы, антонимы, паронимы и их употребление. - Практическое занятие №2 Художественные возможности языка в техническом тексте. - Активный и пассивный словарный запас: архаизмы, историзмы, неологизмы. Функциональностилистическая окраска слова. Лексика общеупотребительная, разговорная и книжная. Экспрессивно-стилистическая окраска слова. Лексика нейтральная, высокая, сниженная. Эмоционально-оценочная окраска слова (неодобрительное, ласкательное, шутливое и другое). - Русская лексика с точки зрения её происхождения. Понятие этимологии. Основные виды словарей - Практическое занятие №3 Употребление профессиональной и терминологической лексики в речи специалиста. - Фразеологизмы. Виды, происхождение. Употребление фразеологизмов в речи и	ОК2-5 П 1-6,8,9
Раздел 3.	профессиональной литературе. Содержание учебного материала:	
Фонетика, орфоэпия, графика, орфография	Фонетические единицы. Звук и фонема. Открытый и закрытый слог. Соотношение буквы и звука. Фонетические нормы. Орфоэпические нормы: произносительные и нормы ударения. Ударение словесное и логическое. Произношение гласных и согласных звуков, произношение заимствованных слов. Использование орфоэпического словаря.	ОК-5 П-6
	-Основные принципы орфографии. Правописание безударных гласных, звонких и глухих согласных. Употребление букв Ь и Ъ. Правописание О/Ё после шипящих и Ц. Правописание приставок на 3 - / С Правописание И – Ы после приставок.	
Раздел 4 Морфемика,	Содержание учебного материала: Понятие морфемы как значимой части слова. Многозначность морфем. Способы	
словообразование, орфография	словообразования. Правописание чередующихся гласных в корнях слов. Правописание приставок ПРИ - / ПРЕ Правописание сложных слов.	ОК-2-5,9 П-5,6,9
	Практическое занятие № 4 Наблюдение над функционированием правил фонетики, орфоэпии и орфографии в образцах письменных профессиональных текстов.	
2 семестр	Содержание учебного материала:	
Раздел 5. Морфология и орфография	- Грамматические признаки слова (грамматическое значение, грамматическая форма и синтаксическая функция). Лексико-грамматические разряды имён существительных. Род, число, падеж существительных. Склонение имён существительных. Правописание существительных Лексико-грамматические разряды имён прилагательных. Степени сравнения имён	OK-2-5,9 П-5,6,9

	прилагательных. Краткая форма. Правописание суффиксов и окончаний имён прилагательных. - Лексико-грамматические разряды имён числительных. Правописание числительных. Сочетание числительных оба, обе, двое, трое и др. с существительными разного рода. - Лексико-грамматические разряды местоимений. Правописание местоимений. Морфологический разбор местоимения. - Грамматические признаки глагола. Правописание суффиксов и личных окончаний глагола. Правописание НЕ с глаголами. Употребление форм глагола в речи. - Образование действительных и страдательных причастий. Правописание суффиксов и окончаний причастий. Правописание НЕ с причастиями. Правописание -Н- и –НН- в причастиях и отглагольных прилагательных. Образование и правописание деепричастий. Деепричастный оборот. - Грамматические признаки наречия. Степени сравнения наречий. Правописание наречий. Отличие наречий от слов-омонимов. Слова категории состояния (безлично-предикативные слова). Содержание учебного материала: - Правописание предлогов. Отличие производных предлогов (в течение, в продолжение, вследствие и др.) от слов-омонимов. Употребление предлогов в составе словосочетаний. Употребление существительных с предлогами благодаря, вопреки, согласно. - Правописание союзов. Отличие союзов тоже, также, чтобы, зато от слов-омонимов. Употребление	
	союзов в простом и сложном предложении Частицы, междометия и звукоподражательные слова	
	Практическое занятие	
	№ 5: Исследование профессиональных текстов с целью освоения основных понятий морфологии: грамматические категории и грамматические значения.	
Раздел 6.	Содержание учебного материала:	
Синтаксис и пунктуация	 Основные единицы синтаксиса. Словосочетание, предложение, сложное синтаксическое целое. Строение словосочетания. Виды связи слов в словосочетании. Нормы построения словосочетаний. Синтаксический разбор словосочетаний. Виды предложений по цели высказывания. Прямой и обратный порядок слов. Грамматическая 	OK-2-5,9
	основа, ее виды. Тире между подлежащим и сказуемым. Согласование сказуемого с подлежащим (в состав которого входят слова множество, ряд, большинство, меньшинство; с подлежащим, выраженным количественно-именным сочетанием (двадцать лет, пять человек); имеющим в своем составе числительные, оканчивающиеся на один; имеющим в своем составе числительные два, три, четыре или числительное, оканчивающееся на два, три, четыре. Согласование сказуемого с подлежащим, имеющим при себе приложение (типа диван-кровать, озеро Байкал). Согласование сказуемого с подлежащим, выраженным аббревиатурой, заимствованным несклоняемым	П-5,6,9

	существительным). - Второстепенные члены предложения. Изобразительно-выразительные средства синтаксиса. Синтаксический параллелизм, парцелляция, вопросно-ответная форма изложения, градация, инверсия, лексический повтор, анафора, эпифора, антитеза; риторический вопрос, риторическое восклицание, риторическое обращение; многосоюзие, бессоюзие. - Предложения с однородными членами и знаки препинания в них. Однородные и неоднородные члены предложения. Предложения с обособленными и уточняющими членами. Обособление определений. Обособление приложений. -Обособление дополнений. Обособление обстоятельств. Роль сравн. оборота как изобразительного средства языка. Уточняющие члены предложения. Вводные конструкции, обращение. Практическое занятие № 6: Наблюдение над функционированием правил пунктуации по теме «Простое осложненное		ОК-2-5,9 П-5,6,9
	предложение» в образцах письменных профессиональных текстов Содержание учебного материала: -Сложносочинённое предложение. Знаки препинания в сложносочинённом предложении. Употребление сложносочинённых предложений в речи. - Сложноподчинённое предложение. Знаки препинания в сложноподчинённом предложении. Использование сложноподчинённых предложений в разных типах и стилях речи. - Бессоюзное сложное предложение. Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении. Использование бессоюзных сложных предложений в речи. - Способы передачи чужой речи. - Сложное предложение с разными видами связи. Сложное синтаксическое целое, особенности синтаксической конструкции.		ОК-2-5,9 П-5,6
Итого:		108	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «РУССКИЙ ЯЗЫК»

Реализация программы предмета требует наличия учебного кабинета Русского языка и литературы.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических пособий по русскому языку и литератур

Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература (ОЛ):

1.Герасименко, Н.А. Русский язык: учебник/ Н.А.Герасименко, А.В. Канафьева, В.В.Леденева и др. - 4-е изд., испр. - М. - 2011. (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин № 1 от 30.08.2024)

2.Антонова, Е.С., Воителева Т.М. Русский язык: учебник для учреждений сред. проф. образования/ Е.С.Антонова, Т.М. Воителева — М., 2019.

Дополнительная литература (ДЛ):

Горбачевич К.С. Словарь трудностей произношения и ударения в современном русском языке. – СПб.

Горбачевич К.С. Словарь трудностей современного русского языка. – СПб.

Граудина Л.К., Ицкович В.А., Катлинская Л.П. Грамматическая правильность русской речи. Стилистический словарь вариантов. -2-е изд., испр. и доп. -M.

Даль, В.И. Толковый словарь живого великорусского языка/ В.И.Даль. – М. – 1989

Лекант П.А. Орфографический словарь русского языка. Правописание, произношение, ударение, формы. – M.

Новый орфографический словарь-справочник русского языка / Отв. Ред. В.В. Бурцева. -3-е изд., стереотипн. -M.

Ожегов С.И. Словарь русского языка. Около 60 000 слов и фразеологических выражений. – 25-е изд., испр. и доп. /Под общей ред. Л.И. Скворцова. – М.

Скорлуповская Е.В., Снетова Г.П. Толковый словарь русского языка с лексикограмматическими формами. – M.

Толковый словарь современного русского языка. Языковые изменения конца XX столетия / Под ред. Г.Н. Скляревской. – M.

Ушаков Д.Н., Крючков С.Е. Орфографический словарь. – М.

Чеснокова Л.Д., Чесноков С.П. Школьный словарь строения и изменения слов русского языка. – М.

Шанский Н.М. и др. Школьный фразеологический словарь русского языка: значение и происхождение словосочетаний. – М.

Шанский Н.М., Боброва Т.А. Школьный этимологический словарь русского языка: Происхождение слов. – М., 2000.

Интернет-ресурсы (ИР)

www.gramma.ru /Культура письменной речи.

www.therules.ru /Правила русского языка.

www.sbiblio.com / Каталог: Библиотека учебной и научной литературы.

www.avanta.ru /Aванта +. Мир энциклопедий. Языкознание . Русский язык. / http://www.avanta.ru/index.asp?Kod=178&mode=5&Show=182

www.taviak.ru / Таганрогский авиационный колледж им. В.М.Петлякова/ Электронные ресурсы / http://taviak.ru/distance/?cat=51

www.ruscorpora. ru (Национальный корпус русского языка — информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме).

www.russkiyjazik.ru (энциклопедия «Языкознание»).

www.etymolog.ruslang.ru (Этимология и история русского языка).

www.metodiki.ru (Методики).

www.posobie.ru (Пособия).

www. spravka.gramota.ru (Справочная служба русского языка).

www. slovari.ru/dictsearch (Словари. ру).

www.gramota.ru (Справочная служба)

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения (предметные)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
П-1 9	Текущая аттестация: фронтальный опрос, беседа, выполнение упражнений, составление резюме, составление схем, алгоритмов,
	тестирование, сообщение, сочинение Промежуточная аттестация: Экзамен

Фонд оценочных средств

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для формирования ОК и (или) ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

№ раздела, темы	Коды	Варианты типовых заданий
	образовательных	
	результатов	
	$(\Pi, OK, \Pi K)$	
Раздел 1 Язык и речь.	ОК 1- 6	1. Написание конспекта
Функциональные	П 1-5,7,9	«Функциональные стили речи».
стили речи. Культура		2. Составление резюме, заявления.
речи. Текст.		3. Составление плана, аннотации статьи
		4.Публичное выступление на тему
		будущей специальности
Раздел 2. Лексика и	ОК2-5	1.Составление ментальной карты
фразеология	П 1-6,8	понятия
		2. Составление этимологической
		цепочки термина профессии
		3.Исследование технического текста на
		выявление художественных средств
		выразительности
Раздел 3. Фонетика,	OK-5	1.В каком слове произносится твердый
орфоэпия, графика,	П-6	звонкий шипящий согласный звук?
орфография		1)жаргон;
		2) щеголь;

		2)
		3) строчка;
		4) тоньше.
		2.Из профессиональных текстов выпишите
		слова, в которых звуков больше, чем букв;
		3. Расставьте ударения в словах: цемент;
		брала; бережливо; каучук.
Раздел 4.	ОК-2-5,9	1. Какое слово состоит из приставки, корня,
Морфемика,	П-5,6	одного суффикса и окончания?
словообразование,		1) студенчество;
орфография		2) прочитавший;
		3) надомники;
		4) сделав
		2. Укажите способ образования слова
		«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ»
		Приставочный
		Суффиксальный
		Приставочно-суффиксальный
		Сложение основ
		3.Выпишите из профтекста слова с
		различными орфограммами.
Раздел 5.	ОК-2-5,9	1.Выписать из профтекста отвлеченные
Морфология и	Π -5,6	существительные.
орфография		2.Составит схему «Правопписание Н-НН в
		суффиксах причастий»
		3.Составить текст на профтему с
		использованием производных предлогов.
Раздел 6. Синтаксис и	ОК-2-5,9	1. Вставьте знаки препинания, где это
пунктуация	П-5,6	необходимо:
		Программирование(_) это алгоритм(_)
		процесс() искусство написания кода()
		при этом разработчики используют разные
		языки программирования. Каждый язык
		отличается друг от друга() например()
		поддерживает разные парадигмы.
		2.Составление схем простых и сложных
		предложений и составление предложений
		по схемам.
		3. Написать сочинение на
		профессиональную тему, используя разные
		виды сложных предложений.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД. 02 ЛИТЕРАТУРА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ориентирована на реализацию ФГОС среднего общего образования ОУД.02 Литература на базовом уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования по специальности.

Содержание ОУД.02 Литература в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования, обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, что возможно на основе компетентностного подхода, который обеспечивает формирование и развитие коммуникативной, языковой и лингвистической (языковедческой) и культуроведческой компетенций.

Программа ОУД.02 Литература содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение предмета.

Контроль качества освоения предмета ОУПО.02 Литература проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по итогам изучения предмета.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение ОУД.02 Литература обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

Предметные результаты изучения ОУД.02 Литература

- 1) осознание причастности к отечественным традициям и исторической преемственности поколений; включение в культурно-языковое пространство русской и мировой культуры; сформированность ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры;
- 2) осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности;
- 3) сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;
- 4) знание содержания, понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы народов России;
- 5)сформированность умений определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;
- 6)способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;
- 7) осознание художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;

- 8)сформированность умений выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;
- 9)владение умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования); 10)умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с учложественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр
- 10) умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);
- 11)сформированность представлений о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в художественной литературе и умение применять их в речевой практике;
- 12)владение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения не менее 250 слов); владение умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка;
- 13) умение работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	108
теоретическое обучение	88
практические занятия	20
Промежуточная аттестация в форме- дифференцированного зачета	

Тематический план и содержание учебного предмета ОУД.02 Литература

Наименование разделов	Содержание учебного материала	Объ	Коды
и тем		ем	результатов,
		часов	компетенций
Раздел 1. Русская литератур	ра второй половины XIX века		
Тема 1.1. Культурно-	Содержание учебного материала		П 1- П13
историческое развитие	Историко-культурный процесс и периодизация русской литературы XIX века.		ОК-1 -
России II половины 19 века.	Основные литературные направления. Взаимодействие русской и западноевропейской литературы в XIX веке. Самобытность русской литературы.		ОК-6
	Культурно-историческое развитие России середины XIX века. Конфликт либерального дворянства и разночинной демократии. Отмена крепостного права. Крымская война. Народничество. Укрепление реалистического		
	направления в русской живописи второй половины XIX века.		
	Литературная критика и журнальная полемика 1860-х годов о «лишних людях»		
	и «новом человеке» в журналах «Современник», «Отечественные записки»,		
	«Русское слово». Газета «Колокол», общественно-политическая и литературная		
	деятельность А.И.Герцена, В.Г.Белинского.		
Тема 1.2. Социально-	Содержание учебного материала		
культурная новизна	Жизненный и творческий путь А. Н. Островского. Социально-культурная		
драматургии А.Н.	новизна драматургии А.Н.Островского. Образ Катерины – воплощение лучших		
Островского.	качеств женской натуры. Конфликт романтической личности с укладом жизни,		
Драма «Гроза»	лишенной народных нравственных основ. Мотивы искушений, мотив		
	своеволия и свободы в драме. Позиция автора и его идеал. Роль персонажей		
	второго ряда в пьесе. Символика грозы. Малый театр и драматургия		
	А.Н.Островского.		
T 1 2 N.	Теория литературы: драма, комедия, театр классицизма		
Тема 1.3. Жизненный и	Содержание учебного материала		
творческий путь И.А.	Жизненный путь и творческая биография И.А.Гончарова. Роль В.Г.Белинского		
Гончарова. История романа «Обломов».	в жизни И.А.Гончарова. «Обломов». Творческая история романа. Своеобразие		
«Ооломов».	сюжета и жанра произведения. Проблема русского национального характера в романе. Образ Обломова. Эволюция образа Обломова. Штольц и Обломов.		
	романе. Оораз Ооломова. Эволюция оораза Ооломова. штольц и Ооломов. Проблемы любви в романе.		
	Практические занятия: составление цитатного портрета героя		
	практические занятия. Составление цитатного портрета героя		

T 14 HC T		
Тема 1.4. И.С. Тургенев.	Содержание учебного материала	
Жизненный и творческий	Жизненный и творческий путь И.С.Тургенева. Психологизм творчества	
путь	Тургенева. Тема любви в творчестве И.С. Тургенева (повести «Ася»,	
	«Первая любовь», «Стихотворения в прозе»). Их художественное своеобразие.	
	Тургенев — романист (обзор одного- двух романов с чтением эпизодов).	
	Типизация общественных явлений в романах И. С. Тургенева. Своеобразие	
	художественной манеры Тургенева - романиста.	
Тема 1.5. Роман «Отцы и	Содержание учебного материала	
дети». Смысл названия	Взгляды Базарова на искусство, природу, общество. Базаров и Кирсановы.	
романа, анализ конфликта	Базаров и Одинцова. Базаров и родители. Сущность споров, конфликт «отцов»	
	и «детей». Нигилизм Базарова и пародия на нигилизм в романе (Ситников и	
	Кукшина). Значение заключительных сцен романа в раскрытии его идейно-	
	эстетического содержания. Авторская позиция в романе.	
Тема 1.6. Философская	Содержание учебного материала	
лирика Ф.И.	Художественные особенности лирики Ф.И. Тютчева, унаследованные у	
Тютчева.	Ломоносова, Державина, Жуковского, Пушкина. Стихотворения «Silentium»,	
	«Не то, что мните вы, природа», «Умом Россию не понять», «Эти бедные	
	селенья.», «День и ночь», «О, как убийственно мы любим», «Последняя	
	любовь», «К. Б.» («Я встретил Вас - и все былое») Теория литературы:	
	литературное направление, художественный принцип	
Тема 1.7. Поэма Н.А.	Содержание учебного материала	
Некрасова «Кому на	Жизненный и творческий путь Н.А. Некрасова. Основные направления лирики	
Руси жить хорошо».	Н.А. Некрасова Художественное своеобразие поэмы «Кому на Руси жить	
Проблема счастья	хорошо». Проблема счастья. Нравственная проблематика поэмы, авторская	
	позиция. Многообразие крестьянских типов. Проблема счастья. Сатирическое	
	изображение «хозяев» жизни. Образ женщины в поэме. Образ «народного	
	заступника» Гриши Добросклонова в раскрытии идейного замысла поэмы.	
	Своеобразие языка.	
Тема 1.8. Поэзия А.А.	Содержание учебного материала	
Фета как выражение	Эстетические взгляды поэта и художественные особенности лирики А.А. Фета.	
идеала и красоты	Темы, мотивы и художественное своеобразие лирики А.А. Фета. Черты	
	романтизма, импрессионизма. Анализ «Шепот, робкое дыханье», «Это утро,	
	радость эта», «Вечер», «Я пришел к тебе с приветом». Теория литературы:	
	литературное направление, художественный принцип	

	Практические занятия: Анализ стихотворения«Шепот, робкое дыханье»	
Тема 1.9. Н. С. Лесков.	Содержание учебного материала	
Жизнь и творчество.	Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Художественный	
Повесть «Очарованный	мир писателя. Праведники Н. С. Лескова. Творчество Н. С. Лескова в 1870-е	
странник»	годы (обзор романа «Соборяне»). Повесть «Очарованный странник».	
cipumink//	Особенности композиции и жанра. Образ Ивана Флягина. Тема трагической	
	судьбы талантливого русского человека. Смысл названия повести.	
	Особенности повествовательной манеры Н.С.Лескова. Традиции житийной	
	литературы в повести «Очарованный странник»	
Тема 1.10. Роль творчества	Содержание учебного материала	
М.Е.	Тайны внутреннего мира человека: готовность к греху, попранию высоких	
. Салтыкова-	истин и нравственных ценностей. Драматичность характера и судьбы Родиона	
Щедрина в истории	Раскольникова. Сны Раскольникова в раскрытии его характера и общей	
русской	композиции романа. Эволюция идеи «двойничества». Страдание и очищение в	
литературы	романе. Символические образы в романе. Символическое значение образа	
1 71	«вечной Сонечки». Своеобразие воплощения авторской позиции в романе.	
	«Правда» Раскольникова и «правда» Сони. Петербург Достоевского.	
	Библейские мотивы в произведении. Споры вокруг романа и его главного	
	героя.	
	Практические занятия: комментированное чтение глав	
Тема 1.11 Ф.М.	Содержание учебного материала	
Достоевский. Жизнь и	Сведения из жизни писателя (с обобщением ранее изученного), обобщение	
творчество	творческого пути.	
Тема 1.12. Роман	Содержание учебного материала	
«Преступление и	Роман «Преступление и наказание» Своеобразие жанра. Особенности сюжета.	
наказание» Своеобразие	Отображение русской действительности в романе. Социальная и нравственно-	
жанра. Система	философская проблематика романа. Социальные и философские основы бунта	
персонажей.	Раскольникова. Смысл теории Раскольникова. Проблема «сильной личности» и	
	«толпы», «твари дрожащей» и «имеющих право» и ее опровержение в романе.	
Тема 1.13. Нравственная	Содержание учебного материала	
проблематика романа	Нравственная проблематика романа «Преступление и наказание».Тайны	
«Преступление и	внутреннего мира человека: готовность к греху, попранию высоких истин и	
наказание».	нравственных ценностей. Драматичность характера и судьбы Родиона	
	Раскольникова. Сны Раскольникова в раскрытии его характера и в общей	

	композиции романа. Эволюция идеи «двойничества». Страдание и очищение в романе. Символические образы в романе. Символическое значение образа «вечной Сонечки». Своеобразие воплощения авторской позиции в романе. «Правда» Раскольникова и «правда» Сони. Петербург Достоевского. Библейские мотивы в произведении. Споры вокруг романа и ее главного героя. Теория литературы: полифонизм романов Ф.М. Достоевского, символика, художественные средства. Демонстрации. Кадры из х/ф «Преступление и наказание» (реж. Л. А. Кулиджанов), мультфильм «Преступление и наказание» Практические занятия: рефлексивный пересказ	
Тема 1.14. Литературная	Содержание учебного материала	
критика второй половины XIX века.	Статьи Н.А. Добролюбова "Луч света в темном царстве", "Что такое обломовщина?", Д.И. Писарева "Базаров" и других (не менее двух статей по выбору в соответствии с изучаемым художественным произведением). Написание сочинения-рассуждения. Практические занятия: сочинение-рассуждение	
Тема 1.15 Л. Н. Толстой.	Жизненный путь и творческая биография (с обобщением ранее изученного).	
Жизненный и творческий путь.	Духовные искания писателя. Этапы творческого пути	
Тема 1.16 История создания эпопеи «Война и мир»	Роман-эпопея «Война и мир». История создания. Жанровое своеобразие романа. Особенности композиционной структуры романа. Художественные принципы Толстого в изображении русской действительности: следование правде, психологизм, «диалектика души».	
	Практические занятия: составление временной цепочки в романе	
Тема 1.17 Смысл названия романа «Война и мир». Мысль народная.	Содержание учебного материала Светское общество в изображении Толстого, осуждение его бездуховности и лжепатриотизма. Правдивое изображение войны и русских солдат — художественное открытие Л. Н. Толстого. Бородинская битва — величайшее проявление русского патриотизма, кульминационный момент романа. Народный полководец Кутузов. Кутузов и Наполеон в авторской оценке. Проблема русского национального характера. «Мысль народная». Соединение в романе идеи личного и всеобщего. Символическое значение понятий «война» и «мир».	
1	Практические занятия: описание битв в романе	

Тема 1.18 Духовные искания любимых героев	Содержание учебного материала Духовные искания Андрея Болконского, Пьера Безухова, Наташи Ростовой.	
Толстого. Мысль семейная	Авторский идеал семьи в романе.	
	Демонстрации. Кадры из к/ф «Война и мир» (реж.С.Ф. Бондарчук) –	
	сравнительный анализ литературного произведения и режиссерского видения	
	Практические занятия: составление плана духовного пути героев	
Тема 1.19 А. П. Чехов.	Содержание учебного материала	
Жизнь и творчество	Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Своеобразие и	
_	всепроникающая сила чеховского творчества. Художественное совершенство	
	рассказов А. П. Чехова. Новаторство Чехова. Периодизация творчества Чехова.	
	Работа в журналах. Чехов - репортер. «Остров Сахалин» - этнографическое	
	исследование.	
Тема 1.20 Новый тип	Содержание учебного материала	
рассказов А.П.Чехова	Юмористические рассказы. Пародийность ранних рассказов. Новаторство	
	Чехова в поисках жанровых форм. Новый тип рассказа. Герои рассказов	
	Чехова. Особенности изображения «маленького человека» в прозе А. П. Че-	
	хова. Типология рассказа Чехова как жанра. Рассказ «Студент». Проблема	
	профессионального самоопределения.	
	Теория: символичность, интертекстуальность, подтекст	
	Практические занятия: лингвистический анализ текста	
Тема 1.21 Прошлое,	Содержание учебного материала	
настоящее и будущее	Драматургия А. П. Чехова и Московский Художественный театр. Театр Чехова	
России в пьесе «Вишневый	- воплощение кризиса современного общества. Роль А. П. Чехова в мировой	
сад».	драматургии театра. Комедия «Вишневый сад». Проблема жанра. Смысл	
	названия.	
	Практические занятия: комментированное чтение	
Раздел 2. Зарубежная литер		
Тема 2.1 Тематика и	Содержание учебного материала	
проблематика творчества,	Тематика и проблематика творчества, традиции и новаторство в	П 10- П13
зарубежных писателей и	произведениях зарубежных писателей и поэтов XIX века. Творчество	ОК-1 - ОК-6
поэтов.	В.Скотта, У.Теккерея, Ч.Диккенс, А.Дюма и др.	
Тема 2.2. Тематика и	Содержание учебного материала	
проблематика творчества,	Зарубежная поэзия и драматургии второй половины XIX века (не менее двух	
зарубежных поэтов.	стихотворений одного из поэтов по выбору). Например, стихотворения А.	
		 •

	Рембо, Ш. Бодлера и другие.	
Тема 2.3. Тематика и	Зарубежная драматургия второй половины XIX века (не менее одного	
проблематика творчества,	произведения по выбору). Например, пьесы Г. Гауптмана "Перед восходом	
зарубежных драматургов.	солнца", Г. Ибсена "Кукольный дом" и другие.	
Раздел 3. Литература народов России.		П 1- П13
Тема 3.1. Обзор литературы	Содержание учебного материала	ОК-1 - ОК-6
народов России	Обзорная тема. Изучение писателей по выбору студентов (Г.Тукая,	
	К.Хетагурова и др.)	
2 семестр	Раздел 4. Русская литература XX-XXI веков	П 1- П13
Тема 4.1 Культурно-	Серебряный век как культурно-историческая эпоха. Идеологический и	ОК-1 - ОК-6
исторический процесс на	эстетический плюрализм эпохи. Расцвет русской религиозно-философской	
рубеже XIX-XX веков	мысли. Кризис гуманизма и религиозные искания в русской философии.	
	Основные тенденции развития прозы. Реализм и модернизм в литературном	
	процессе рубежа веков. Стилевая дифференциация реализма (Л. Н. Толстой, В.	
	Г. Короленко, А. П. Чехов, И. С. Шмелев). Дискуссия о кризисе реализма.	
	Обращение к малым эпическим формам. Модернизм как реакция на кризис	
	реализма. Журналы сатирического направления («Сатирикон», «Новый	
	Сатирикон»).	7.1.712
Тема 4.2 И. А. Бунин.	Содержание учебного материала	П 1- П13
Жизненный и творческий	Сведения из биографии. Лирика И.А.Бунина. Своеобразие поэтического мира	OK-1 - OK-6
путь. «Господин из Сан-	И. А. Бунина. Философичность лирики Бунина. Поэтизация родной природы;	
Франциско».	мотивы деревенской и усадебной жизни. Особенности поэтики И.А.Бунина.	
	Проза И.А.Бунина. Общая характеристика цикла рассказов «Темные аллеи».	
	Тема любви в творчестве И.А.Бунина.	
Torse 4.2 A.H. Karraya	Практические занятия: комментированное чтение	
Тема 4.3 А.И. Куприн.	Содержание учебного материала	
Нравственные и социальные	Сведения из биографии. Повести «Гранатовый браслет». Воспевание здоровых	
проблемы в рассказах.	человеческих чувств в произведениях А.И.Куприна. Традиции романтизма и их влияние на творчество А.И.Куприна. Трагизм любви в творчестве	
	влияние на творчество А.И.Куприна. грагизм люови в творчестве А.И.Куприна. Тема «естественного человека» в творчестве Куприна Любовь	
	как великая и вечная духовная ценность. Трагическая история любви	
	как великая и вечная духовная ценность. Грагическая история люови «маленького человека».	
	Практические занятия: обсуждение проблемы профессионального определения	
	писателя	
I	mouton	

Тема 4.4 Л.Н. Андреев.	Л.Н. Андреев. Рассказы и повести "Иуда Искариот", "Большой шлем" и другие.	
Рассказы и повести		
Тема 4.5 М. Горький.	Правда жизни в рассказах Горького. Типы персонажей в романтических	
Жизненный и творческий	рассказах писателя. Тематика и проблематика романтического творчества	
путь	Горького. Поэтизация гордых и сильных людей. Авторская позиция и способ ее	
	воплощения. Рассказы: «Челкаш», «Старуха Изергиль». Повторение.	
	Особенности русского романтизма	
Тема 4.6 Пьеса М.	«На дне». Изображение правды жизни в пьесе и ее философский смысл. Герои	
Горького «На дне».	пьесы. Спор о назначении человека. Новаторство Горького-драматурга. Теория	
Особенности проблематики	литературы: развитие понятия о драмы	
	Практические занятия: комментированное чтение	
Тема 4.7 Обзор русской	Содержание учебного материала	
поэзии конца XIX-начала	Проблема традиций и новаторства в литературе начала XX века; формы ее	
XX	разрешения в творчестве реалистов, символистов (творчество В.Брюсова,	
	А.Белого, К. Бальмонта), акмеистов(творчество Н.С.Гумилева. Программа	
	акмеизма в статье «Наследие символизма и акмеизм». Идея поэта-	
	ремесленника), футуристов (Творчество В.Хлебникова(кубофутуризм),	
	И.Северянина(эгофутуризм), Б.Пастернака(«Центрифуга»). Новокрестьянская	
	поэзия - выражение национального русского самосознания. Неприятие города,	
	религиозное самосознание. Творчество Н.Клюева	
Тема 4.8 А. А. Блок.	Содержание учебного материала	
Жизнь и творчество. Поэма	Природа социальных противоречий в изображении поэта. Тема исторического	
«Двенадцать»	прошлого в лирике Блока. Тема родины, тревога за судьбу России. Поэма	
	«Двенадцать». Образ революции. Сюжет поэмы и ее герои. Образ Христа в	
	поэме. Композиция, лексика, ритмика, интонационное разнообразие.	
	Теория литературы: образ-символ, поэма.	
	Практические занятия: комментированное чтение поэмы	
Тема 5.1 В.В. Маяковский.	Содержание учебного материала	П 1- П13
Традиции и новаторство в	Поэтическая новизна ранней лирики: необычное содержание, гиперболичность	ОК-1 - ОК-
творчестве поэта. Поэма	и пластика образов, яркость метафор, контрасты и противоречия. Тема	6
«Облако в штанах»	несоответствия мечты и действительности, несовершенства мира в лирике	
	поэта. Проблемы духовной жизни. Характер и личность автора в стихах о	
	любви. Комментированное чтение поэмы «Облако в штанах»	
	Теория литературы: традиции и новаторство в литературе. Новая система	

	стихосложения. Тоническое стихосложение	
	Практические занятия: комментированное чтение поэмы	
Тема 5.2. С. А. Есенин.	Содержание учебного материала	
Жизнь и творчество	Поэтизация русской природы, русской деревни, развитие темы родины как	
1	выражение любви к России. Художественное своеобразие творчества Есенина.	
	Принципы пантеизма, новокрестьянская поэзия, имажинизм	
	Теория литературы: развитие понятия о поэтических средствах	
	художественной выразительности	
	Практические занятия: Анализ стихотворения	
Тема 5.3 Поэзия О.Э.	Содержание учебного материала	
Мандельштама.	Сведения из биографии О. Э. Мандельштама. Идейно-тематические и	
	художественные особенности поэзии О. Э. Мандельштама. Противостояние	
	поэта «веку-волкодаву». Поиски духовных опор в искусстве и природе. Теория	
	поэтического слова О. Мандельштама.	
Тема 5.4 M. И. Цветаева.	Содержание учебного материала	
Жизненный и творческий	Идейно-тематические особенности поэзии М.И. Цветаевой, конфликт быта и	
путь	бытия, времени и вечности. Художественные особенности поэзии М.И.	
	Цветаевой; фольклорные и литературные образы и мотивы в лирике Цветаевой;	
	своеобразие поэтического стиля.	
Тема 5.5 А.А. Ахматова.	Содержание учебного материала	
Жизненный и творческий	Личная и общественные темы в стихах революционных и первых	
путь	послереволюционных лет. Темы любви к родной земле, к Родине, к России.	
	Тема любви к Родине и гражданского мужества в лирике военных лет. Тема	
	поэтического мастерства в творчестве поэтессы. Поэма «Реквием».	
	Исторический масштаб и трагизм поэмы. Трагизм жизни и судьбы лирической	
	героини и поэтессы. Своеобразие лирики Ахматовой.	
Тема 5.6. Социально-	Содержание учебного материала	
философское содержание	Сведения из биографии. Поиски положительного героя писателем. Единство	
творчества А.П. Платонова.	нравственного и эстетического. Труд как основа нравственности человека.	
	Принципы создания характеров. Социально-философское содержание	
	творчества А. Платонова, своеобразие художественных средств (переплетение	
	реального и фантастического в характерах героев- правдоискателей,	
	метафоричность образов, язык произведений Платонова). Традиции русской	
	сатиры в творчестве писателя. Для чтения и изучения. Рассказ «В прекрасном и	

	яростном мире».		
T. 57.164 F.	Повторение. Гротеск в русской литературе XIX века.	П 1 П 1	1.2
Тема 5.7 М.А. Булгаков.	Содержание учебного материала	П 1- П1	13
Жизнь и творчество. Роман	Сведения из биографии. М.А.Булгакова. Судьбы людей в годы Гражданской	OK-1	-
«Мастер и Маргарита».	войны. Лейтмотивы творчества. Роман «Мастер и Маргарита». Своеобразие	ОК-6	
Своеобразие жанра.	жанра.		
	Практические занятия: обсуждение профессионального самоопределения		
	писателя		
Тема 5.8 Хронотопромана	Роман «Мастер и Маргарита». Своеобразие жанра. Многоплановость романа.		
М.А. Булгакова «Мастер и	Система образов. Ершалаимские главы. Москва 30-х годов. Тайны психологии		
Маргарита».	человека: страх сильных мира перед правдой жизни. Воланд и его окружение.		
	Фантастическое и реалистическое в романе. Любовь и судьба Мастера.		
Тема 5.9 М.А. Шолохов.	Содержание учебного материала		
Жизненный и творческий	Сведения из биографии. Мир и человек в рассказах М. Шолохова. Глубина		
путь. Раннее творчество	реалистических обобщений. Трагический пафос «Донских рассказов». Поэтика		
ily ib. I dimise ibep ice ibe	раннего творчества М. Шолохова.		
Тема 6.0 «Тихий Дон».	Содержание учебного материала		
Своеобразие жанра.	«Тихий Дон». Роман-эпопея о судьбах русского народа и казачества в годы		
Особенности тематики.	гражданской войны. Своеобразие жанра. Особенности композиции.		
Осоосиности тематики.	Столкновение старого и нового мира в романе. Патриотизм и гуманизм романа.		
	Образ Григория Мелихова в романе. Трагедия человека из народа в		
	поворотный момент истории, ее смысл и значение. Женские судьбы. Любовь на		
	страницах романа. Своеобразие художественной манеры писателя. Теория		
T. 51 T.	литературы: развитие понятия о стиле писателя, роман-эпопея	H 1 H 1	1.2
Тема 7.1. Патриотическая	Содержание учебного материала	П 1- П1	13
поэзия и песни Великой	Деятели литературы и искусства на защите Отечества. Жанровое разнообразие	OK-1	-
Отечественной войны	поэтического слова. Лирический герой в стихах поэтов-фронтовиков: О.	ОК-6	
	Берггольц, К. Симонов, А. Твардовский, А. Сурков, М. Исаковский, М. Алигер,		
	Ю. Друнина, М. Джалиль и др.		
Тема 7.2. А.Т.Твардовский	Содержание учебного материала		
Жизненный и творческий	Сведения из биографии А.Т. Твардовского. Обзор творчества А. Т.		
путь	Твардовского. Особенности поэтического мира. Автобиографизмы поэзии		
	Твардовского. Образ лирического героя, конкретно-исторический и		
	общечеловеческий аспекты тематики. Поэма «Василий Теркин».Особенности		

	жанра: Книга про бойца. А.Т.Твардовский - главный редактор журнала	
	«Новый мир».	
	Практические занятия: комментированное чтение	
Тема 7.3. Проза и	Содержание учебного материала	
публицистика ВОВ	В.П. Астафьев "Пастух и пастушка"; Ю.В. Бондарев "Горячий снег"; В.В.	
	Быков "Обелиск", "Сотников", "Альпийская баллада"; Б.Л. Васильев "А зори	
	здесь тихие", "В списках не значился", "Завтра была война"; К.Д. Воробьёв	
	"Убиты под Москвой", "Это мы, Господи!"; В.Л. Кондратьев "Сашка"; В.П.	
	Некрасов "В окопах Сталинграда"; Е.И. Носов "Красное вино победы",	
	"Шопен, соната номер два" и другие. Публицистика военных лет (М. Шолохов,	
	И. Эренбург, А. Толстой).	
Тема 7.4. А.А. Фадеев	Содержание учебного материала	
"Молодая гвардия".	Тема патриотизма и героизма молодого поколения. Система персонажей.	
ттепедал гвардия з	Социалистический реализм в военной прозе.	
Тема 7.5 Б.Л. Пастернак.	Основные мотивы лирики Б. Л. Пастернака. Связь человека и природы в	
Жизнь и творчество	лирике Б. Л. Пастернака. Эволюция поэтического стиля. Формально-	
Mains in thop teetho	содержательные доминанты поэтического стиля Б. Л. Пастернака. Любовь и	
	поэзия, жизнь и смерть в философской концепции поэта.	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	
А.И.Солженицын.	Сведения из биографии А.И.Солженицына. «Один день Ивана Денисовича».	
Жизненный и творческий	Новый подход к изображению прошлого. Проблема ответственности	
<u> </u>	поколений. Размышления писателя о возможных путях развития человечества в	
путь	повести. Мастерство А. Солженицына-психолога: глубина характеров,	
T 02 DMH	историко-философское обобщение в творчестве писателя.	
Тема 8.2. В.М.Шукшин.	Содержание учебного материала	H 1 H12
Особенности творчества	Рассказы "Срезал", "Обида", "Микроскоп", "Мастер", "Крепкий мужик",	П 1- П13
	"Сапожки" и другие. Характеры героев как способ выражения авторской	OK-1 -
	позиции. Новый подход к изображению советского человека.	OK-6
	Демонстрация фильма по рассказу Шукшина В.М.	
	Практические занятия: сопоставление текста и режиссерского видения	
Тема 8.3. Проза второй	Содержание учебного материала	
половины XX - начала XXI	Основные направления и течения художественной прозы 1950—1980-х годов.	
века.	Тематика и проблематика, традиции и новаторство в произведениях прозаиков.	
	Художественное своеобразие прозы В.Шаламова, В.Шукшина, В.Быкова,	

Тема 8.4. Поэзия второй половины XX - начала XXI века.	В.Распутина. Ф.А. Абрамов ("Братья и сестры" (фрагменты из романа), повесть "Пелагея" и другие); Ч.Т. Айтматов (повести "Пегий пёс, бегущий краем моря", "Белый пароход" и другие); В.И. Белов (рассказы "На родине", "За тремя волоками", "Бобришный угор" и другие); Г.Н. Владимов ("Верный Руслан"); Ф.А. Искандер (роман в рассказах "Сандро из Чегема" (фрагменты), философская сказка "Кролики и удавы" и другие); Ю.П. Казаков (рассказы "Северный дневник", "Поморка", "Во сне ты горько плакал" и другие); В.О. Пелевин (роман "Жизнь насекомых" и другие); Захар Прилепин (роман "Санькя" и другие); А.Н. и Б.Н. Стругацкие (повесть "Пикник на обочине" и другие); Ю.В. Трифонов (повести "Обмен", "Другая жизнь", "Дом на набережной" и другие); В.Т. Шаламов ("Колымские рассказы", например, "Одиночный замер", "Инжектор", "За письмом" Содержание учебного материала Основные направления и поэзии. И.А. Бродский, Н.М.Рубцов, Б.А. Ахмадулиной, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, Т.Ю. Кибирова, Ю.П. Кузнецова, А.С. Кушнера, Л.Н. Мартынова, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, А.А. Тарковского, О.Г. Чухонцева	
Тема 8.5. Драматургия	Практические занятия: составление таблицы по теме Содержание учебного материала	
второй половины XX -	Пьесы В.С.Розов «Хозяин», А.Н. Арбузов "Иркутская история"; А.В.	
начала XXI века.	Вампилов "Старший сын"; Е.В. Гришковец "Как я съел собаку"; К.В.	
Раздел 5. Литература русско	Драгунская "Рыжая пьеса"	
Тема 9.1. Тематика и	Содержание учебного материала	П 1- П13
проблематика писателей и	Три волны эмиграции. Характерные черты литературы русского зарубежья.	OK-1 -
поэтов русского зарубежья.	Творчество И.Шмелева, Б.Зайцева, В.Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского,	OK-6
r <i>y</i> supy sombo	Б. Ширяева, И. Бродского. Тема России, ностальгии, проблематика творчества.	
	Практические занятия: сообщение	
Раздел 3. Литература народ	1	
Тема 3.2 Литература	Содержание учебного материала	П 1- П13
народов России 20-21 веков	Рассказы, повести, стихотворения (не менее одного произведения по выбору).	ОК-1 -
	Например, рассказ Ю. Рытхэу "Хранитель огня"; повесть Ю. Шесталова "Синий ветер каслания" и другие; стихотворения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева	ОК-6

Раздел 2. Зарубежная литер	атура 20-21 веков.		П 10- П13
Тема 2.4 Особенности	Практическое занятие: сообщение о жизни и творчества зарубежных авторов –		ОК-1 -
проблематики зарубежной	нобелевских лауреатов		ОК-6
литературы XX-XXI веков.			
Итого:		11	
		08	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Русского языка и литературы.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -комплект учебно-методической документации;

Технические средства обучения:

-компьютер, проектор, экран.

Информационное обеспечение обучения. Перечень литературы, интернет-ресурсов.

Основная литература [ОЛ]:

1. Обернихина, Г.А.. Литература: учебник для учреж- дений сред. проф. образования// Г. А. Обернихина, А.Г.Антонова, И.Л.Вольнова и др — М.,2014 (Протокол соответствия № 1 от 30.08.2024 ЦК общеобазовательных дисциплин)

Интернет-ресурсы[ИР]:

2.www.gramma. ru (сайт «Культура письменной речи», созданный для оказания помощи в овладении нормами современного русского литературного языка и навыками совершенствования устной и письменной речи, создания и редактирования текста). 3.www.krugosvet. ru (универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет»).

4.www. school-collection.edu.ru (сайт «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»).

5.www. spravka.gramota.ru (сайт «Справочная служба русского языка»).

6.www.taviak.ru

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(предметные)	результатов обучения	
1	2	
П-1- П13	Текущая аттестация:	
	конспект,	
	составление схем, таблиц,	
тестирование,		
мини-сообщение,		
	сочинение-рассуждение	
	стихотворение наизусть	
	_	
	Промежуточная аттестация:	
	11	
	дифференцированный зачет	

Фонд оценочных средств

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для формирования ОК и (или) ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

№ раздела, темы	Коды образовательных результатов (П, ОК, ПК)	Варианты типовых заданий
Раздел 1. Русская литература второй половины XIX века	П 1- П13 ОК-1 - ОК-6	конспект темы «Литературные направления 19 века» тест по теме И.С.Тургенев: По политическим взглядам Е.Базаров: а) либерал, б) нигилист, в) демократ Кого из персонажей крестьяне назвали «красным барином»? а) Павла Петровича, б)Аркадия, в) Николая Петровича В названии романа отражен конфликт: а) поколений, б) нравов, в) политических партий; Анализ стихотворения по плану: 1- ФИО автора, 2- литературное направление, 3-осн. худож.средства Сочинение-рассуждение на заданную тему («Смысл названия произведений Л.Н.Толстого», «Образ героя в критике 19 века», «Зачем нужны критические статьи?»)
Раздел 2. Зарубежная литература	П 10- П13 ОК-1 - ОК-6	 Составление сообщения о жизни писателя и произведении, которое сделало его знаменитым. Сопоставление тем и мотивов с русской литературой.
Раздел 3. Литература народов России.	П 1- П13 ОК-1 - ОК-6	Комментированное чтение Поиск сквозных мотивов
Раздел 4. Русская литература XX-XXI веков	П 1- П13 ОК-1 - ОК-6	1. Ситуационная задача: «Как бы вы поступили?» о профессиональном самоопределении писателя, персонажа 2. Составление таблицы темы «Виды современной поэзии» 3. Сопоставление интерпретации произведения в разных видах искусства 4. Анализ стихотворения по плану: 1-ФИО автора, 2- литературное направление, 3- осн. худож.средства
Раздел 5. Литература русского зарубежья	П 1- П13 ОК-1 - ОК-6	1. Составление сообщения о жизни писателя и произведении, которое сделало его знаменитым.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательного учебного предмета «Иностранный язык» предназначена для изучения английского языка в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) СПО на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности

Программа ОУД.03 Иностранный язык содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемая на изучение предмета.

качества освоения предмета проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по итогам получения предмета.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение предмета «Иностранный язык» обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Иностранный язык» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования (ППКРС, ППССЗ).

Результаты освоения учебного предмета:

Освоение содержания учебного предмета «Иностранный язык» обеспечивает достижение студентами целевых ориентиров, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций.

• предметных:

П1)овладение основными видами речевой деятельности в рамках следующего тематического содержания речи: Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность и характер человека и литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные средства информации и коммуникации, Интернет-безопасность. Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка:

говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка;

создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14 - 15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14 - 15 фраз результаты выполненной проектной работы;

аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;

смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600 - 800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию;

письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет; создавать письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы, прочитанный/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов;

П2)овладение фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки;

не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера;

ПЗ)знание и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений;

выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;

П4)овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;

П5)овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;

Пб)овладение социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном

языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;

П7)овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку;

П8) развитие умения сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);

П9)приобретение опыта практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБОГО ПРЕДМЕТА

Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Объем учебной нагрузки (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
В том числе:	
практические занятия	78
Аттестация в форме дифференцированного зачета	-

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование разделов	Содержание учебного материала.	Объем	Коды
и тем		часов	результатов
Раздел 1. Введение			
Тема 1.1. «Знакомство»	Содержание учебного материала		П-2,3
	1.Введение. Цели и задачи изучения английского языка.		ОК- 1,8
	2.Перевод текста "Знакомство"		
	Составление диалогов по теме «Знакомство»		
Раздел 2. Описание челове	ка (внешность, национальность, личные качества, образование).		
Тема 2.1. Внешность,	Содержание учебного материала		
характер (мой друг и я).	1.Фонетическая транскрипция		П-1,4,5
	2. Перевод текста "Я и мой друг"		OK- 6,7
	Сообщение по теме: «Я и мой друг»		OR- 0,7
Раздел 3. Семья и семейны	е отношения		
Тема 3.1. Семья и	Содержание учебного материала		
семейные отношения.	1. Правило чтения гласных в разных типах слога.		
	2.Перевод текста «Моя семья»		
	Сообщение по теме «Моя семья»		
Раздел 4. Описание жилиш	а и учебного заведения		
Тема 4.1. Мой дом	Содержание учебного материала		П-1-5
(квартира)	1.Сочетание гласных букв с согласными.		OK- 5,9
	2.Перевод текста «Мой дом»		OK- 3,9
	Сообщение по теме «Мой дом»		
Тема 4.2. Мой дом	Содержание учебного материала		
(квартира).	1. Правила чтения согласных букв.		П 1 5
	2.Перевод текста «Мой дом»		П-1-5
	Сообщение по теме: «Дом в котором я живу»		OK- 5,9
Тема 4.3. Мой колледж.	Содержание учебного материала		
	1. Глаголы tobe, tohave в настоящем времени.		П 1 4 7
	2.Перевод текста "Мой колледж"		П-1,4,5
	Выполнение грамматических упражнений		OK- 6,7
Раздел 5.Хобби, досуг			
Тема 5.1. Виды досуга.	Содержание учебного материала		

1.Конструкция there is, there are.	
2.Перевод текста «Виды досуга».	
Сообщение по теме: «Виды досуга».	
Содержание учебного материала	
1. Местоимения (личные, притяжательные, возвратные, усилительные).	П 1 4 5
2.Перевод текста «Свободное время (музеи, театры)»	П-1,4,5 ОК- 6,7
Сообщение по теме «Свободное время (музеи, театры)»	OK- 0,7
Содержание учебного материала	
1. Указательные местоимения. Вопросительно-относительные	
местоимения.	П-2,3
2.Перевод текста «Мир увлечений»	OK- 1,8
Сообщение по теме: «Мир увлечений»	
Содержание учебного материала	
1. Артикль (a, an). Употребление	П 2 2
2.Перевод текста «Типы хобби в Великобритании»	П-2,3
Сообщение по теме: «Свободное время молодежи в Британии»	ОК- 1,8
ента колледжа	
Содержание учебного материала	
1.Артикль (a, an). Употребление.	пээ
2.Перевод текста «Мой учебный день»	П-2,3 ОК- 1,8
Сообщение по теме «Мой рабочий день»	UK- 1,8
Содержание учебного материала	
1. Артикль (a, an). Отсутствие артикля.	
2.Перевод текста "Мой рабочий день"	
Сообщение по теме «Жизнь студента в Британии»	
Солорующие унобиего метериеле	
1 1	
	П-2,3
1	OK- 1,8
	П-1,4,5
1.0000щение грамматического материала «Артикль»	OK- 6,7
	2.Перевод текста «Виды досуга». Сообщение по теме: «Виды досуга». Содержание учебного материала 1.Местоимения (личные, притяжательные, возвратные, усилительные). 2.Перевод текста «Свободное время (музеи, театры)» Сообщение по теме «Свободное время (музеи, театры)» Содержание учебного материала 1.Указательные местоимения. Вопросительно-относительные местоимения. 2.Перевод текста «Мир увлечений» Сообщение по теме: «Мир увлечений» Содержание учебного материала 1.Артикль (а, ап). Употребление 2.Перевод текста «Типы хобби в Великобритании» сообщение по теме: «Свободное время молодежи в Британии» ента колледжа Содержание учебного материала 1.Артикль (а, ап). Употребление. 2.Перевод текста «Мой учебный день» Сообщение по теме «Мой рабочий день» Содержание учебного материала 1.Артикль (а, ап). Отсутствие артикля. 2.Перевод текста "Мой рабочий день"

Раздел 7. Олисание местоположения колледжа. Содержание учебного материала П.2,3 1. Кама 7.1. Описание местоположения колледжа. 1. Имя существительное. Образование множественного числа существительного. 1.1. Имя существительное. 1.2,3 ОК-1,8 ОК-1,9 ОК-1,8 ОК-1,9 ОК		Сообщение по теме «Выходной день студента в Британии»		
1. Имя существительное. Образование множественного числа существительного. 2. Перевод текста «Мой колледж (как найти, адрес)» Тема 7.2. Описание местоположения дома (как найти, адрес).	Раздел 7. Описание местополо	жения объекта (адрес, как найти)		
Существительного. 2. Перевод текста «Мой колледж (как найти, адрес)» Сособщение по теме «Мой колледж (как найти, адрес)» Сособщение по теме «Мой колледж (как найти, адрес)» Сособщение по теме: «Мой дом (как найти, адрес)» ГП-1-5 (кличетвительных. Сособщение по теме: «Покупки» Сособщение по теме: «Покупки» Сособщение по теме «Покупки» Сособщение по теме «Покупки» Сособщение по теме «Покупки» Сособщение по теме «Покупки» ГП-1-5 (кличетвительных и дета и д	Тема 7.1. Описание	Содержание учебного материала		
2.Перевод текста «Мой колледж" ОК-1,8	местоположения колледжа.	J ' 1	ПЭЗ	
Сообщение по теме «Мой колледж (как найти, адрес)»	-		•	
Тема 7.2.Описание местоположения дома (как найти, адрес). Содержание учебного материала 1.Употребление множественного числа существительных. Раздел 8.Магазины Покупки. Собщение по теме: «Мой дом (как найти, адрес)» П.1-5 Собщение по теме: «Мой дом (как найти, адрес)» П.1-5 Раздел 8.Магазины Покупки. Содержание учебного материала П.1-5 1. Существительные. Исключения. 2. Перевод текста «Покупки» ОК-5,9 Сообщение по теме «Покупки» Сообщение по теме «Покупки» П.1-5 Покупки. Содержание учебного материала П.1-15 Продовольственные магазины. Покупки 1. Прилагательное. Степени сравнения прилагательных. 1. Прилагательное. Степени сравнения прилагательных. Тема 8.4. Промтоварные магазины. Покупки. 2. Перевод текста «Продовольственный магазин» Сообщение по теме «Покупки» Тема 8.5. Товары и покупки. 1. Прилагательное. Конструкции азаs, not soas, than. Исключения П-1-5 Тема 8.5. Товары и покупатель 2. Перевод текста «Покупки» П-1-5 Тема 8.6. Магазины и Содержание учебного материала 1. Паречие. Степени сравнения наречия 11-1-5 Доклад по теме «Токрики» 5. Ок-5,9 Тема 8.6. Магазины и Содержание учебного материала	-	-	OK- 1,6	
местоположения дома (как найти, адрес). 1.Употребление множественного числа существительных. 2.Перевод текста "Описание местоположения дома" Раздел 8.Магазины. Покупки. Содержание учебного материала П-1-5 1. Существительные. Исключения. ОК- 5,9 Сообщение по теме «Покупки» ОК- 5,9 Сообщение по теме «Покупки» П-1-5 Сообщение по теме «Покупки» П-1-5 Покупки. Одержание учебного материала П-1-5 Покупки. Особщение по теме «Покупки» П-1-5 Сообщение по теме «Покупки» ОК- 5,9 Тема 8.3. Содержание учебного материала П-1-5 Продовольственные магазины. Покупки 1.Прилагательное. Степени сравнения прилагательных. 2.Перевод текста «Покупки» Тема 8.4. Промтоварные магазины. Покупки. Сообщение по теме «Покупки» П-1-5 Сообщение по теме «Покупки» Особщение по теме «Покупки» П-1-5 Тема 8.5. Товары и покупатели Содержание учебного материала П-1-5 Покупатели 1.Наречие. Степени сравнения наречия П-1-5 Доклад по теме «Товары и покупателы» ОК- 5,9 Тема	T 7.2.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Найти, адрес). 2.Перевод текста "Описание местоположения дома"				
Сообщение по теме: «Мой дом (как найти, адрес)» Раздел 8.Магазины.Покупки. Содержание учебного материала П-1-5 1.Существительные. Исключения. 0K- 5,9 2.Перевод текста «Покупки» Содержание учебного материала Покупки. 1.Притяжательный падеж существительных. 2.Перевод текста «Поход в супермаркет» ОК- 5,9 Сообщение по теме «Покупки» П-1-5 Тема 8.3. Содержание учебного материала П-1-5 Продовольственные магазины. Покупки 1.Прилагательное. Степени сравнения прилагательных. 2.Перевод текста «Продовольственный магазин» магазины. Покупки. Содержание учебного материала 1.Прилагательное. Конструкции акаs, not soas, than. Исключения П-1-5 Сообщение по теме «Покупки» Собещение по теме «Покупки» П-1-5 Тема 8.5. Товары и покупателы Содержание учебного материала П-1-5 Покупатели 1.Наречие. Степени сравнения наречия 1.1-15 2.Перевод текста «Покупатель» 0K- 5,9 Тема 8.5. Товары и покупателы 1.1-1-5 Доклад по теме «Товары и покупатель» 1.1-1-5 Доклад по теме «Товары и покупатель»	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
Раздел 8.Магазины.Покупки. Содержание учебного материала П-1-5 1. Существительные. Исключения. ОК- 5,9 2. Перевод текста «Покупки» ОК- 5,9 Тема 8.2. Супермаркеты. Покупки. Содержание учебного материала П-1-5 1. Притяжательный падеж существительных. П-1-5 2. Перевод текста «Поход в супермаркет» ОК- 5,9 Тема 8.3. Продовольственные магазины. Покупки 1. Прилагательное. Степени сравнения прилагательных. 2. Перевод текста «Продовольственный магазин» 2. Перевод текста «Продовольственный магазин» Сообщение по теме «Покупки» Солержание учебного материала 1. Прилагательное. Конструкции аваs, пот soas, than. Исключения П-1-5 2. Перевод текста «Промтоварный магазин» ОК- 5,9 Тема 8.5. Товары и покупатель Содержание учебного материала П-1-5 1. Наречие. Степени сравнения наречия 1. Перевод текста «Покупатель» П-1-5 2. Перевод текста «Покупатель» 2. Перевод текста «Покупатель» П-1-5 Доклад по теме «Токары и покупатель» ОК- 5,9 Тема 8.6. Магазины и Содержание учебного материала П-1-5	наити, адрес).	1		
Тема 8.1. Покупки. Содержание учебного материала 1.Существительные. Исключения. 2.Перевод текста «Покупки» Сообщение по теме «Покупки» 1.Притяжательный падеж существительных. 2.Перевод текста «Поход в супермаркет» Сообщение по теме «Покупки» 1.Прилагательное. Степени сравнения прилагательных. 2.Перевод текста «Покупки» 1.Прилагательное. Степени сравнения прилагательных. 2.Перевод текста «Покупки» 1.Прилагательное. Степени сравнения прилагательных. 2.Перевод текста «Покупки» 1.Прилагательное. Конструкции азаs, пот soas, than. Исключения 2.Перевод текста «Покупки» 1.Прилагательное. Конструкции азas, not soas, than. Исключения 2.Перевод текста «Покупки» 1.Прилагательное. Конструкции азas, not soas, than. Исключения 2.Перевод текста «Покупки» 1.Паречие. Степени сравнения наречия 2.Перевод текста «Покупатель» 2.Перевод текста «Покупатель» 3.Паречие. Степени сравнения наречия 2.Перевод текста «Покупатель» 4.Паречие. Степени сравнения наречия 2.Перевод текста «Покупатель» 4.Паречие. Степени сравнения наречия 4.Паречие. Степени сравнения наречия 4.Паречие. Степени сравнения наречия 4.Паречие. Степени сравнения наречия 4.Паречие. Степени сравнения наречия 5.Паречие. Степени сравнения наречия 6.Паречие. Степени сравнения наречия 7.Паречие. Степени сравнения наречия 7		Сообщение по теме: «Мои дом (как наити, адрес)»		
1.Существительные. Исключения. 2.Перевод текста «Покупки» Cooбщение по теме «Покупки» Cooбщение по теме «Покупки» III-1-5 Coffeed (Покупки) Coffeed (Покупки) III-1-5 Coffeed (Покупки) Cooffmeed (Покупки) III-1-5 Coffeed (Покупки) Cooffmeed (Покупателы) Cooffmeed	`			
1. Существительные. Исключения. ОК - 5,9	Тема 8.1. Покупки.		П-1-5	
Слеревод текста «Покупки» Сообщение по теме «Покупки» Сообщение по теме «Покупки» Покупки. Содержание учебного материала П.Притяжательный падеж существительных. П-1-5 Сообщение по теме «Покупки» П-1-5 Сообщение по теме «Покупки» П-1-5 Сообщение по теме «Покупки» П-1-5 Сообщение по теме «Покупки» Сообщение по теме «Покупки» П-1-5 Сообщение по теме «Покупки» Сообщение по теме «Покупки» П-1-5 Сообщение по теме «Покупки» П-1-5 Сообщение по теме «Покупатель» П-1-5 Сок-5,9 Сообщение по теме «Покупатель» Сообщение по теме «Покупатель)
Тема 8.2. Супермаркеты. Содержание учебного материала Покупки. Покупки. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Покупки. 1.Притяжательный падеж существительных. 2.Перевод текста «Поход в супермаркет» OK- 5,9				
2.Перевод текста «Поход в супермаркет» II-1-5 Сообщение по теме «Покупки» OK- 5,9 Тема 8.3. Содержание учебного материала Продовольственные магазины. Покупки 1.Прилагательное. Степени сравнения прилагательных. Сообщение по теме «Покупки» Тема 8.4. Промтоварные магазины. Покупки. Содержание учебного материала 1.Прилагательное. Конструкции азаs, not soas, than. Исключения II-1-5 2.Перевод текста «Промтоварный магазин» OK- 5,9 Тема 8.5. Товары и покупатели Содержание учебного материала 1.Наречие. Степени сравнения наречия II-1-5 2.Перевод текста «Покупатель» OK- 5,9 Доклад по теме «Товары и покупателы» П-1-5 Доклад по теме «Товары и покупателы» ОК- 5,9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Солержание учебного материала	Покупки.	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	П 1 5	
Тема 8.3. Содержание учебного материала Продовольственные магазины. Покупки 1.Прилагательное. Степени сравнения прилагательных. Тема 8.4. Промтоварные магазины. Покупки. Сообщение по теме «Покупки» Тема 8.4. Промтоварные магазины. Покупки. Содержание учебного материала 1.Прилагательное. Конструкции азаs, not soas, than. Исключения П-1-5 2.Перевод текста «Промтоварный магазин» ОК- 5,9 Тема 8.5. Товары и покупатели Содержание учебного материала 1.Наречие. Степени сравнения наречия 1-1-5 2.Перевод текста «Покупатель» ОК- 5,9 Доклад по теме «Товары и покупатели» П-1-5 Тема 8.6. Магазины и Содержание учебного материала ОК- 5,9		1 7 1 1		
Продовольственные магазины. Покупки 1.Прилагательное. Степени сравнения прилагательных. 2.Перевод текста «Продовольственный магазин» 2.Перевод текста «Продовольственный магазин» Сообщение по теме «Покупки» 1.Прилагательное. Конструкции азаs, not soas, than. Исключения 1.Прилагательное. Конструкции азas, not soas, than. Исключения П-1-5 2.Перевод текста «Промтоварный магазин» ОК- 5,9 Тема 8.5. Товары покупатели и Содержание учебного материала 1.Наречие. Степени сравнения наречия П-1-5 2.Перевод текста «Покупатель» ОК- 5,9 Тема 8.6. Магазины и Содержание учебного материала П-1-5 ОК- 5,9 ОК- 5,9			OR- 3,7	
магазины. Покупки 2.Перевод текста «Продовольственный магазин» Сообщение по теме «Покупки» Сообщение по теме «Покупки» Тема 8.4. Промтоварные магазины. Покупки. Содержание учебного материала 1.Прилагательное. Конструкции аsas, not soas, than. Исключения П-1-5 2.Перевод текста «Промтоварный магазин» ОК- 5,9 Тема 8.5. Товары покупатели Содержание учебного материала 1.Наречие. Степени сравнения наречия П-1-5 2.Перевод текста «Покупатель» П-1-5 Доклад по теме «Товары и покупатели» ОК- 5,9 Тема 8.6. Магазины и Содержание учебного материала Содержание учебного материала	Тема 8.3.	Содержание учебного материала		
Тема 8.4. Промтоварные магазины. Покупки. Тема 8.5. Товары и покупатели Тема 8.5. Товары и Содержание учебного материала 1. Наречие. Степени сравнения наречия 2. Перевод текста «Покупатель» Доклад по теме «Товары и покупатели» Тема 8.6. Магазины и Содержание учебного материала				
Тема 8.4. Промтоварные магазины. Покупки. Содержание учебного материала П-1-5 2.Перевод текста «Промтоварный магазин» 2.Перевод текста «Покупки» П-1-5 Тема 8.5. Товары и покупатели Содержание учебного материала 1.Наречие. Степени сравнения наречия 1.Наречие. Степени сравнения наречия 1.Наречие. Степени сравнения наречия П-1-5 Доклад по теме «Товары и покупатели» ОК- 5,9 Тема 8.6. Магазины и Содержание учебного материала Содержание учебного материала	магазины. Покупки	2.Перевод текста «Продовольственный магазин»		
магазины. Покупки. 1.Прилагательное. Конструкции аsas, not soas, than. Исключения П-1-5 2.Перевод текста «Промтоварный магазин» ОК- 5,9 Тема 8.5. Товары покупатели и Содержание учебного материала 1.Наречие. Степени сравнения наречия 2.Перевод текста «Покупатель» 1.1-1-5 Доклад по теме «Товары и покупатели» П-1-5 Тема 8.6. Магазины и Содержание учебного материала Содержание учебного материала		Сообщение по теме «Покупки»		
2.Перевод текста «Промтоварный магазин» Сообщение по теме «Покупки» Тема 8.5. Товары и покупатели Содержание учебного материала 1.Наречие. Степени сравнения наречия 2.Перевод текста «Покупатель» П-1-5 ОК- 5,9 Тема 8.6. Магазины и Содержание учебного материала Содержание учебного материала	Тема 8.4. Промтоварные	Содержание учебного материала		
2.Перевод текста «Промтоварный магазин» Сообщение по теме «Покупки» Тема 8.5. Товары и покупатели Содержание учебного материала П-1-5 2.Перевод текста «Покупатель» П-1-5 Доклад по теме «Товары и покупатели» ОК- 5,9 Тема 8.6. Магазины и Содержание учебного материала	магазины. Покупки.	1.Прилагательное. Конструкции asas, not soas, than. Исключения	П 1 5	
Сообщение по теме «Покупки» Тема 8.5. Товары и покупатели Содержание учебного материала 1.Наречие. Степени сравнения наречия П-1-5 2.Перевод текста «Покупатель» ОК- 5,9 Тема 8.6. Магазины и Содержание учебного материала Содержание учебного материала		2.Перевод текста «Промтоварный магазин»		
покупатели 1.Наречие. Степени сравнения наречия П-1-5 2.Перевод текста «Покупатель» Доклад по теме «Товары и покупатели» Тема 8.6. Магазины и Содержание учебного материала Содержание учебного материала		Сообщение по теме «Покупки»	OK- 5,9	
покупатели 1.Наречие. Степени сравнения наречия П-1-5 2.Перевод текста «Покупатель» ОК- 5,9 Доклад по теме «Товары и покупатели» ОК- 5,9 Тема 8.6. Магазины и Содержание учебного материала Содержание учебного материала	Тема 8.5. Товары и			
2.Перевод текста «Покупатель» Доклад по теме «Товары и покупатели» Тема 8.6. Магазины и Содержание учебного материала	* -	· · ·		
Доклад по теме «Товары и покупатели» Тема 8.6. Магазины и Содержание учебного материала	-	1 1		
Тема 8.6. Магазины и Содержание учебного материала	<u> </u>		OK- 5,9)
	Тема 8.6. Магазины и	1		
товары в Британии 1. Числительное. Употребление. П-1-5		1 1	П-1-5	

[2.Перевод текста «Магазины Британии»	OK- 5,9
	Сообщение по теме «Магазины и товары в Британии»	
Раздел 9. Еда, способы пригот	овления пищи, традиции питания	
Тема 9.1. Традиционная	Содержание учебного материала	
русская еда	1. Местоимение some, any, no, every и их производные.	H 1 4 5
	2.Перевод текста «Традиционная русская еда»	П-1,4,5
	Сообщение по теме «Традиционная русская еда»	OK- 6,7
Тема 9.2.Традиционная	Содержание учебного материала	
британская еда	1. Местоимение much, many, (a) little, (a) few.	
	2.Перевод текста «Традиционная британская еда"	
	Сообщение по теме «Традиционная британская еда"	
Тема 9.3. Обобщающее	Содержание учебного материала	
повторение по теме	Обобщение лексико-грамматического материала	П-1,4,5
"Артикль","Множественное	*	
числосуществительных",		ОК- 6,7
"Степени сравнения",		OK- 0,7
"Местоимения"	Закрепление лексико-грамматического материала	
1-Й КУРС 2-Й СЕМЕСТР		
Тема 9.4 .Способы	Содержание учебного материала	
приготовления	1. Простые, составные и групповые предлоги.	П-1,4,5
Пищи	2.Перевод текста «Традиционная еда Британии и России»	OK- 6,7
	Сообщение по теме «Способы приготовления пищи»	OR- 0,7
Тема 9.5. Традиции	Содержание учебного материала	
питания в США	1.Вспомогательные и модальные глаголы	П-1,4,5
	2.Перевод текста «Традиции питания в США»	OK- 6,7
	Сообщение по теме «Традиции питания в США»	OR- 0,7
Раздел 10. Погода и климат		
Тема 10.1.«Погода и	Содержание учебного материала	
климат»	1. Модальные глаголы и их эквиваленты	П-1-5
	2.Перевод текста «Сезонный климат»	OK- 5,9
	Сообщение по теме «Погода и климат в России и Британии»	OK 3,7
Раздел 11.Спорт		
Тема 11.1.«Спорт и	Содержание учебного материала	

здоровый образ жизни.	1.Система глагольных времен. Типы вопросов.	77.1.5
Визит к врачу»	2.Перевод текста «Визит к врачу»	П-1-5
	Выполнение грамматических упражнений	OK- 5,9
Тема 11.2.«Спорт в	Содержание учебного материала	
России»	1.Основные форма глагола	
	2.Перевод текста «Популярные виды спорта в России»	
	Презентация по теме: «Спорт в России»	
11.3. «Спорт в	Содержание учебного материала	
Британии».	1. Настоящее неопределенное время. Образование.	П-1,4,5
	2.Перевод текста «Спорт в Британии»	OK- 6,7
	Сообщение по теме спорт Британии	
Тема 11.4.	Содержание учебного материала	2
«Олимпийское движение в	1. Настоящее неопределенное время. Употребление.	Паа
России»	2.Перевод текста «Олимпийские игры»	П-2,3
	Сообщение по теме: «Олимпийское движение в мире»	OK- 1,8
Тема11.5. «Мой	Содержание учебного материала	
любимый вид спорта»	1.Простое прошедшее время. Образование.	П 1 5
	2.Перевод текста «Спорт»	П-1-5
	Сообщение по теме: «Мой любимы вид спорта»	OK- 5,9
Раздел 12. Экскурсии и путец	ествия.	
Тема 12.1. «Экскурсии и	Содержание учебного материала	
путешествия»	1.Простое прошедшее время. Употребление.	П-1-5
	2.Перевод текста «Экскурсии и путешествия»	OK- 5,9
	Реферат по теме: «Золотое кольцо России»	OK- 3,9
Тема 12.2. «Москва-	Содержание учебного материала	
столица нашей Родины»	1.The Present Simple TenseиThe Past Simple Tense.	
	2.Перевод текста «Москва»	
	Сообщение по теме: «Экскурсии по Москве»	
Тема 12.3.	Содержание учебного материала	
«Достопримечательности	1.Простое будущие время. Образование.	П-1-5
Москвы»	2.Перевод текста «Достопримечательности»	OK- 5,9
	Презентация по теме: «Экскурсии по Москве».	
Тема 12.4.	Содержание учебного материала	

«Достопримечательности	1. Простое будущие время. Употребление.	П 1 7
Санкт-Петербурга»	2. Перевод текста «Эрмитаж»	П-1-5
	Сообщение по теме: «Экскурсии по Санкт-Петербургу»	OK- 5,9
Тема 12.5.	Содержание учебного материала	
«Достопримечательности	1. Настоящие длительное время. Образование.	
Англии»	2.Перевод текста «Достопримечательности Англии»	
	Сообщение по теме: «Достопримечательности Англии»	
Тема 12.6. «Путешествие по	Содержание учебного материала	
Шотландии»	1. Настоящие длительное время. Употребление.	П 1 4 5
	2.Перевод текста «Шотландия»	П-1,4,5
	Сообщение по теме: «Шотландия глазами туриста»	OK- 6,7
Тема 12.7. «Путешествие по	Содержание учебного материала	
Уэльсу и Северной	1. The Future Simple Tense, The Present Simple Tense и The Present Progressive	
Ирландии»	Tense.	П 1 4 5
	2.Перевод текста «Уэльс и Северная Ирландия»	П-1,4,5 ОК- 6,7
	Выполнение грамматических упражнений	OK- 0,/
Тема 12.8. «Экскурсия по	Содержание учебного материала	
родному краю»	1.Прошедшее длительное время. Образование.	П-1,4,5
	2.Перевод текста «Ростов-на-Дону»	OK- 6,7
	Выполнение грамматических упражнений	OK- 0,7
Тема 12.9. «Мой родной	Содержание учебного материала	
город»	1.Прошедшее длительное время. Употребление.	
	2.Перевод текста «Таганрог»	
	Презентация по теме: «Мой родной город»	
Тема 12.10. «Исторические		П-1-5
памятники города»	Содержание учебного материала	ОК- 5,9
	1. The Past Simple Tense и The Past Progressive Tense	
	2.Перевод текста «Исторические памятники города»	
	Выполнение грамматических упражнений.	
Тема 12.11.«Культурная	Содержание учебного материала	
жизнь города»	1.Будущее длительное время. Образование.	П-1-5
	2.Перевод текста «Культурная жизнь города»	OK- 5,9
	Составление диалогов по теме: «Мой город»	OR- 3,9
Тема 12.12.«Способы	Содержание учебного материала	

путешествия»	1. Будущее длительное время. Употребление.	
	2.Перевод текста «Путешествия»	П-2,3
	Сообщение по теме: «Виды путешествия»	OK- 1,8
Тема 12.13. «Подготовка к	Содержание учебного материала	
путешествию»	1. The Future Simple Tense и The Future Progressive Tense.	
	2.Перевод текста «Подготовка к путешествию»	
	Сообщение по теме «Путешествие (заказ билетов и гостинец)»	
Тема 12.14. «Путешествие	Содержание учебного материала	2
самолетом»	1. Настоящие совершенное время. Образование.	H 1.5
	2.Перевод текста «Путешествие самолетом»	П-1-5
	Выполнение грамматических упражнений	OK- 5,9
Тема 12.15. «Морское	Содержание учебного материала	
путешествие»	1. Настоящие совершенное время. Употребление.	
	2.Перевод текста «Путешествие на лайнере»	П-1-5
	Сообщение по теме: «Морское путешествие»	OK- 5,9
Тема 12.16. «Сухопутное	Содержание учебного материала	
путешествие»	1.The Past Simple Tense, The Past Progressive Tense и The Present Perfect	
•	Tense.	П-1-5
	2.Перевод текста «Путешествие»	ОК- 5,7,9
	Составление диалогов по теме: «Способы передвижения»	
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИ	ЕНТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ	
Тема 13.1.		
«Профессиональный выбор.	Содержание учебного материала	
Технические	1. Прошедшее совершенное время. Образование.	
специальности»		
	2.Перевод текста «Моя будущая профессия»	
Тема 13.2. «Истоки	Содержание учебного материала	
метрологии»	1.Прошедшее совершенное время. Употребление.	П-1-5
	2.Перевод текста «Создатель теории метрологии Менделеев Д.И.»	OK- 3,5,9
Тема 13.3.«Российская	Содержание учебного материала	
национальная система	1.The Past Simple Tense, The Past Progressive Tense и The Past Perfect Tense.	П-1-5
технического		OK-3, 5,9
регулирования»	2.Перевод текста «Метрологические службы РФ»	OIC-3, 3,7
Тема 13.4. «Системы	Содержание учебного материала	

физических величин»	1. Будущие совершенное время. Образование. Употребление.		П-1-5
	2.Перевод текста «Единицы физических величин (СИ)»		ОК- 5,9
Тема 13.5. «Основные виды	Содержание учебного материала		
измерений»	1. The Present Perfect Progressive Tense. Образование. Употребление.		П-1-5
	2.Перевод текста «Средства измерений».		ОК-3, 5,9
Тема 13.6.«Значение	Содержание учебного материала		
сертификации и	1. The Past Perfect Progressive Tense. Образование. Употребление.		
стандартизации в			
современном производстве»	2. Перевод текста «Добровольная и обязательная сертификация»		
Тема 13.7. «Принципы	Содержание учебного материала		
менеджмента»	1. FuturePerfect. Progressive Tense. Образование. Употребление.		П-2,3
	2.Перевод текста «Менеджмент»		ОК- 1,8
Тема 13.8.Обобщающее	Содержание учебного материала		
повторение по теме:			
"Времена активного залога"	Повторение лексико-грамматического материала		
Тема 13.9. Итоговое	Содержание учебного материала		
занятие.			
Дифференцированный			
зачет.	Дифференцированный зачет.		
Итого	Содержание учебного материала	78	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Реализация программы предмета требует наличие учебного кабинета и оборудования:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя
- комплект учебно-методических пособий по Иностранному языку;

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет – ресурсов.

Основная литература:

Карпова Т.А. Английский язык для колледжей: учебное пособие/Т.А.карпова. – 8-е изд, стер. – Москва: КНОРУС ,2019. – 282 с. –(Среднее профессиональное образование).

Дополнительная литература:

И.П. Агабекян. Английский язык, «Феникс», английский язык для СПО, Ростов-на-Дону, «Феникс» 2015г. 317 с.

Голубев А. П. Английский язык для технических специальностей English forTechnicalColleges: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / А. П. Голубев, А. П. Коржавый, И. Б. Смирнова. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 208 с.

Интернет - ресурсы:

Онлайн курс английского языка http://www.learn-english.ru

Английский для бизнеса и карьеры http://www.englishforbusiness.ru

www. lingvo-online. ru (более 30 англо-русских, русско-английских и толковых словарей общей и отраслевой лексики).

www. macmillandictionary. com/dictionary/british/enjoy (Macmillan Dictionary свозможностью прослушать произношение слов).

www. britannica. com (энциклопедия «Британника»).

www. ldoceonline. com (Longman Dictionary of Contemporary English).

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения (предметные)	Формы и методы контроля и
	оценки результатов обучения
 сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире; владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран; достижение порогового уровня владения английским языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах как с носителями английского языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения; сформированность умения использовать английский язык как средство для получения информации из англоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях 	Текущая аттестация: - выполнение упражнений, - тестирование, - мини-сообщение. Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, предметных, метапредметных результатов, а также создание условий для формирования ОК и

(или) ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

(или) ПК у обучающихся		
№ раздела, темы	Коды	Варианты типовых заданий
	образовательн	
	ых результатов	
	$(\Pi, OK, \Pi K)$	
Раздел № 1 Введение	П-2,3	Составление диалогов по теме: Знакомство»
	OK- 1,2	
Раздел № 2.	П-1,4,5	Сообщение по теме:«Я и мой друг»
Описание человека	ОК- 3,4	
Раздел № 3. Семья и	П-1-5	Сообщение по теме «Моя семья»
семейные отношения	ОК- 1,9	
Раздел № 4.	П-1-5	Выполнение грамматических упражнений
Описание жилища и	OK- 2,9	
учебного заведения		
Раздел № 5. Хобби,	П-1,4,5	Сообщение по теме: «Свободное время
досуг	OK- 1-4	молодежи в Британии»
Раздел № 6.	П-2,3	Сообщение по теме «Выходной день
Распорядок дня	OK- 1,9	студента в Британии»
студента колледжа		
Раздел № 7.	П-2,3	Сообщение по теме: «Мой дом (как найти,
Описание	OK- 1,9	адрес)»
местоположенияобъе	•	1
кта (адрес, как найти)		
Раздел № 8.	П-2,3	Сообщение по теме «Магазины и товары в
Магазины. Покупки	OK- 1,9	Британии»
Раздел № 9.Еда,	П-1,4,5	Сообщение по теме «Традиции питания в
способы	ОК- 1-4	CIIIA»
приготовления пищи,		
традиции питания		
Раздел № 10. Погода	П-1,4,5	Сообщение по теме «Погода и климат в
и климат	ОК- 1-4	России и Британии»
Раздел № 11. Спорт	П-1,4,5	Сообщение по теме: «Мой любимы вид
,,	OK- 1-4	спорта»
Раздел № 12.	П-1-5	Составление диалогов по теме: «Способы
Экскурсии и	ОК- 3,9	передвижения»
путешествия	- , -	1 "
Раздел № 13.	П-1-5	Сообщение по теме: «Моя специальность»
Влияние технической	OK- 2,3,4,9	
деятельности	~~~ ~ ,~, ·,~	
человека на		
окружающий мир		
onputation with		I .

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД 04. ИСТОРИЯ 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общеобразовательный предмет «История» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы.

Целью исторического образования является формирование и развитие личности обучающегося, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.

Задачами изучения истории являются:

углубление социализации обучающихся, формирование гражданской ответственности и социальной культуры, соответствующей условиям современного мира; освоение систематических знаний об истории России и всеобщей истории XX - начала XXI вв.;

воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к своему Отечеству - многонациональному Российскому государству в соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества;

формирование исторического мышления, способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности и взаимосвязи, в развитии, в системе координат "прошлое - настоящее - будущее";

работа с комплексами источников исторической и социальной информации, развитие учебно-проектной деятельности; в углубленных курсах - приобретение первичного опыта исследовательской деятельности;

расширение аксиологических знаний и опыта оценочной деятельности (сопоставление различных версий и оценок исторических событий и личностей, определение и выражение собственного отношения, обоснование позиции при изучении дискуссионных проблем прошлого и современности);

развитие практики применения знаний и умений в социальной среде, общественной деятельности, межкультурном общении.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА:

Изучение предмета обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

Предметные результаты освоения программы по истории на уровне среднего общего образования должны обеспечивать:

1) понимание значимости России в мировых политических и социально-экономических процессах XX - начала XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, новой экономической политики, индустриализации и коллективизации в Союзе Советских Социалистических Республик, решающую роль СССР в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других

важнейших событий XX - начала XXI в.; особенности развития культуры народов СССР (России);

- 2) знание имен героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России в XX начале XXI в.;
- 3) умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX начала XXI вв. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с использованием фактического материала, в том числе используя источники разных типов;
- 4) умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX начале XXI вв.; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX начале XXI вв.;
- 6) умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX начала XXI в., оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками;
- 7) умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX начала XXI вв. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности;
- 8) умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX начала XXI вв.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в том числе на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и других);
- 9) приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России;
- 10) умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;
- 11) знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX начале XXI вв.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Вид учебной работы		Объем часов
Объем образовательной программы		136
Теоретическое обучение		66
Практических занятий		70
Промежуточная аттестация в форме	дифференцированного зачета	

Тематический план и содержание учебного предмета История

Наименование	Содержание учебного материала	Объем	Коды
разделов и тем		часов	результатов
Раздел 1.Всеобщая	история. 1914 - 1945 гг.		П1-11
Введение.	Содержание учебного материала		ОК-1-9
	1 Введение. Понятие "Новейшее время". Хронологические рамки и периодизация		
	Новейшей истории. Изменение мира в XX - начале XXI вв. Ключевые процессы и		
	события Новейшей истории. Место России в мировой истории XX - начала XXI вв.		
1.1. Мир	Содержание учебного материала		
накануне и в	Мир в начале XX в. Развитие индустриального общества. Технический прогресс. Изменение		
годы Первой	социальной структуры общества. Политические течения: либерализм, консерватизм, социал-		
мировой войны.	демократия, анархизм. Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы.		
	Мир империй - наследие XIX в. Империализм. Национализм. Старые и новые лидеры		
	индустриального мира. Блоки великих держав: Тройственный союз, Антанта. Региональные		
	конфликты и войны в конце XIX - начале XX вв.		
	Первая мировая война (1914 - 1918). Причины Первой мировой войны. Убийство в Сараево.		
	Нападение Австро-Венгрии на Сербию. Вступление в войну европейских держав. Цели и планы		
	сторон. Сражение на Марне. Позиционная война. Боевые операции на Восточном фронте, их		
	роль в общем ходе войны. Изменения в составе воюющих блоков (вступление в войну		
	Османской империи, Италии, Болгарии). Четверной союз. Верден. Сомма.		
	Люди на фронтах и в тылу. Националистическая пропаганда. Новые методы ведения войны.		
	Власть и общество в годы войны. Положение населения в тылу воюющих стран. Вынужденные		
	переселения, геноцид. Рост антивоенных настроений.		
	Завершающий этап войны. Объявление США войны Германии. Бои на Западном фронте.		
	Революция в России и выход Советской России из войны. Капитуляция государств Четверного		
	союза. Политические, экономические и социальные последствия Первой мировой войны.		
1.2. Мир в 1918 -	Содержание учебного материала		
1939 гг.	От войны к миру.		
	Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы		
	послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция.		
	Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-Вашингтонская система.		
	Революционные события 1918 - 1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в Германии.		
	Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика.		
	Страны Европы и Северной Америки в 1920 - 1930-е гг.		
	Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Приход лейбористов к власти в		

Великобритании. Зарождение фашистского движения в Италии; Б. Муссолини. Приход фашистов к власти и утверждение тоталитарного режима в Италии.

Стабилизация 1920-х гг. Эра процветания в США. Мировой экономический кризис 1929 - 1933 гг. и начало Великой депрессии. Проявления и социально-политические последствия кризиса. "Новый курс" Ф.Д. Рузвельта (цель, мероприятия, итоги). Кейнсианство. Государственное регулирование экономики.

Альтернативные стратегии выхода из мирового экономического кризиса. Становление нацизма в Германии. НСДАП; А. Гитлер. Приход нацистов к власти. Нацистский режим в Германии (политическая система, экономическая политика, идеология). Нюрнбергские законы. Подготовка Германии к войне. Установление авторитарных режимов в странах Европы в 1920 - 1930-х гг.

Борьба против угрозы фашизма. Тактика единого рабочего фронта и Народного фронта. Приход к власти и политика правительств Народного фронта во Франции, Испании. Франкистский мятеж и гражданская война в Испании (участники, основные сражения). Позиции европейских держав в отношении Испании. Советская помощь Испании. Оборона Мадрида. Поражение Испанской Республики.

Страны Азии, Латинской Америки в 1918 - 1930-е гг.

Распад Османской империи. Провозглашение Турецкой Республики. Курс преобразований М. Кемаля Ататюрка. Страны Восточной и Южной Азии. Революция 1925 - 1927 гг. в Китае. Режим Чан Кайши и гражданская война с коммунистами. "Великий поход" Красной армии Китая. Национально-освободительное движение в Индии в 1919 - 1939 гг. Индийский национальный конгресс. М.К. Ганди.

Мексиканская революция 1910 - 1917 гг., ее итоги и значение. Реформы и революционные движения в латиноамериканских странах. Народный фронт в Чили.

Международные отношения в 1920 - 1930-х гг.

Версальская система и реалии 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в международных отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана-Келлога. "Эра пацифизма".

Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931 - 1933). Италоэфиопская война (1935 г.). Инициативы СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японо-китайская война. Советско-японские конфликты у оз. Хасан и р. Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия.

	Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг.		
	Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие).		
	Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов.		
	"Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные		
	направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм.		
	Ведущие деятели культуры первой трети ХХ в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и		
	культура. Массовая культура. Олимпийское движение.		
1.3. Вторая	Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на		
мировая война.	Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром		
	Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные		
	последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за		
	Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах.		
	1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение		
	Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост".		
	Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г.		
	Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование		
	Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз.		
	Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская политика геноцида,		
	холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные		
	переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Партизанская война в Югославии.		
	Коренной перелом в войне. Сталинградская битва. Курская битва. Война в Северной Африке.		
	Высадка союзнических войск в Италии и падение режима Муссолини. Перелом в войне на		
	Тихом океане. Тегеранская конференция. "Большая тройка".		
	Разгром Германии, Японии и их союзников. Открытие второго фронта в Европе, наступление		
	союзников. Военные операции Красной Армии в 1944 - 1945 гг., их роль в освобождении стран		
	Европы. Восстания против оккупантов и их пособников в европейских странах. Конференции		
	руководителей ведущих держав Антигитлеровской коалиции; Ялтинская конференция. Разгром		
	военных сил Германии и взятие Берлина. Капитуляция Германии. Роль СССР в разгроме		
	нацистской Германии и освобождении народов Европы. Потсдамская конференция. Создание		
	ООН.		
	Завершение мировой войны на Дальнем Востоке. Американские атомные бомбардировки		
	Хиросимы и Нагасаки. Вступление СССР в войну против Японии, разгром Квантунской армии.		
	Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над военными		
	преступниками Германии и Японии. Итоги Второй мировой войны.		
Раздел.2. История	России. 1914 - 1945 гг.		
		l l	

2.1. Россия в Содержание учебного материала Первой Россия в начале XX в. годы мировой войны Россия в Первой мировой войне (1914 - 1918 гг.). Великой Россия и мир накануне Первой мировой войны. Вступление России в войну. Геополитические и военно-стратегические планы командования. Боевые действия на австро-германском и российской П1-11 революции Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его (1914 - 1922 гг.). значение. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального OK-1-9 разложения армии. Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне. Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества. Великая российская революция (1917 - 1922 гг.). Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции. Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февраль - март: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты. Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества. Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и взятие власти большевиками 25 октября (7 ноября) 1917 г. В.И. Ленин как политический деятель. Первые революционные преобразования большевиков.

Первые мероприятия большевиков в политической, экономической и социальной сферах. Борьба за армию. Декрет о мире и заключение Брестского мира. Национализация промышленности. Декрет о земле и принципы наделения крестьян землей. Отделение Церкви от государства.

Созыв и разгон Учредительного собрания. Слом старого и создание нового госаппарата. Советы как форма власти. ВЦИК Советов. Совнарком. ВЧК по борьбе с контрреволюцией и саботажем. Создание Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ). Первая Конституция РСФСР 1918 г. Гражданская война и ее последствия.

Установление советской власти в центре и на местах осенью 1917 - весной 1918 г. Начало формирования основных очагов сопротивления большевикам. Ситуация на Дону. Позиция Украинской Центральной рады. Восстание чехословацкого корпуса.

Гражданская война как общенациональная катастрофа. Человеческие потери. Причины, этапы и основные события Гражданской войны. Военная интервенция. Палитра антибольшевистских сил: их характеристика и взаимоотношения. Идеология Белого движения. Положение населения на территориях антибольшевистских сил. Будни села: красные продотряды и белые реквизиции. Политика "военного коммунизма". Продразверстка, принудительная трудовая повинность, административное распределение товаров и услуг. Разработка плана ГОЭЛРО. Создание регулярной Красной Армии. Использование военспецов. Выступление левых эсеров. Красный и белый террор, их масштабы. Убийство царской семьи. Ущемление прав Советов в пользу чрезвычайных органов: ЧК, комбедов и ревкомов.

Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в Сибири и на Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии Врангеля в Крыму.

Причины победы Красной Армии в Гражданской войне. Вопрос о земле. Национальный фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов России и ее значение. Эмиграция и формирование русского зарубежья. Последние отголоски Гражданской войны в регионах в конце 1921 - 1922 гг.

Идеология и культура Советской России периода Гражданской войны.

Создание Государственной комиссии по просвещению и Пролеткульта. Наглядная агитация и массовая пропаганда коммунистических идей. Национализация театров и кинематографа. Пролетаризация вузов, организация рабфаков. Антирелигиозная пропаганда и секуляризация жизни общества. Ликвидация сословных привилегий. Законодательное закрепление равноправия полов.

Повседневная жизнь. Городской быт: бесплатный транспорт, товары по карточкам, субботники и трудовые мобилизации. Комитеты бедноты и рост социальной напряженности в деревне. Проблема массовой детской беспризорности.

		T
	Наш край в 1914 - 1922 гг.	
2.2. Советский	СССР в годы нэпа (1921 - 1928 гг.).	
Союз в 1920 -	Катастрофические последствия Первой мировой и Гражданской войн. Демографическая	
1930-е гг.	ситуация в начале 1920-х гг. Экономическая разруха. Голод 1921 - 1922 гг. и его преодоление.	
	Реквизиция церковного имущества, сопротивление верующих и преследование	
	священнослужителей. Крестьянские восстания в Сибири, на Тамбовщине, в Поволжье и другие.	
	Кронштадтское восстание.	
	Отказ большевиков от "военного коммунизма" и переход к новой экономической политике	
	(нэп). Использование рыночных механизмов и товарно-денежных отношений для улучшения	
	экономической ситуации. Замена продразверстки в деревне единым продналогом.	
	Стимулирование кооперации. Финансовая реформа 1922 - 1924 гг. Создание Госплана и	
	разработка годовых и пятилетних планов развития народного хозяйства. Учреждение в СССР	
	звания Героя Труда (1927 г., с 1938 г Герой Социалистического Труда).	
	Предпосылки и значение образования СССР. Принятие Конституции СССР 1924 г. Ситуация в	
	Закавказье и Средней Азии. Создание новых национальных образований в 1920-е гг. Политика	
	"коренизации" и борьба по вопросу о национальном строительстве.	
	Ликвидация небольшевистских партий и установление в СССР однопартийной политической	
	системы. Смерть В.И. Ленина и борьба за власть. Ситуация в партии и возрастание роли	
	партийного аппарата. Ликвидация оппозиции внутри ВКП(б) к концу 1920-х гг.	
	Социальная политика большевиков. Положение рабочих и крестьян. Эмансипация женщин.	
	Социальные лифты. Становление системы здравоохранения. Охрана материнства и детства.	
	Борьба с беспризорностью и преступностью. Меры по сокращению безработицы. Положение	
	бывших представителей "эксплуататорских классов". Деревенский социум: кулаки, середняки и	
	бедняки. Сельскохозяйственные коммуны, артели и ТОЗы.	
	Советский Союз в 1929 - 1941 гг.	
	"Великий перелом". Перестройка экономики на основе командного администрирования.	
	Форсированная индустриализация. Создание рабочих и инженерных кадров. Социалистическое	
	соревнование. Ударники и стахановцы. Ликвидация частной торговли и предпринимательства.	
	Кризис снабжения и введение карточной системы.	
	Коллективизация сельского хозяйства и ее трагические последствия. Раскулачивание.	
	Сопротивление крестьян. Становление колхозного строя. Создание МТС. Голод в СССР в 1932	
	- 1933 гг. как следствие коллективизации.	
	Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и национальных республиках. Строительство	
	Московского метрополитена. Создание новых отраслей промышленности. Форсирование	
	военного производства и освоения новой техники. Ужесточение трудового законодательства.	
	bootimoro reponsuodorba ir obdocimir noboli realinian. I meeto tenne repydoboro sakonodarenberba.	

Результаты, цена и издержки модернизации. Превращение СССР в аграрно-индустриальную державу. Ликвидация безработицы.

Утверждение культа личности Сталина. Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. "История ВКП(б). Краткий курс". Усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937 - 1938 гг. Результаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии против священнослужителей. ГУЛАГ. Роль принудительного труда в осуществлении индустриализации и в освоении труднодоступных территорий.

Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Пропаганда и реальные достижения. Конституция СССР 1936 г.

Культурное пространство советского общества в 1920 - 1930-е гг.

Повседневная жизнь и общественные настроения в годы нэпа. Повышение общего уровня жизни. Нэпманы и отношение к ним в обществе.

"Коммунистическое чванство". Разрушение традиционной морали. Отношение к семье, браку, воспитанию детей. Советские обряды и праздники. Наступление на религию.

Пролеткульт и нэпманская культура. Борьба с безграмотностью. Основные направления в литературе и архитектуре. Достижения в области киноискусства. Советский авангард. Создание национальной письменности и смена алфавитов. Деятельность Наркомпроса. Рабфаки. Культура и идеология.

Создание "нового человека". Пропаганда коллективистских ценностей. Воспитание интернационализма и советского патриотизма. Общественный энтузиазм периода первых пятилеток. Развитие спорта. Освоение Арктики. Эпопея челюскинцев. Престижность военной профессии и научно-инженерного труда. Учреждение звания Героя Советского Союза (1934 г.) и первые награждения.

Культурная революция. От обязательного начального образования к массовой средней школе. Установление жесткого государственного контроля над сферой литературы и искусства. Создание творческих союзов и их роль в пропаганде советской культуры. Социалистический реализм. Литература и кинематограф 1930-х гг.

Наука в 1930-е гг. Академия наук СССР. Создание новых научных центров. Выдающиеся ученые и конструкторы гражданской и военной техники. Формирование национальной интеллигенции.

Повседневность 1930-х гг. Снижение уровня доходов населения по сравнению с периодом нэпа. Деньги, карточки и очереди. Из деревни в город: последствия вынужденного переселения и миграции населения. Жилищная проблема. Коллективные формы быта. Возвращение к

традиционным ценностям в середине 1930-х гг. Досуг в городе. Пионерия и комсомол. Военноспортивные организации. Материнство и детство в 1930-е гг. Жизнь в деревне. Внешняя политика СССР в 1920 - 1930-е гг. Внешняя политика: от курса на мировую революцию к концепции построения социализма в одной стране. Деятельность Коминтерна как инструмента мировой революции. Договор в Рапалло. Выход СССР из международной изоляции. Вступление СССР в Лигу Наций. Возрастание угрозы мировой войны. Попытки организовать систему коллективной безопасности в Европе. Советские добровольцы в Испании и в Китае. Вооруженные конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол. СССР накануне Великой Отечественной войны. Мюнхенский договор 1938 г. и угроза международной изоляции СССР. Заключение договора о ненападении между СССР и Германией в 1939 г. Зимняя война с Финляндией. Включение в состав СССР Латвии, Литвы и Эстонии; Бессарабии, Северной Буковины, Западной Украины и Западной Белоруссии. Катынская трагедия. Наш край в 1920 - 1930-е гг. Первый период войны (июнь 1941 - осень 1942 г.) 2.3. Великая План "Барбаросса". Соотношение сил противников на 22 июня 1941 г. Вторжение Германии и Отечественная война (1941 ее сателлитов на территорию СССР. Брестская крепость. Массовый героизм воинов, представителей всех народов СССР. Причины поражений Красной Армии на начальном этапе 1945 гг.) войны. Чрезвычайные меры руководства страны, образование Государственного комитета обороны. Роль партии в мобилизации сил на отпор врагу. Создание дивизий народного ополчения. Смоленское сражение. Наступление советских войск под Ельней. Начало блокады Ленинграда. Оборона Одессы и Севастополя. Срыв гитлеровских планов молниеносной войны. Битва за Москву. Наступление гитлеровских войск: Москва на осадном положении. Парад 7 ноября 1941 г. на Красной площади. Переход в контрнаступление и разгром немецкой группировки под Москвой. Наступательные операции Красной Армии зимой - весной 1942 г. Итоги Московской битвы. Блокада Ленинграда. Героизм и трагедия гражданского населения. Эвакуация ленинградцев. Дорога жизни. Перестройка экономики на военный лад. Эвакуация предприятий, населения и ресурсов. Введение норм военной дисциплины на производстве и транспорте. Нацистский оккупационный режим. Генеральный план "Ост". Нацистская пропаганда. Массовые преступления гитлеровцев против советских граждан. Концлагеря и гетто. Холокост. Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен. Уничтожение военнопленных и медицинские эксперименты над заключенными. Угон советских людей в Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей.

Начало массового сопротивления врагу. Восстания в нацистских лагерях. Развертывание партизанского движения.

Коренной перелом в ходе войны (осень 1942 - 1943 гг.)

Сталинградская битва. Германское наступление весной - летом 1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. Дом Павлова. Окружение неприятельской группировки под Сталинградом. Разгром окруженных под Сталинградом гитлеровцев. Итоги и значение победы Красной Армии под Сталинградом.

Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение героического сопротивления Ленинграда. Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления. Танковые сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войск в наступление. Итоги и значение Курской битвы. Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра. Освобождение Киева. Итоги наступления Красной Армии летом осенью 1943 г. СССР и союзники. Проблема второго фронта. Ленд-лиз. Тегеранская конференция 1943 г.

За линией фронта. Развертывание массового партизанского движения. Антифашистское подполье в крупных городах. Значение партизанской и подпольной борьбы для победы над врагом.

Сотрудничество с врагом (коллаборационизм): формы, причины, масштабы. Создание гитлеровцами воинских формирований из советских военнопленных. Антисоветские национальные военные формирования в составе вермахта. Судебные процессы на территории СССР над военными преступниками и пособниками оккупантов в 1943 - 1946 гг.

Человек и война: единство фронта и тыла.

"Все для фронта, все для победы!". Трудовой подвиг народа. Роль женщин и подростков в промышленном и сельскохозяйственном производстве. Самоотверженный труд ученых. Помощь населения фронту.

Повседневность военного времени. Фронтовая повседневность. Боевое братство. Женщины на войне. Письма с фронта и на фронт. Повседневность в советском тылу. Военная дисциплина на производстве. Карточная система и нормы снабжения в городах. Положение в деревне. Стратегии выживания в городе и на селе. Государственные меры и общественные инициативы по спасению детей.

Культурное пространство в годы войны. Песня "Священная война" - призыв к сопротивлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники, ученые в условиях войны. Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет. Государство и Церковь в годы войны. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Культурные и научные связи с союзниками.

	Победа СССР в Великой Отечественной войне. Окончание Второй мировой войны (1944 - сентябрь 1945 гг.) Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной Европе и освободительная миссия Красной Армии. Встреча на Эльбе. Висло-Одерская операция. Битва за Берлин. Капитуляция Германии. Репатриация советских граждан в ходе войны и после ее окончания. Война и общество. Восстановление хозяйства в освобожденных районах. Начало советского атомного проекта. Реэвакуация и нормализация повседневной жизни. Депортации репрессированных народов. Взаимоотношения государства и Церкви. Открытие второго фронта в Европе. Ялтинская конференция 1945 г.: основные решения. Потсдамская конференция. Судьба послевоенной Германии. Политика денацификации, демилитаризации, демонополизации, демократизации (четыре "Д"). Советско-японская война 1945 г. Разгром Квантунской армии. Ядерные бомбардировки японских городов американской авиацией и их последствия. Создание ООН. Осуждение главных военных преступников. Нюрнбергский и Токийский судебные процессы. Итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу Антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. Изменение политической карты мира. Наш край в 1941 - 1945 гг.	
Раздел.3. Всеобщая		
3.1. Всеобщая история. 1945 - 2022 гг.	Содержание учебного материала Введение. Мир во второй половине XX - начале XXI в. Научно-технический прогресс. Переход от индустриального к постиндустриальному, информационному обществу. Изменения на карте мира. Складывание биполярной системы. Крушение колониальной системы. Образование новых независимых государств во второй половине XX в. Процессы глобализации и развитие национальных государств.	П1-11 ОК-1-9
3.2. Страны Северной Америки и Европы во второй половине XX - начале XXI в.	От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в Фултоне. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Разделенная Европа. Раскол Германии и образование двух германских государств. Совет экономической взаимопомощи. Формирование двух военно-политических блоков (НАТО и ОВД). Соединенные Штаты Америки. Послевоенный экономический подъем. Развитие постиндустриального общества. Общество потребления. Демократы и республиканцы у власти: президенты США и повороты политического курса. Социальные движения (борьба против расовой сегрегации, за гражданские права, выступления против войны во Вьетнаме). Внешняя	

политика США во второй половине XX - начале XXI в. Развитие отношений с СССР, Российской Федерацией. Страны Западной Европы. Экономическая и политическая ситуация в первые послевоенные годы. Научно-техническая революция. Становление социально ориентированной рыночной экономики. Германское "экономическое чудо". Установление V республики во Франции. Лейбористы и консерваторы в Великобритании. Начало европейской интеграции (ЕЭС). "Бурные шестидесятые". "Скандинавская модель" социально-экономического развития. Падение диктатур в Греции, Португалии, Испании. Экономические кризисы 1970-х - начала 1980-х гг. Неоконсерватизм. Европейский союз. Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX - начале XXI в. Революции второй половины 1940-х гг. и установление коммунистических режимов. СЭВ и ОВД. Достижения и проблемы социалистического развития в 1950-е гг. Выступления в ГДР (1953 г.), Польше и Венгрии (1956 г.). Югославская модель социализма. Пражская весна 1968 г. и ее подавление. Движение "Солидарность" в Польше. Перестройка в СССР и страны восточного блока. Революции 1989 - 1990 гг. в странах Центральной и Восточной Европы. Распад ОВД, СЭВ. Образование новых государств на постсоветском пространстве. Разделение Чехословакии. Распад Югославии и война на Балканах. Агрессия НАТО против Югославии. Развитие восточноевропейских государств в XXI в. (экономика, политика, внешнеполитическая ориентация, участие в интеграционных процессах). Обретение независимости и выбор путей развития странами Азии и Африки. 3.3. Страны Страны Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии. Освободительная борьба и Африки Азии, второй провозглашение национальных государств в регионе. Китай: провозглашение республики; половине XX социалистический эксперимент; Мао Цзэдун и маоизм; экономические реформы конца 1970-х начале XXI вв.: 1980-х гг. и их последствия; современное развитие. Разделение Вьетнама и Кореи на государства с разным общественно-политическим строем. Индия: провозглашение проблемы ПУТИ независимости; курс Неру; внутренняя и внешняя политика современного индийского государства. модернизации. Успехи модернизации. Япония после Второй мировой войны: от поражения к лидерству. Восстановление суверенитета страны. Японское "экономическое чудо". Новые индустриальные страны (Сингапур, Южная Корея). Страны Ближнего Востока и Северной Африки. Турция: политическое развитие, достижения и проблемы модернизации. Иран: реформы 1960 - 1970-х гг.; исламская революция. Афганистан: смена политических режимов, роль внешних сил. Провозглашение независимых государств на Ближнем Востоке и в Северной Африке. Палестинская проблема. Создание государства Израиль. Египет: выбор пути развития;

3.4. Страны Латинской Америки во второй пол. XX	внешнеполитический курс. Суэцкий конфликт. Арабо-израильские войны и попытки урегулирования на Ближнем Востоке. Политическое развитие арабских стран в конце XX - начале XXI в. "Арабская весна" и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии. Страны Тропической и Южной Африки. Этапы провозглашения независимости ("год Африки", 1970 - 1980-е гг.). Выбор путей развития. Попытки утверждения демократических режимов и возникновение диктатур. Организация Африканского единства. Система апартеида на юге Африки и ее падение. Сепаратизм. Гражданские войны и этнические конфликты в Африке. Положение стран Латинской Америки в середине XX в.: проблемы внутреннего развития, влияние США. Аграрные реформы и импортозамещающая индустриализация. Националреформизм. Революция на Кубе. Диктатуры и демократизация в странах Латинской Америки. Революции конца 1960-х - 1970-х гг. (Перу, Чили, Никарагуа). "Левый поворот" в	
- начале XXI вв. 3.5. Международные отношения во второй половине XX - начале XXI вв.	конце XX в. Основные этапы развития международных отношений во второй половине 1940-х - 2020-х гг. Международные кризисы и региональные конфликты в годы холодной войны (Берлинские кризисы, Корейская война, войны в Индокитае, Суэцкий кризис, Карибский (Кубинский) кризис. Создание Движения неприсоединения. Гонка вооружений. Война во Вьетнаме. Разрядка международной напряженности в конце 1960-х - первой половине 1970-х гг. Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах. Договор о нераспространении ядерного оружия (1968). Пражская весна 1968 г. и ввод войск государств - участников ОВД в Чехословакию. Урегулирование германского вопроса (договоры ФРГ с СССР и Польшей, четырехстороннее соглашение по Западному Берлину). Договоры об ограничении стратегических вооружений (ОСВ). Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975 г.). Ввод советских войск в Афганистан (1979 г.). Возвращение к политике холодной войны. Наращивание стратегических вооружений. Американский проект СОИ. Провозглашение советской концепции нового политического мышления в 1980-х гг. Революции 1989 - 1991 гг. в	
3.6. Развитие	странах Центральной и Восточной Европы, их внешнеполитические последствия. Распад СССР и восточного блока. Российская Федерация - правопреемник СССР на международной арене. Образование СНГ. Международные отношения в конце XX - начале XXI в. От биполярного к многополюсному миру. Региональная и межрегиональная интеграция. Россия в современном мире: восстановление лидирующих позиций, отстаивание национальных интересов. Усиление позиций Китая на международной арене. Военные конфликты. Международный терроризм. Мировое сообщество и роль России в противостоянии угрозам и вызовам в начале XX в. Развитие науки во второй половине XX - начале XXI в. (ядерная физика, химия, биология,	

	\		
науки и	медицина). Научно-техническая революция. Использование ядерной энергии в мирных целях.		
культуры во	Достижения в области космонавтики (СССР, США). Развитие электротехники и робототехники.		
второй половине	Информационная революция. Интернет.		
XX - начале XXI	Течения и стили в художественной культуре второй половины XX - начала XXI в.: от		
BB.	модернизма к постмодернизму. Литература. Живопись. Архитектура: новые технологии,		
	концепции, художественные решения. Дизайн. Кинематограф. Музыка: развитие традиций и		
	авангардные течения. Джаз. Рок-музыка. Массовая культура. Молодежная культура.		
3.7.	Глобальные проблемы человечества. Существование и распространение ядерного оружия.		
Современный	Проблема природных ресурсов и экологии. Проблема беженцев. Эпидемии в современном		
мир.	мире.		
Раздел 4. История России. 1945 - 2022 гг.			
4.1. Введение.	Содержание учебного материала		П1-11
СССР в 1945 -	СССР в 1945 - 1953 гг.		ОК-1-9
1991 гг.	Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Разруха. Демобилизация армии.		
	Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация. Рост беспризорности и решение проблем		
	послевоенного детства. Рост преступности.		
	Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и переориентация на		
	выпуск гражданской продукции. Восстановление индустриального потенциала страны.		
	Сельское хозяйство и положение деревни. Репарации, их размеры и значение для экономики.		
	Советский атомный проект, его успехи и значение. Начало гонки вооружений. Положение на		
	послевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок. Голод 1946 - 1947 гг. Денежная		
	реформа и отмена карточной системы (1947 г.).		
	Сталин и его окружение. Ужесточение административно-командной системы. Соперничество в		
	верхних эшелонах власти. Усиление идеологического контроля. Послевоенные репрессии.		
	"Ленинградское дело". Борьба с космополитизмом. "Дело врачей".		
	Сохранение трудового законодательства военного времени на период восстановления		
	разрушенного хозяйства. Союзный центр и национальные регионы: проблемы		
	взаимоотношений.		
	Рост влияния СССР на международной арене. Начало холодной войны. Доктрина Трумэна.		
	План Маршалла. Формирование биполярного мира. Советизация Восточной и Центральной		
	Европы. Взаимоотношения со странами народной демократии. Создание Совета экономической		
	взаимопомощи. Организация Североатлантического договора (НАТО). Создание по инициативе		
	взаимопомощи. Организация Североатлантического договора (нАто). Создание по инициативе СССР Организации Варшавского договора. Война в Корее.		
	СССР организации варшавского договора. воина в корее. СССР в середине 1950-х - первой половине 1960-х гг.		
	Смена политического курса. Смерть Сталина и настроения в обществе. Борьба за власть в	<u> </u>	

советском руководстве. Переход политического лидерства к Н.С. Хрущеву. Первые признаки наступления оттепели в политике, экономике, культурной сфере. ХХ съезд партии и разоблачение культа личности Сталина. Реакция на доклад Хрущева в стране и мире. Начало реабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение политической цензуры. Возвращение депортированных народов. Особенности национальной политики. Утверждение единоличной власти Хрущева.

Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы. Шестидесятники. Литература, кинематограф, театр, живопись: новые тенденции. Образование и наука. Приоткрытие железного занавеса. Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Популярные формы досуга. Неофициальная культура. Хрущев и интеллигенция. Антирелигиозные кампании. Гонения на Церковь. Диссиденты. Самиздат и тамиздат.

Социально-экономическое развитие СССР. "Догнать и перегнать Америку". Попытки решения продовольственной проблемы. Освоение целинных земель.

Научно-техническая революция в СССР. Военный и гражданский секторы экономики. Создание ракетно-ядерного щита. Начало освоения космоса. Запуск первого спутника Земли. Исторические полеты Ю.А. Гагарина и первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой. Влияние НТР на перемены в повседневной жизни людей.

Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы управления к совнархозам. Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и профессиональной структуре советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание горожан над сельским населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда.

XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание "нового человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления. Социальные программы. Реформа системы образования. Пенсионная реформа. Массовое жилищное строительство. Рост доходов населения и дефицит товаров народного потребления.

Внешняя политика. СССР и страны Запада. Международные военно-политические кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Суэцкий кризис 1956 г., Берлинский кризис 1961 г., Карибский кризис 1962 г.). СССР и мировая социалистическая система. Распад колониальных систем и борьба за влияние в странах третьего мира.

Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия власти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущева.

Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг.

Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики.

Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого социализма".

Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление темпов развития. Новые попытки реформирования экономики. Цена сохранения СССР статуса сверхдержавы. Рост масштабов и роли ВПК. Трудности развития агропромышленного комплекса. Советские научные и технические приоритеты. Создание топливно-энергетического комплекса (ТЭК).

Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди.

Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Литература и искусство: поиски новых путей. Авторское кино. Авангардное искусство. Неформалы (КСП, движение КВН и другие). Диссидентский вызов. Борьба с инакомыслием. Судебные процессы. Цензура и самиздат.

Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна и снижение международного авторитета СССР. Достижение военно-стратегического паритета с США. Политика разрядки. Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в Афганистан. Подъем антикоммунистических настроений в Восточной Европе. Кризис просоветских режимов.

Л.И. Брежнев в оценках современников и историков.

Политика перестройки. Распад СССР (1985 - 1991 гг.).

Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-политической сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные последствия для советской экономики. М.С. Горбачев и его окружение: курс на реформы. Антиалкогольная кампания 1985 г. и ее противоречивые результаты. Чернобыльская трагедия. Реформы в экономике, в политической и государственной сферах. Законы о госпредприятии и об индивидуальной трудовой деятельности. Принятие закона о приватизации государственных предприятий.

Гласность и плюрализм. Политизация жизни и подъем гражданской активности населения. Либерализация цензуры. Общественные настроения и дискуссии в обществе. Отказ от догматизма в идеологии. Вторая волна десталинизации. История страны как фактор политической жизни. Отношение к войне в Афганистане. Неформальные политические объединения.

Новое мышление М.С. Горбачева. Изменения в советской внешней политике. Односторонние

уступки Западу. Роспуск СЭВ и Организации Варшавского договора. Объединение Германии. Начало вывода советских войск из Центральной и Восточной Европы. Завершение холодной войны.

Демократизация советской политической системы. XIX конференция КПСС и ее решения. Альтернативные выборы народных депутатов. Съезды народных депутатов - высший орган государственной власти. I съезд народных депутатов СССР и его значение. Демократы первой волны, их лидеры и программы.

Подъем национальных движений, нагнетание националистических и сепаратистских настроений. Обострение межнационального противостояния: Закавказье, Прибалтика, Украина, Молдавия. Позиции республиканских лидеров и национальных элит.

Последний этап перестройки: 1990 - 1991 гг. Отмена 6-й статьи Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Становление многопартийности. Кризис в КПСС и создание Коммунистической партии РСФСР. І съезд народных депутатов РСФСР и его решения. Противостояние союзной и российской власти. Введение поста Президента и избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Избрание Б.Н. Ельцина Президентом РСФСР. Углубление политического кризиса.

Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Декларация о государственном суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях обновления Союза ССР. Ново-Огаревский процесс и попытки подписания нового Союзного договора. "Парад суверенитетов". Референдум о сохранении СССР. Превращение экономического кризиса в стране в ведущий политический фактор. Нарастание разбалансированности в экономике. Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 г.: конфискационная денежная реформа, трехкратное повышение государственных цен, пустые полки магазинов. Разработка союзным и российским руководством программ перехода к рыночной экономике. Радикализация общественных настроений. Забастовочное движение. Новый этап в государственно-конфессиональных отношениях.

Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Планы ГКЧП и защитники Белого дома. Победа Ельцина. Ослабление союзной власти. Распад структур КПСС. Оформление фактического распада СССР. Беловежские и Алма-Атинские соглашения, создание Содружества Независимых Государств (СНГ).

Реакция мирового сообщества на распад СССР. Россия как преемник СССР на международной арене.

Наш край в 1945 - 1991 гг.

4.2. Российская Федерация в 1992 - 2022 гг.

Становление новой России (1992 - 1999 гг.).

Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ. Правительство реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Начало радикальных экономических преобразований. Либерализация цен. "Шоковая терапия". Ваучерная приватизация. Гиперинфляция, рост цен и падение жизненного уровня населения. Безработица. Черный рынок и криминализация жизни. Рост недовольства граждан первыми результатами экономических реформ.

Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической ситуации. Указ Б.Н. Ельцина N 1400 и его оценка Конституционным судом. Возможность мирного выхода из политического кризиса. Трагические события осени 1993 г. в Москве. Всенародное голосование (плебисцит) по проекту Конституции России 1993 г. Ликвидация Советов и создание новой системы государственного устройства. Принятие Конституции России 1993 г. и ее значение. Становление российского парламентаризма. Разделение властей. Проблемы построения федеративного государства. Утверждение государственной символики. Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг. Подписание Федеративного договора (1992 г.) и отдельных соглашений центра с республиками. Взаимоотношения центра и субъектов Федерации. Военно-политический кризис в Чеченской Республике.

Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики. Роль иностранных займов. Тенденции деиндустриализации и увеличения зависимости экономики от мировых цен на энергоносители. Ситуация в российском сельском хозяйстве и увеличение зависимости от экспорта продовольствия. Финансовые пирамиды. Дефолт 1998 г. и его последствия.

Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Свобода средств массовой информации (далее - СМИ). Свобода предпринимательской деятельности. Возможность выезда за рубеж. Кризис образования и науки. Социальная поляризация общества и смена ценностных ориентиров. Безработица и детская беспризорность. Проблемы русскоязычного населения в бывших республиках СССР.

Новые приоритеты внешней политики. Россия - правопреемник СССР на международной арене. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы. Взаимоотношения с США и странами Запада. Россия на постсоветском пространстве. СНГ и союз с Белоруссией. Военно-политическое сотрудничество в рамках СНГ.

Российская многопартийность и строительство гражданского общества. Основные политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис центральной власти. Обострение ситуации на Северном Кавказе. Вторжение террористических группировок в Дагестан. Добровольная отставка Б.Н. Ельцина.

Россия в XXI в.: вызовы времени и задачи модернизации.

Политические и экономические приоритеты. Вступление в должность Президента В.В. Путина и связанные с этим ожидания. Начало преодоления негативных последствий 1990-х гг. Основные направления внутренней и внешней политики. Федерализм и сепаратизм. Создание Федеральных округов. Восстановление единого правового пространства страны. Разграничение властных полномочий центра и регионов. Террористическая угроза и борьба с ней. Урегулирование кризиса в Чеченской Республике. Построение вертикали власти и гражданское общество. Военная реформа.

Экономический подъем 1999 - 2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики, роль нефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Крупнейшие инфраструктурные проекты. Сельское хозяйство. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало (2005 г.) и продолжение (2018 г.) реализации приоритетных национальных проектов.

Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления внешней и внутренней политики. Проблема стабильности и преемственности власти.

Избрание В.В. Путина Президентом Российской Федерации в 2012 г. и переизбрание на новый срок в 2018 г. Вхождение Крыма в состав России и реализация инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы "Таврида" и других). Начало конституционной реформы (2020 г.).

Новый облик российского общества после распада СССР. Социальная и профессиональная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направления государственной социальной политики. Реформы здравоохранения. Пенсионные реформы. Реформирование образования, культуры, науки и его результаты. Начало конституционной реформы. Снижение средней продолжительности жизни и тенденции депопуляции. Государственные программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропаганда спорта и здорового образа жизни и их результаты. ХХІІ Олимпийские и ХІ Паралимпийские зимние игры в Сочи (2014 г.), успехи российских спортсменов, допинговые скандалы и их последствия для российского спорта. Чемпионат мира по футболу и открытие нового образа России миру.

Повседневная жизнь. Социальная дифференциация. Качество, уровень жизни и размеры доходов разных слоев населения. Постановка государством вопроса о социальной ответственности бизнеса. Модернизация бытовой сферы. Досуг. Россиянин в глобальном информационном пространстве: СМИ, компьютеризация, Интернет. Массовая автомобилизация. Военно-патриотические движения. Марш "Бессмертный полк". Празднование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне (2020).

Внешняя политика в конце XX - начале XXI вв. Утверждение новой Концепции внешней политики Российской Федерации (2000 г.) и ее реализация. Постепенное восстановление

лидирующих позиций России в международных отношениях. Современная концепция российской внешней политики. Участие в международной борьбе с терроризмом и в урегулировании локальных конфликтов. Оказание помощи Сирии в борьбе с международным терроризмом и в преодолении внутриполитического кризиса (с 2015 г.). Приближение военной инфраструктуры НАТО к российским границам и ответные меры. Односторонний выход США из международных соглашений по контролю над вооружениями и последствия для России. Создание Россией нового высокоточного оружия и реакция в мире. Центробежные и партнерские тенденции в СНГ. Союзное государство России и Беларуси. Россия в СНГ и в Евразийском экономическом сообществе (ЕврАзЭС). Миротворческие миссии России. Приднестровье. Россия в условиях нападения Грузии на Южную Осетию в 2008 г. (операция по принуждению Грузии к миру). Отношения с США и Евросоюзом. Вступление в Совет Европы. Сотрудничество России со странами ШОС (Шанхайской организации сотрудничества) и БРИКС. Деятельность "Большой двадцатки". Дальневосточное и другие направления политики России. Сланцевая революция в США и борьба за передел мирового нефтегазового рынка. Государственный переворот на Украине 2014 г. и позиция России. Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией и его международные последствия. Минские соглашения по Донбассу и гуманитарная поддержка Донецкой Народной Республики (ДНР) и Луганской Народной Республики (ЛНР). Специальная военная операция (2022). Введение США и их союзниками политических и экономических санкций против России и их последствия. Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам. Мир и процессы глобализации в новых условиях. Международный нефтяной кризис 2020 г. и его последствия. Россия в современном мире. Религия, наука и культура России в конце XX - начале XXI вв. Повышение общественной роли СМИ и Интернета. Коммерциализация культуры. Ведущие тенденции в развитии образования и науки. Модернизация образовательной системы. Основные достижения российских ученых и недостаточная востребованность результатов их научной деятельности. Религиозные конфессии и повышение их роли в жизни страны. Особенности развития современной художественной культуры: литературы, киноискусства, театра, изобразительного искусства. Процессы глобализации и массовая культура. Наш край в 1992 - 2022 гг.

Итоговое обобщение.

Дифференцированный зачет

Всего:

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Реализация программы предмета требует наличия учебного кабинета и следующего оборудования:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- набор исторических карт Политическая карта мира, Вторая мировая война

Информационное обеспечение обучения

Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Мединский В.Р., История. Всеобщая история. 1914 год — начало XXI века (в 2 частях)/ Мединский В.Р., Чубарьян А.О. - Просвещение, 2024 г.,

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1.Артемов, В. В. История: учебник для студентов учреждений сред. проф. Образования/ В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков М.: «Академия», 2011, 304с. (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин №2 от 2023 г)
- 2.Самыгин, П.С. История: учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев,С.И. Самыгин. Москва :КноРус, 2016 306 с. СПО. ISBN978-5-406-05219-8. (электронное издание) (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин №1 от 2023 г)
- 3. Сахаров, А.Н. Буганов В.И. История России с древнейших времен до конца XVII века. Ч.1
 - 4. Сахаров А.Н. Буганов В.И. История России, конец XVII-XIX век . Ч 2
 - 5. Данилов А.А. История России IX- XIX века: Справочные материалы
- 6.Шевелев В.Н. История для колледжей /В.Н. Шевелев, Е.В. Шевелева Ростов н/Д: Феникс 2007- 443 с (СПО).

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

- 1 Компьютер на уроках истории, обществознания, права (http://lesson-history.narod.ru)
- 2 Сеть творческих учителей сайт для педагогов (http://it-n.ru)
- 3 Интернет-проект «СОМ в помощь учителю» (http://som.fio.ru).
- 4 Мир энциклопедий справочная система (http://www.encyclopedia.ru)
- 5 Журнал «Родина» (http://www.istrodina.com)
- 6 Социальная сеть работников образования (http://www.hermitaje.ru)
- 7 Проект «История» (http://www.history.yar.ru)
- 8 Библиотека электронных ресурсов истфака МГУ (http://www.hist.msu.ru/ER)
- 9 Государственная публичная историческая библиотека (http://www.shpl.ru.)
- 10 электронная библиотека http://scientist.nm.ru/midindex.html .
- 11 Коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов
(предметные)	обучения
1	2
П-1 — П 11	Текущая аттестация: устный опрос, письменный опрос, сообщение, реферат, тестирование
	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для формирования Π ,

ОК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

№ Коды Варианты типовых заданий раздела, образовательных темы результатов Раздел 1. ОК 1-9 Тестирование
темы результатов
- · ·
Раздел 1. ОК 1-9 Тестирование
Всеобщая П- 1-11 Является ли утверждение верным (ответ да из
история. 1914 - нет, ответ «нет» обоснуйте)
1945 гг. 1. Победу в первой мировой войне одержал
страны Антанты.
2. Мировой экономический кризис 1929-1933 г
способствовал усилению государственно
вмешательства в экономику капиталистически
стран.
3.Вторая мировая война закончила
капитуляцией Японии.
Проблемные вопросы
Причины послевоенного революционно
подъема в Европе.
Почему США вступили во вторую мирову
войну в конце 1941 г.? Рефераты
-«Новый курс» Ф. Рузвельта.
- Гражданская война в Испании.
Раздел.2. ОК 1-9 1.Тестирование
История П- 1-11 Является ли утверждение верным (ответ да из
России. 1914 нет, ответ «нет» обоснуйте)
- 1945 гг. Первая мировая война по своему характер
была империалистической.
Ленин выступал против вооруженно
восстания в октябре 1917г.
Союзниками России в первой мировой вой
были Болгария и Германия
Проблемные вопросы
1.Сравните причины, вызвавшие перву
революцию в России и революцию в феврале 193
г., определите и объясните сходство и отличия
2.Кто, по вашему мнению, являет
виновником гражданской войны в России? Отв
обоснуйте
Рефераты
-Участники гражданской войны: красные -Герои первой мировой войны
2. Тестирование
L. ICCINDOBATHIC
Является ли утверждение верным (ответ да из
•

		государств.
		В годы НЭПа была введена продразверстка Договор об образовании СССР подписали 15
		союзных республик
		Проблемные вопросы:
		Почему в сер. 1920-х гг. в СССР был сделан
		вывод о построении социализма в одной отдельно взятой стране?
		Почему культурная революция стала составной
		частью строительства социализма в СССР?
		Рефераты
		-Коллективизация сельского хозяйства в СССР-Ликвидация неграмотности в СССР
Раздел.3.	ОК 1-9	Тестирование
Всеобщая	П- 1-11	Является ли утверждение верным (ответ да
история		или нет, ответ «нет» обоснуйте)
1945 - 2022		Карибский кризис поставил мир на грань
ΓΓ.		ядерной войны.
		Лидером кубинской революции был Рауль
		Кастро.
		Проблемные вопросы
		1. Сравните социальные реформы в различных
		странах после второй мировой войны. Что в них
		общего и чем они отличались?
		2. Что такое разрядка международной
		напряженности? В чем ее причины? Какие были
		достигнуты соглашения?
		Рефераты: -Корейская война.
Раздел 4.	OK 1-9	Тестирование
История	П- 1-11	Является ли утверждение верным (ответ да
России. 1945	11 1 11	или нет, ответ «нет» обоснуйте)
- 2022 гг.		17 сентября 1939 года советские войска
		вступили на территорию Западной Украины и
		Белоруссии.
		1944 год является годом коренного перелома в
		ходе войны
		Выдающимся авиаконструктором Великой
		Отечественной войны является В.М. Петляков
		Проблемные вопросы
		Причины поражений Красной Армии летом 1941 г.
		Почему лидеры СССР, США и Великобритании
		смогли наладить успешное сотрудничество во
		время второй мировой войны?
		Рефераты
		-Выдающиеся полководцы Великой
		Отечественной войны.
		-Таганрогское подполье
		Тестирование
		Является ли утверждение верным (ответ да

или нет, ответ «нет» обоснуйте)
• /
Хрущев Н. С. был отправлен в отставку в
октябре 1964 года.
Первый спутник был запущен в СССР 12
апреля 1961 г.
Лауреатом Нобелевской премии по литературе
в 1965 г. стал А. Фадеев
Проблемные вопросы
Почему переход РФ к рыночной экономике был
необходим?
Выделите основные черты, определяющие
развитие РФ в н. 21 века.
Рефераты
-Развитие авиационной промышленности в
Таганроге.
-XX съезд КПСС и его значение.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД 05. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной учебного предмета Физическая культура предназначена для изучения физической культуры в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена СПО (ППССЗ) на базе основного общего образования.

общеобразовательного учебного предмета направлено на воспитание, социализацию и самоидентификацию обучающихся посредством личностно и общественно значимой деятельности, становлению целесообразного здорового образа жизни.

Программа ОУД.05 Физическая культура содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение предмета, условия реализации программы учебного предмета, контроль и оценку результатов освоения программы учебного предмета и фонды оценочных средств.

Контроль качества освоения предмета ОУД.05 Физическая культура проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и дифференцированного зачета по итогам изучения предмета.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение предмета и обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания). Предметные результаты изучения;

- П1 умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);
- П 2 владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- П 3 владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;
- П 4 владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- П 5 владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультурно-оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной сфере;
- П 6 положительную динамику в развитии основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и ловкости).

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	72
теоретические занятия	4
практические занятия	68
Промежуточная аттестация зачет / дифференцированный зачет	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕУЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУПО.06 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

	BATTILES TEBLIOLOTH EXMETA OSTIO.00 QUISITTECKAN KSJIBTSTA		
Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем	Коды
тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов	результатов
Раздел 1. Теоретическая част	ГЬ		OK 01
	Содержание учебного материала		OK 03
Тема 1.1. Введение. Основы	Введение. Цели и задачи учебной дисциплины «Физическая культура».		OK 06
здорового образа жизни.	Организация физического воспитания в учебном заведении. Техника		OK 07
Физическая культура в	безопасности на занятиях по физической культуре.		OK 08
обеспечении здоровья.	Здоровье человека, его ценность и значимость. Современное состояние		ПР 2
Тема 1.2. Основные	здоровья молодежи, личное отношение к здоровью.		ПР 3
методики самостоятельных	Здоровый образ жизни. Влияние экологических факторов на здоровье.		
занятий физическими	Вредные привычки и их влияние на здоровье. Двигательная активность.		
упражнениями	Физическая культура в обеспечении здоровья		
	Формы, содержание и организация самостоятельных занятий Особенности		
	самостоятельных занятий для юношей и девушек. Принципы построения		
	самостоятельных занятий и их гигиена. Коррекция фигуры		
	Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных		
	занятиях физическими упражнениями и спортом. Самоконтроль, его основные		
T 1.2 C	методы, показатели и критерии оценки, использование методов стандартов,		
Тема 1.3. Самоконтроль	антропометрических индексов, функциональных проб, упражнений-тестов для		
занимающихся физическими	оценки физического развития, телосложения, функционального состояния		
упражнениями и спортом.	организма, физической подготовки. Коррекция содержания и методики		
Средства физической культуры	занятий физическими упражнениями и спортом по результатам показателей		
в регулировании	контроля. Динамика работоспособности обучающихся в учебном году и		
работоспособности.	факторы, ее определяющие. Методы повышения эффективности		
	производственного и учебного труда. Значение мышечной релаксации.		
	Аутотренинг и его использование для повышения работоспособности.		
Раздел 2.Практическая часть	•		
Тема 2.1. ОФП	Содержание учебного материала		
	Физические качества и способности человека. Средства, методы, принципы		ОК 01
	воспитания быстроты, силы, выносливости, гибкости, координационных		ОК 03
	способностей. Возрастная динамика развития физических качеств и		ОК 04
	способностей. Особенности физической и функциональной		OK 07

подготовленности.		OK 08
Практические занятия		ПР 1
Выполнение построений, перестроений, различных видов ходьбы, беговых и		ПР 4
прыжковых упражнений, комплексов общеразвивающих упражнений, в том		ПР 5
числе в парах, с предметами.		ПР 6
Выполнение упражнений для укрепления различных групп мышц.		
Содержание учебного материала		
Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции. Низкий старт,		
Повторный бег, челночный бег, бег с изменением ритма. Эстафетный бег.		
Практические занятия		
На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию,		
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
± ±		
<u> </u>		
± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	Практические занятия Выполнение построений, перестроений, различных видов ходьбы, беговых и прыжковых упражнений, комплексов общеразвивающих упражнений, в том числе в парах, с предметами. Выполнение упражнений для укрепления различных групп мышц. Содержание учебного материала Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции. Низкий старт, высокий старт, стартовый разбег, бег по дистанции, финиширование. Повторный бег, челночный бег, бег с изменением ритма. Эстафетный бег. Прыжки в длину с места, с разбега.	Практические занятия Выполнение построений, перестроений, различных видов ходьбы, беговых и прыжковых упражнений, комплексов общеразвивающих упражнений, в том числе в парах, с предметами. Выполнение упражнений для укрепления различных групп мышц. Содержание учебного материала Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции. Низкий старт, высокий старт, стартовый разбег, бег по дистанции, финипирование. Повторный бег, челночный бег, бег с изменением ритма. Эстафетный бег. Прыжки в длину с места, с разбега. Практические занятия На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники двигательных действий. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей: -воспитание быстроты в процессе занятий лёгкой атлетикойвоспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий лёгкой атлетикойвоспитание выносливости в процессе занятий лёгкой атлетикой. Содержание учебного материала Ловля и передача мяча, ведение, броски мяча в корзину (с места, в движении, прыжком). Вырывание и выбивание (приемы овладения мячом), приемы техники защиты — перехват, приемы, применяемые против броска, накрывание. Тактика нападения, тактика защиты. Правила игры. Техника безопасности игры. Игра по упрощенным правилам баскетбола. Игра по правилам.

	На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию,	
	закреплению и совершенствованию техники двигательных действий, технико-	
	тактических приёмов игры.	
	На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,	
	предусмотренных настоящей программой.	
	На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию	
	двигательных качеств и способностей:	
	-воспитание быстроты в процессе занятий баскетболом.	
	-воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий баскетболом.	
	-воспитание выносливости в процессе занятий баскетболом.	
	-воспитание координации движений в процессе занятий баскетболом.	
	4. В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры.	
	5. После изучения техники отдельного элемента проводится выполнение	
	контрольных нормативов.	
Тема 2.4 Мини-футбол	Содержание учебного материала	
	Техника безопасности игры. Правила игры. Удар по летящему мячу средней	
	частью подъема ноги, удары головой на месте и в прыжке, остановка мяча	
	ногой, грудью, отбор мяча, обманные движения, техника игры вратаря,	
	тактика защиты, тактика нападения. Игра по упрощенным правилам. Игра по	
	правилам.	
	Практические занятия	
	На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию,	
	закреплению и совершенствованию техники двигательных действий, технико-	
	тактических приёмов игры.	
	На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,	
	предусмотренных настоящей программой.	
	На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию	
	двигательных качеств и способностей:	
	-воспитание быстроты в процессе занятий мини-футболом.	
	-воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий мини-футболом.	
	-воспитание выносливости в процессе занятий мини-футболом.	
	-воспитание координации движений в процессе занятий мини-футболом.	
	4. В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры.	

	1
5. После изучения техники отдельного элемента проводится выполнение	
контрольных нормативов.	
ема 2.4 Гандбол (для Содержание учебного материала	
пециальности 27.02.02 Передача и ловля мяча в тройках, передача и ловля мяча с откосом от	
ехническое регулирование площадки, бросок мяча из опорного положения с сопротивлением защитнику,	
управление качеством) перехваты мяча, выбивание или отбор мяча, тактика игры, скрестное	
перемещение, подстраховка защитника, нападение, контратака.	
Практические занятия	
На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию,	
закреплению и совершенствованию техники двигательных действий, технико-	
тактических приёмов игры.	
На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,	
предусмотренных настоящей программой.	
На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию	
двигательных качеств и способностей:	
-воспитание быстроты в процессе занятий гандболом.	
-воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий гандболом.	
-воспитание выносливости в процессе занятий гандболом.	
-воспитание координации движений в процессе занятий гандболом.	
4. В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры.	
5. После изучения техники отдельного элемента проводится выполнение	
контрольных нормативов.	
Содержание учебного материала	
ема 2.5. Волейбол. Правила игры. Расстановка игроков. Перемещение по площадке. Подача мяча.	
Приём мяча. Передачи мяча. Нападающие удары. Тактика игры в защите, в	
нападении. Индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча. Групповые	
и командные действия игроков. Взаимодействие игроков. Учебная игра.	
Практические занятия	

	На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники двигательных действий, техникотактических приёмов игры. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей: -воспитание быстроты в процессе занятий волейболомвоспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий волейболомвоспитание выносливости в процессе занятий волейболомвоспитание координации движений в процессе занятий волейболом. 4. В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры, двусторонние игры на счёт Дифференцированный зачет		
Всего:		72	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Реализация учебной дисциплины Физическая культура требует наличия:

1. открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствий

Оборудование: размеченная прямая для бега, яма для прыжков в длину,

волейбольные стойки, волейбольная сетка, мячи

перекладина, стартовые колодки,

секундомер, рулетка;

2. спортивного зала.

Оборудование: волейбольные стойки, сетки,

баскетбольные щиты,

ворота, шведская стенка.

волейбольные, баскетбольные, футбольные мячи,

гимнастические мостики, маты,

дорожка резиновая разметочная,

столы для настольного тенниса с сетками,

ракетки, мячи, плакаты.

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов.

Основная литература [ОЛ]:

Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура: учебник. Москва :КноРус, 2018 - (СПО). (Электронный учебник).

Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. Физическая культура: учебник. Москва: КноРус, 2017 - (СПО). (Электронный учебник).

(Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин №2 от 1.09.2021)

Дополнительная литература [ДЛ]:

- 1. Барчуков И.С. Физическая культура. 4-е изд., испр. М.: Академия, 2013.
- 2. Бишаева А.А., Физическая культура.- М.: Академия, 2012.
- 3. Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л. Физическая культура: учебное пособие для студентов СПО.- М: Академия,2012.

Интернет-ресурсы [ИР]:

- 1. СайтЗдоровый образ жизни.http:// stanzdorovei.ru
- 2. Сайт ФизкультУРА. Физические качества- http://www.fizkult-ura.ru
- 3. Сайт Министерства спорта, туризма и молодёжной политики http://sport.minstm.gov.ru
- 4. Сайт Департамента физической культуры и спорта города Москвы http://www.mossport.ru
- 5. Сайт Википедия. http://ru.wikipedia.org/
- 6. Сайт Видеоуроки. http://video-uroki-online.com

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(предметные)	результатов обучения
1	2
П-1 умение использовать	Текущая аттестация:
разнообразные формы и виды	Составление и проведение комплекса утренней
физкультурной деятельности для	гигиенической гимнастики, общеразвивающих
организации здорового образа жизни,	упражнений, комплекс физических упражнений
активного отдыха и досуга, в том числе	различной направленности, комплексов
в подготовке к выполнению нормативов	оздоровительной физической культуры;
Всероссийского физкультурно-	- Владение техническими приемами и
спортивного комплекса "Готов к труду	двигательными действиями базовых видов
и обороне" (ГТО);	спорта, активное применение их в игровой и
П-2 владение современными	соревновательной деятельности

технологиями укрепления и сохранения выполнение контрольных нормативов, здоровья, поддержания предусмотренные рабочей программой при работоспособности, профилактики соответствующей тренировке, учетом предупреждения заболеваний. функциональных состояния здоровья связанных учебной возможностей своего организма, в том числе И производственной деятельностью; сдача норм ГТО; проведение самоконтроля при занятиях П-3 владение основными способами физическими упражнениями. самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и Промежуточная аттестация: физической работоспособности, Зачет/дифференцированный зачет физического развития и физических качеств: П-4 владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; П-5 владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультурно-оздоровительной соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной сфере П-6 положительную динамику развитии основных физических качеств быстроты, (силы, выносливости, гибкости и ловкости).

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

No	Коды	Варианты типовых заданий
раздела,	образовательных	
темы	результатов	
	$(\Pi, OK, \Pi K)$	
Раздел	ОК 01	1. Составить комплекс производственной гимнастики
№ 1	ОК 03	(не менее чем из 8 упражнений)
	ОК 06	2. Произвести сравнительную пульсометрию (до и
	ОК 07	после физической нагрузки), указать признаки
	ОК 08	утомления, назвать виды восстановительных
	ПР 2	мероприятий
	ПР 3	3. Составить комплекс физических упражнений
		различной направленности (не менее чем 6-8 видов
		упражнений)
		4. Защита реферата «Социально-биологические
		основы физической культуры»
		5. Составить комплекс упражнений утренней
		гигиенической гимнастики (не менее чем 10
		упражнений)
		6. Составить комплекс упражнений для развития силы

	7. Составить комплекс упражнений для развития
	силовой выносливости
	8. Составить план занятия по избранной теме 1. 3.
	Ситуационная задача: Составить комплекс
	упражнений производственной гимнастики
	1. 4. Составить план занятия по избранной теме
Раздел ОК 01	
Nº 2. OK 03 OK 04	передвижения
OK 07	1
OK 08	
ПР 1	 подтягивание на перекладине – коноши подтягивание на низкой перекладине - девушки
ПР 4	3. Выполнение зачетных требований по легкой
ПР 5	-
ПР 6	атлетике: - бег 100 м
	- бег 500 м – девушки, 100 м – юноши
	- бег 2 км — девушки, 3 км — юноши
	- прыжок в длину с места
	- прыжок в длину с разбега
	4. Выполнить контрольные упражнения по
	баскетболу:
	- ловля и передача мяча
	- ведение мяча
	 броски мяча в корзину с места, в движении отбор мяча
	- применение изученных приемов в учебной игре
	5. Выполнить контрольные упражнения по мини-
	футболу:
	-удары по мячу
	- остановку мяча
	- удары по воротам
	- применение изученных приемов в учебной игре
	6. Выполнить контрольные упражнения по
	волейболу:
	- подачу мяча
	- прием подачи мяча
	 передачу мяча – верхнюю, нижнюю
	- применение изученных приемов в учебной игре
	7. Выполнить контрольные упражнения по
	атлетической гимнастике:
	-упражнения для развития основных мышечных
	групп
	- упражнения по методу круговой тренировки
	- упражнения на гибкость
	- выполнение зачетных требований:
	- сгибание-разгибание рук в упоре лежа на полу
	- поднимание туловища из положения лежа за 1
	минуту
	- сгибание-разгибание рук в упоре на брусьях
	8. Самостоятельное проведение фрагмента занятия

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД.06 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

(согласно Приказу Министерства просвещения РФ № 1028 от 27.12.2023 вступает в силу с 01.09.2024)

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

предмет ОУД.06 Основы безопасности и защиты Родины является учебным предметом обязательной предметной области «Основы безопасности и защиты Родины» ФГОС среднего общего образования и изучается в общеобразовательном цикле учебного плана программы.

Программа учебного предмета ОУД.06 Основы безопасности и защиты Родины ориентирована на реализацию ФГОС среднего общего образования на базовом уровне в пределахпрограммы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования и программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования.

Изучение учебного предмета ОУД.06 Основы безопасности и защиты Родины обеспечивает:

- -физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности обучающихся с учетом исторической, общекультурной и ценностной составляющей предметной области;
- -формирование и развитие установок экологически целесообразного и здорового образа жизни:
- -понимание личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности и защиты Родины;
- -овладение основами современной культуры безопасности жизнедеятельности, понимание ценности экологического качества окружающей среды как естественной основы безопасности жизни;
- -понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения;
- -установление связей между жизненным опытом обучающихся и знаниями из разных предметных областей.

Программа ОУД.06 Основы безопасности и защиты Родины содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на ее изучение.

Контроль качества освоения учебного предмета ОУД.06 Основы безопасности и защиты Родины проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на учебный предмет. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по итогам изучения учебного предмета.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение учебного предмета ОУД.06 Основы безопасности и защиты Родины и обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

Предметные результаты, формируемые в ходе изучения ОБЗР, обеспечивают: П-1 сформированность представлений о значении безопасного и устойчивого развития для государства, общества, личности; фундаментальных ценностях и принципах, формирующих основы российского общества, безопасности страны, закрепленных в

Конституции Российской Федерации, правовых основах обеспечения национальной безопасности, угрозах мирного и военного характера;

П-2 освоение знаний о мероприятиях по защите населения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и биолого-социального характера, возникновении военной угрозы; формирование представлений о роли гражданской обороны и ее истории; знание порядка действий при сигнале "Внимание всем!"; знание об индивидуальных и коллективных мерах защиты и сформированность представлений о порядке их применения; П-3 сформированность чувства гордости за свою Родину, ответственного отношения к выполнению конституционного долга - защите Отечества; овладение знаниями об истории возникновения и развития военной организации России, структуре, функциях и задачах современных Вооруженных сил Российской Федерации, военных символах видов и родов войск Вооруженных сил Российской Федерации; освоение знаний о правах и обязанностях граждан Российской Федерации в области обороны;

П-4 сформированность представлений о назначении, боевых свойствах и общем устройстве стрелкового оружия;

П- 5 овладение основными положениями Устава внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации и умение их применять при выполнении обязанностей воинской службы;

П-6 сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, понятиях "опасность", "безопасность", "риск", знание универсальных правил безопасного поведения, готовность применять их на практике, используя освоенные знания и умения, освоение основ проектирования собственной безопасной жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков;

П-7 знание правил дорожного движения, пожарной безопасности, безопасного поведения в быту, транспорте, в общественных местах, на природе и умение их применять;

П- 8 сформированность представлений о порядке действий при возникновении чрезвычайных ситуаций в быту, транспорте, в общественных местах, на природе; умение оценивать и прогнозировать неблагоприятные факторы обстановки и принимать обоснованные решения в опасных и чрезвычайных ситуациях, с учетом реальных условий и возможностей;

П-9 освоение основ медицинских знаний; умение оказывать первую помощь пострадавшим при потере сознания, остановке дыхания, наружных кровотечениях, попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, травмах различных областей тела, ожогах, отморожениях, отравлениях; сформированность социально ответственного отношения к ведению здорового образа жизни, исключающего употребление наркотиков, алкоголя, курения и нанесения иного вреда собственному здоровью и здоровью окружающих;

- П-10 сформированность представлений о правилах безопасного поведения в социуме, овладение знаниями об опасных проявлениях конфликтов, манипулятивном поведении, умения распознавать опасные проявления и формирование готовности им противодействовать;
- П-11 сформированность представлений об информационных и компьютерных угрозах, опасных явлениях в сети Интернет, знаний о правилах безопасного поведения в информационном пространстве и готовность применять их на практике;
- П-12 освоение знаний об основах общественно-государственной системы противодействия экстремизму и терроризму; сформированность представлений об опасности вовлечения в деструктивную, экстремистскую и террористическую деятельность, умение распознавать опасности вовлечения; знания правил безопасного поведения при угрозе или совершении террористического акта;
- П-13 сформированность активной жизненной позиции, умений и навыков личного участия в обеспечении мер безопасности личности, общества и государства;
- П-14 понимание роли государства в обеспечении государственной и международной безопасности, обороны страны, в противодействии основным вызовам современности: терроризму, экстремизму, незаконному распространению наркотических средств.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Вид учебной работы	Объем
Вид учесной рассты	часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
теоретические занятия	28
практические занятия	42
Промежуточная аттестация дифференцированный	зачет

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия.	Объем часов	Коды результатов
Раздел 1. Основы комплекст	ной безопасности.		
Тема 1.1. Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе.	Содержание учебного материала: 1 Корпоративный, индивидуальный, групповой уровень культуры безопасности. Общественно-государственный уровень культуры безопасности жизнедеятельности. Личностный фактор в обеспечении безопасности жизнедеятельности населения в стране. Общие правила безопасности жизнедеятельности. Опасности вовлечения молодежи в противозаконную и антиобщественную деятельность. Ответственность за нарушения общественного порядка. Меры противодействия		П-1,П-2,П-3, П-8,ОК-1,
Тема 1.2. Явные и скрытые опасности современных развлечений молодежи.	вовлечению в несанкционированные публичные мероприятия. Содержание учебного материала: Практические занятия: 1 Явные и скрытые опасности современных развлечений молодежи. Зацепинг. Административная ответственность за занятия зацепингом и руфингом. Диггерство и его опасности. Ответственность за диггерство. Паркур. Селфи. Основные меры безопасности для паркура и селфи. Флешмоб. Ответственность за участие в флешмобе, носящем антиобщественный		OK-2,OK-3, OK-8.
Тема 1.3. Безопасность на транспорте.	характер. Как не стать жертвой информационной войны. Содержание учебного материала: Практические занятия: Безопасность на транспорте. Порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях разного характера (при отсутствии пострадавших; с одним или несколькими пострадавшими; при опасности возгорания). Обязанности участников дорожного движения. Правила дорожного движения для пешеходов, пассажиров, водителей. Правила безопасного поведения в общественном транспорте, в такси, маршрутном такси. Правила безопасного поведения в случае возникновения пожара на транспорте. Безопасное поведение на различных видах транспорта. Электросамокат. Питбайк. Моноколесо. Сегвей. Гироскутер. Основные меры безопасности		П-6,П-7,П-8, П-10, П-13, ОК-1, ОК-2,ОК-3, ОК-8.

	при езде на средствах индивидуальной мобильности. Административная и	
	уголовная ответственность за нарушение правил при вождении.	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:	
Дорожные знаки.	Практические занятия:	
дорожные знаки.	З Дорожные знаки (основные группы). Порядок движения. Дорожная разметка и ее виды (горизонтальная и вертикальная). Правила дорожного движения, установленные для водителей велосипедов, мотоциклов и мопедов. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения и мер оказания первой помощи. Правила безопасного поведения на железнодорожном транспорте, на	
	воздушном и водном транспорте. Как действовать при аварийных ситуациях на воздушном, железнодорожном и водном транспорте.	
Тема 1.5.	на воздушном, железнодорожном и водном транспорте. Содержание учебного материала:	
Источники опасности в	• •	
быту.	4. Источники опасности в быту. Причины пожаров в жилых помещениях.	
omiy.	Правила поведения и действия при пожаре. Электробезопасность в	
	повседневной жизни. Меры предосторожности для исключения поражения электрическим током. Права, обязанности и ответственность граждан в	
	области пожарной безопасности. Средства бытовой химии. Правила	
	обращения с ними и хранения. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. Порядок вызова аварийных служб и взаимодействия с	
	ними.	
	Информационная и финансовая безопасность. Информационная безопасность Российской Федерации. Угроза информационной безопасности. Информационная безопасность детей. Правила информационной безопасности в социальных сетях. Адреса электронной почты. Никнейм.	
	Гражданская, административная и уголовная ответственность в информационной сфере. Основные правила финансовой безопасности в информационной сфере. Финансовая безопасность в сфере наличных денег,	
	банковских карт. Уголовная ответственность за мошенничество. Защита прав потребителя, в том числе при совершении покупок в Интернете.	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала:	
Безопасность в	Практические занятия:	

общественных местах.	Безопасность в общественных местах. Порядок действий при риске возникновения или возникновении толпы, давки. Эмоциональное заражение в толпе, способы самопомощи. Правила безопасного поведения при проявлении агрессии, при угрозе возникновения пожара. Порядок действий при попадании в опасную ситуацию. Порядок действий в случаях, когда потерялся человек. Безопасность в социуме. Конфликтные ситуации. Способы разрешения конфликтных ситуаций. Опасные проявления конфликтов. Способы противодействия буллингу и проявлению насилия.	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	П-1 - П-3,
Правовые основы подготовки граждан к военной службе.	. Правовые основы подготовки граждан к военной службе. Стратегические национальные приоритеты. Цели обороны. Предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации. Войска, воинские формирования, службы, которые привлекаются к обороне страны.	П-12, ОК-1,ОК-6.
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	
Составляющие воинской	Практические занятия:	
обязанности.	6. Составляющие воинской обязанности в мирное и военное время.	
	Организация воинского учета. Подготовка граждан к военной службе.	
	Заключение комиссии по результатам медицинского освидетельствования о	
	годности гражданина к военной службе.	
	Допризывная подготовка. Подготовка по основам военной службы в	
	образовательных организациях в рамках освоения образовательной	
	программы среднего общего образования. Подготовка граждан по военно-учетным специальностям солдат, матросов, сержантов и старшин в	
	различных объединениях и организациях. Составные части добровольной	
	подготовки граждан к военной службе. Военно-прикладные виды спорта.	
	Спортивная подготовка граждан.	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	
Вооруженные Силы	Практические занятия:	
Россий-ской Федерации -	7. Вооруженные Силы Российской Федерации - гарант обеспечения	
гарант обеспечения	национальной безопасности Российской Федерации. История создания	
национальной	российской армии. Победа в Великой Отечественной войне (1941 - 1945).	

безопасности Российской	Вооруженные Силы Советского Союза в 1946 - 1991 гг. Вооруженные Силы	
Федерации.	Российской Федерации (созданы в 1992 г.).	
	Дни воинской славы (победные дни) России. Памятные даты России.	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:	
Национальная	1 Стратегические национальные приоритеты Российской Федерации. Угроза	
безопасность и	национальной безопасности. Повышение угрозы использования военной	
национальные интересы	силы. Национальные интересы Российской Федерации и стратегические	
Российской Федерации.	национальные приоритеты. Обеспечение национальной безопасности	
, , ,	Российской Федерации. Стратегические цели обороны. Достижение целей	
	обороны. Военная доктрина Российской Федерации. Основные задачи	
	Российской Федерации по сдерживанию и предотвращению военных	
	конфликтов. Гибридная война и способы противодействия ей.	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала:	
Структура Вооруженных	Практические занятия:	
Сил Российской	1	
Федерации.	Вооруженных Сил Российской Федерации. Воинские должности и звания в	
Федерации.	Вооруженных Силах Российской Федерации. Воинские должности и звания в	
	военнослужащих. Военная форма одежды и знаки различия военнослужащих.	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала:	
Современное состояние	Практические занятия:	
Вооруженных Сил	,	
Российской Федерации.	Совершенствование системы военного образования. Всероссийское детско-	
	юношеское военно-патриотическое общественное движение "ЮНАРМИЯ".	
	Модернизация вооружения, военной и специальной техники в Вооруженных	
	Силах Российской Федерации. Требования к кандидатам на прохождение	
	военной службы в научной роте.	
Раздел 3. Военно-професси	ональная деятельность.	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	Π -1 – Π -5,
Воинская профессия.	1 Выбор воинской профессии. Индивидуальные качества, которыми должны	OK-1,OK-6
	обладать претенденты на командные должности, военные связисты,	
	водители, военнослужащие, находящиеся на должностях специального	
	назначения.	
L		L

	Организация подготовки офицерских кадров для Вооруженных Сил	
	Российской Федерации, МВД России, ФСБ России, МЧС России.	
Т 2.2		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	
Воинские символы и	Практические занятия:	
традиции Вооруженных	Воинские символы и традиции Вооруженных Сил Российской Федерации.	
Сил Российской	Ордена Российской Федерации - знаки отличия, почетные государственные	
Федерации.	награды за особые заслуги.	
	Традиции, ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Воинский	
	долг. Дружба и войсковое товарищество. Порядок вручения Боевого знамени	
	воинской части и приведения к Военной присяге (принесения обязательства).	
	Ритуал подъема и спуска Государственного флага Российской Федерации.	
	Вручение воинской части государственной награды.	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	
Призыв граждан на	Практические занятия:	
военную службу.	1 Призыв граждан на военную службу. Воинская обязанность граждан	
	1 Российской Федерации в мирное время, в период мобилизации, военного	
	. положения и в военное время. Граждане, подлежащие (не подлежащие)	
	призыву на военную службу, освобождение от призыва на военную службу.	
	Отсрочка от призыва граждан на военную службу. Сроки призыва граждан на	
	военную службу. Поступление на военную службу по контракту.	
	Альтернативная гражданская служба.	
Раздел 4. Защита населения	Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций.	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	
Законодательство	Практические занятия:	
Российской Федерации об	12. Основы законодательства Российской Федерации по организации защиты	
организации защиты	населения от опасных и чрезвычайных ситуаций. Стратегия национальной	
населения от опасных и	безопасности Российской Федерации (2021). Основные направления	
чрезвычайных ситуаций.	деятельности государства по защите населения от опасных и чрезвычайных	
	ситуаций.	
	Права, обязанности и ответственность гражданина в области организации	
	защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций (на защиту жизни,	
	здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных	

	ситуаций и других).	П-2,П-6,П -
Тема 4.2.	Содержание учебного материала:	8,
Единая государственная	Практические занятия:	П-12,
система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	13. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Структура и основные задачи РСЧС. Функциональные и территориальные подсистемы РСЧС. Структура, основные задачи, деятельность МЧС России. Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН). Цель и задачи ОКСИОН. Режимы функционирования ОКСИОН.	ОК-7.
Тема 4.3.	Содержание учебного материала:	
Гражданская оборона Российской Федерации. Оповещение населения. Эвакуация и её виды.	Гражданская оборона и ее основные задачи на современном этапе. Подготовка населения в области гражданской обороны. Подготовка обучаемых гражданской обороне в общеобразовательных организациях. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях. Составные части системы оповещения населения. Действия по сигналам гражданской обороны. Правила поведения населения в зонах химического и радиационного загрязнения. Оказание первой помощи при поражении аварийно-химически опасными веществами. Правила поведения при угрозе чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий. Эвакуация гражданского населения и ее виды. Упреждающая и заблаговременная эвакуация. Общая и частичная эвакуация.	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала:	
Средства индивидуальной	Практические занятия:	
защиты населения. СИЗОД. СИЗК. МСИЗ. Инженерная защита населения.	14. Средства индивидуальной защиты населения. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и средства индивидуальной защиты кожи. Использование медицинских средств индивидуальной защиты. Инженерная защита населения и неотложные работы в зоне поражения. Защитные сооружения гражданской обороны. Размещение населения в защитных сооружениях. Аварийно-спасательные работы и другие неотложные работы в зоне поражения. Задачи аварийно-спасательных и неотложных работ. Приемы и	

	работах.		
Раздел 5. Безопасность в пр	иродной среде и экологическая безопасность.		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала:		
Источники опасности в	Практические занятия:		
природной среде. Чрезвычайные ситуации природного характера	15. Источники опасности в природной среде. Основные правила безопасного поведения в лесу, в горах, на водоемах. Ориентирование на местности. Современные средства навигации (компас, GPS). Безопасность в автономных условиях. Чрезвычайные ситуации природного характера (геологические, гидрологические, метеорологические, природные пожары). Возможности прогнозирования и предупреждения. Экологическая безопасность и охрана окружающей среды. Нормы предельно допустимой концентрации вредных веществ. Правила	П	П-2, П-6, [-8 ОК-1, рК-7,ОК-9.
	использования питьевой воды. Качество продуктов питания. Правила хранения и употребления продуктов питания.		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала:		
Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор). Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2022, N 13, ст. 1960). Средства защиты и предупреждения от экологических опасностей. Бытовые приборы контроля воздуха. TDS-метры (солемеры). Шумомеры. Люксметры. Бытовые дозиметры (радиометры). Бытовые нитратомеры. Основные виды экологических знаков. Знаки, свидетельствующие об экологической чистоте товаров, а также о безопасности их для окружающей среды. Знаки, информирующие об экологически чистых способах утилизации самого товара и его упаковки.		
Раздел 6. Основы противодо	ействия экстремизму и терроризму.		_
Тема 6.1.	Содержание учебного материала:		
Разновидности экстремистской Р	1 Разновидности экстремистской деятельности. Внешние и внутренние экстремистские угрозы.		
деятельности. Внешние и	Деструктивные молодежные субкультуры и экстремистские объединения.		

внутренние экстремистские угрозы.	Терроризм - крайняя форма экстремизма. Разновидности террористической деятельности. Праворадикальные группировки нацистской направленности и леворадикальные сообщества. Правила безопасности, которые следует соблюдать, чтобы не попасть в сферу влияния неформальной группировки. Ответственность граждан за участие в экстремистской и террористической деятельности. Статьи Уголовного кодекса Российской Федерации, предусмотренные за участие в экстремистской и террористической деятельности. Противодействие экстремизму и терроризму на государственном уровне. Национальный антитеррористический комитет (НАК) и его предназначение. Основные задачи НАК. Федеральный оперативный штаб. Уровни террористической опасности. Принятие решения об установлении уровня террористической опасности. Меры по обеспечению безопасности личности, общества и государства, которые принимаются в соответствии с установленным уровнем террористической опасности. Особенности проведения контртеррористических операций. Обязанности руководителя контртеррористической операции. Группировка сил и средств	
	для проведения контртеррористической операции.	
Тема 6.2.	Содержание учебного материала:	
Экстремизм и терроризм на современном этапе. Внутренние и внешние экстремистские угрозы.	1 Экстремизм и терроризм на современном этапе. Внутренние и внешние экстремистские угрозы. Наиболее опасные проявления экстремизма. Виды современной террористической деятельности. Терроризм, который опирается на религиозные мотивы. Терроризм на криминальной основе. Терроризм на национальной основе. Технологический терроризм. КибертерроризмБорьба с угрозой экстремистской и террористической опасности. Способы противодействия вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность. Формирование антитеррористического поведения. Праворадикальные группировки нацистской направленности и леворадикальные сообщества. Как не стать участником или жертвой молодежных право- и леворадикальных сообществ. Радикальный ислам - опасное экстремистское течение. Как избежать вербовки в экстремистскую организацию.	П-10- П 14,ОК-1, ОК-6

	Меры личной безопасности при вооруженном нападении на образовательную организацию. Действия при угрозе совершения террористического акта. Обнаружение подозрительного предмета, в котором может быть замаскировано взрывное устройство. Безопасное поведение в толпе. Безопасное поведение при захвате в заложники.	
Раздел 7. Основы здорового	·	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала:	
Здоровый образ жизни как	1 Здоровый образ жизни как средство обеспечения благополучия личности.	
средство обеспечения	Государственная правовая база для обеспечения безопасности населения и	
благополучия личности.	формирования у него культуры безопасности, составляющей которой	
	является ведение здорового образа жизни.	
	Систематические занятия физической культурой и спортом. Выполнение	
	нормативов ГТО. Основные составляющие здорового образа жизни. Главная	
	цель здорового образа жизни - сохранение здоровья. Рациональное питание.	
	Вредные привычки. Главное правило здорового образа жизни. Преимущества	
	правило здорового образа жизни. Способы сохранения психического	
	здоровья.	
	Репродуктивное здоровье. Факторы, оказывающие негативное влияние на	
	репродуктивную функцию. Влияние уровня репродуктивного здоровья каждого человека и общества в целом на демографическую ситуацию страны.	
Тема 7.2.	Содержание учебного материала:	П-9, ОК-
Наркотики - одна из	1 Наркотики - одна из главных угроз общественному здоровью. Правовые	8.
главных угроз	основы государственной политики в сфере контроля за оборотом	
общественному здоровью.	наркотических средств, психотропных веществ и в области противодействия	
on the second se	их незаконному обороту в целях охраны здоровья граждан, государственной	
	и общественной безопасности.	
	Наказания за действия, связанные с наркотическими и психотропными	
	веществами, предусмотренные в Уголовном кодексе Российской Федерации.	
	Профилактика наркомании. Психоактивные вещества (ПАВ). Формирование	
	индивидуального негативного отношения к наркотикам.	
	Комплексы профилактики психоактивных веществ (ПАВ). Первичная	
	профилактика злоупотребления ПАВ. Вторичная профилактика	

	злоупотребления ПАВ. Третичная профилактика злоупотребления ПАВ.		
Раздел 8. Основы медицино	жих знаний и оказание первой помощи.		
Тема 8.1.	Содержание учебного материала:		
Основы медицинских знаний.	Освоение основ медицинских знаний. Основы законодательства Российской Федерации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Среда обитания человека. Санитарно-эпидемиологическая обстановка. Карантин. Виды неинфекционных заболеваний. Как избежать возникновения и прогрессирования неинфекционных заболеваний. Роль диспансеризации в профилактике неинфекционных заболеваний. Виды инфекционных заболеваний. Профилактика инфекционных болезней. Вакцинация. Биологическая безопасность. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Источник биолого-социальной чрезвычайной ситуации. Безопасность при возникновении биолого-социальных чрезвычайных ситуаций. Способы личной защиты в случае сообщения об эпидемии. Пандемия новой		
T. 0.2	коронавирусной инфекции COVID-19. Правила профилактики коронавируса.		
Тема 8.2.	Содержание учебного материала:		П-9, ОК- 8.
Первая помощь и правила	Практические занятия:		- 0.
ее оказания.	Первая помощь и правила ее оказания. Признаки угрожающих жизни и здоровью состояний, требующие вызова скорой медицинской помощи. Правила вызова скорой медицинской помощи. Уголовная ответственность за оставление пострадавшего, находящегося в беспомощном состоянии, без возможности получения помощи. Оказание первой помощи пострадавшему до передачи его в руки специалистам из бригады скорой медицинской помощи. Реанимационные мероприятия. Первая помощь при нарушениях сердечной деятельности. Острая сердечная недостаточность (ОСН). Неотложные мероприятия при ОСН.		
Тема 8.3.	Содержание учебного материала:	<u> </u>	
Первая помощь при	Практические занятия:	<u> </u>	
травмах и травматическом шоке, при различных	Первая помощь при травмах и травматическом шоке. Первая помощь при ранениях. Виды ран. Кровотечения наружные и внутренние. Правила		

видах кровотечений.	оказания помощи при различных видах кровотечений.		
Тема 8.4.	Содержание учебного материала:		
Первая помощь при	Практические занятия:		
острой боли в животе, эпилепсии, ожогах, при утоплении и коме.	Первая помощь при острой боли в животе, эпилепсии, ожогах. Первая помощь при пищевых отравлениях и отравлениях угарным газом, бытовой химией, удобрениями, средствами для уничтожения грызунов и насекомых, лекарственными препаратами и алкоголем, кислотами и щелочами. Первая помощь при утоплении и коме. Первая помощь при отравлении психоактивными веществами. Общие признаки отравления психоактивными веществами. Составы аптечек для оказания первой помощи в различных условиях. Правила и способы переноски (транспортировки) пострадавших.		
Раздел 9. Элементы начальной военной подготовки.			
Тема 9.1.	Содержание учебного материала:	П-3 - П-5,	
Строевая подготовка и		OK-8	
воинское приветствие.	19 Строи и управление ими.		
	Строевая подготовка. Выполнение воинского приветствия на месте и		
	вдвижении.		
Тема 9.2.	Содержание учебного материала:		
Оружие пехотинца и			
правила обращения с ним.	21 Оружие пехотинца и правила обращения с ним. Автомат Калашникова (АК-		
	74). Основы и правила стрельбы. Устройство и принцип действия ручных		
	гранат. Ручная осколочная граната Ф-1 (оборонительная). Ручная осколочная		
	граната РГД-5.		
Тема 9.3.	Содержание учебного материала:		
Действия в современном			
общевойсковом бою.	22 Действия в современном общевойсковом бою. Состав и вооружение		
	мотострелкового отделения на БМП. Инженерное оборудование позиции		
	солдата. Одиночный окоп.		
	Способы передвижения в бою при действиях в пешем порядке.		
Тема 9.4.	Содержание учебного материала:		

Средства индивидуальной	Практические занятия:		
защиты и оказание первой	23 Средства индивидуальной защиты и оказание первой помощи в бою.		
помощи в бою.	Фильтрующий противогаз. Респиратор. Общевойсковой защитный комплект		
Сооружения для защиты	(ОЗК). Табельные медицинские средства индивидуальной защиты. Первая		
личного состава.	помощь в бою. Различные способы переноски и оттаскивания раненых с поля		
	боя.		
	Сооружения для защиты личного состава. Открытая щель. Перекрытая		
	щель. Блиндаж. Укрытия для боевой техники. Убежища для личного состава.		
Дифференцированный зачет			
	Всего:		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности».

Оборудование учебного кабинета: плакаты, схемы, посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет - ресурсов.

Основная литература [ОЛ]:

Косолапова, Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для студ. учреждений нач. и сред. проф. образования / Н.В.Косолапова, Н. А. Прокопенко. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия».- 2011. — 320 с. (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин № 1 от « 30 » 08 2024 г.).

Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.В.Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова. — М.: Издательский центр «Академия».- 2014. — 288 с. (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин N 1 от « 30 » 08 2024 г.).

Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.В.Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова. — М.: Издательский центр «Академия».- 2014. — 144 с.(Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин N_2 1 от « 30 » — 08 — 2024 г.).

Дополнительная литература [ДЛ]:

Федеральный закон «О гражданской обороне» от 12.02.98 г. № 28-ФЗ.

Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.94 г. № 68-ФЗ.

Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ.

Федеральный закон «О противодействии терроризму» от 06.03.2006 г. №35-ФЗ.

Федеральный закон «Об обороне» от 31.05.1996 № 61-Ф3.

Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 № 53-ФЗ.

Федеральный закон «О статусе военнослужащих» от 27.05.1998 № 76-ФЗ.

Федеральный закон «Об альтернативной гражданской службе» от 25.07.2002 № 113-ФЗ.

Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации. Утвержден Указом Президента РФ от 10 ноября 2007 г. №1495. – М.: Эксмо, 2015.

Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации. Утвержден Указом Президента РФ от 10 ноября 2007 г. №1495. – М.: Эксмо, 2015.

Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации. Утвержден Указом Президента РФ от 10 ноября 2007 г. №1495. – М.: Эксмо, 2015.

Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации. Введен в действие Приказом Министра обороны Российской Федерации от 11 марта 2006 г. №111.

Арустамов А.Э., Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. – М.: Академия, 2009.

Смирнов А.Т., Б.И. Мишин, В.А. Васнев Основы военной службы. - М.:Академия, 2004.

Тупикин Е.И., Смирнов А.Т. Основы военной службы: Тестовые задания и рекомендации по контролю знаний. – М.: Академия, 2008.

Микрюков В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для студентов сред. проф. образования. — М., 2004.

Алтунин А.Т., Гражданская оборона: учебное пособие /Под.ред. А.Т. Алтунина. - М.: 2005.

Изотова М.А., Царева Т.Б. Полная энциклопедия орденов и медалей России. — М., 2008.

Пронина Н.А. 100 великих наград. — М., 2009.

Интернет-ресурсы [ИР]:

ww.mchs.gov.ru (сайт МЧС РФ).

www.mvd.ru (сайт МВД РФ).

www. mil. ru (сайт Минобороны).

www.fsb.ru (сайт ФСБ РФ).

www. dic. academic. ru (Академик. Словари и энциклопедии).

www.booksgid.com (BooksGid. Электронная библиотека).

www.globalteka.ru/index.html (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).

www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).

www.iprbookshop.ru (Электронно-библиотечная система IPRbooks).

ww.school.edu.ru/default.asp (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).

www. ru/book (Электронная библиотечная система).

www.pobediteli.ru (проект «ПОБЕДИТЕЛИ: Солдаты Великой войны»)

www. monino. ru (Музей Военно-Воздушных Сил).

www.simvolika.rsl.ru (Государственные символы России. История и реальность).

www.militera.lib.ru (Военная литература).

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения (предметные)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
П-1 –П-14	Текущая аттестация: индивидуальный опрос; составление схем, алгоритмов; решение ситуационных задач; тестирование; сообщение; реферат.
	Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ раздела, темы	Коды образовательных результатов (П, ОК, ПК)	Варианты типовых заданий
Раздел 1. Основы	П-1,П-2,П-3,	Подготовить презентацию на тему: «Явные и
комплексной	П-6-8,ОК-1,	скрытые опасности современных развлечений
безопасности.	ОК-2,ОК-3,	молодежи».
	ОК-8.	Разработать алгоритм действий при ДТП
		разного характера.
Раздел 2. Основы	П-1 - П-3,	Тестирование.
обороны	П-12,	1. Петр I проводил военные реформы:
государства.	ОК-1,ОК-6	a) - в конце XV в.;
		б) - в первой четверти XVIII в.;
		в) - в середине XVII в.:

		г) - во второй половине XVIII в
		2. Понятие Вооруженных Сил РФ и их
		предназначение определено:
		а) - Конституцией Российской Федерации;
		б) - Федеральным законом от 28 марта 1998 г.
		№ 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной
		службе»;
		в) - Федеральным законом от 31 мая 1996 г. №
		61-Ф3 «Об обороне»;
		1 '
		г) - Федеральным законом от 27 мая 1978 г. № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих».
		3. Сколько видов вооруженных сил входит в
		структуру Вооруженных Сил Российской
		Федерации?
		а) - 2; б) - 3; в) - 4; г) - 5.
Раздел 3. Военно-	Π -1 – Π -5,	Тестирование.
профессиональная	ОК-1,ОК-6.	1. Что из ниже перечисленного НЕ
деятельность.	010 1,010 0.	предусматривает Воинская обязанность?:
деятельность.		а) - воинский учет;
		,
		б) - обязательную подготовку к военной
		службе;
		в)- призыв на военную службу;
		г) - прохождение военной службы по
		контракту.
		2. Председателем комиссии по постановке
		граждан на воинский учет является:
		а) - должностное лицо военного комиссариата;
		б) - представитель местной администрации;
		в) - военный комиссар;
		г) - глава органа местного самоуправления.
		3. Подготовку граждан по военно-учетным
		специальностям солдат, матросов, сержантов и
		старшин получают:
		а) - граждане мужского пола при достижении
		ими возраста 18 лет;
		б) - граждане женского и мужского пола при
		достижении ими возраста 17 лет;
		в) - граждане мужского пола при достижении
		ими возраста 17 лет;
		г) - граждане женского пола при достижении
		ими возраста 17 лет.
Раздел 4. Защита	П-2,П-6,П -8,	Тестирование.
населения	П-12,	1. Событие с трагическими последствиями,
Российской	OK-7	крупная авария с гибелью людей, - это:
Федерации от	OR-1	а) - чрезвычайная ситуация;
*		б) - катастрофа;
		в) - стихийное бедствие;
чрезвычайных		
ситуаций.		г) - чрезвычайное происшествие.
		2. Производственная или транспортная
		катастрофа, - это:
		а) - крупная авария, влекущая за собой
		человеческие жертвы и значительный

Раздел 5. Безопасность в природной среде и экологическая безопасность. Раздел 6. Основы противодействия экстремизму и	П-2, П-6, П-8 ОК-1, ОК-7,ОК-9	освобождение механической, химической, термической, радиационной и иной энертии; в) - чрезвычайная ситуация, связанная с проявлением стихийных явлений природы; г) - стихийное бедствие, крупная производственная или транспортная авария, последствия которой приводят к чрезвычайно неблагоприятным изменениям в среде обитания, к массовому поражению флоры и фауны, почвы и воздушной среды, природы в целом. 3. Антропогенные, природные, экологи-ческие, техногенные, комбинированные, социальные, — это чрезвычайные ситу-ации, которые классифицируются по: а) - природе возникновения; б) - масштабам распространения; г) - скорости развития. Тестирование. 1. Окружающая человека среда, обусловленная в данный момент совокупностью факторов (физических, химических, биологических, социальных), способных оказывать прямое или косвенное, немедленное или отдаленное воздействие на деятельность человека, его здоровье и потомство - это: а) - среда выживания; б) - среда проживания; г) - среда обитания; г) - ноксоферы, не испытавших техногенного воздействия — это: а) - стратосфера; б) - биосфера; в) - техносфера; г) - ноксосфера. 3. Как называется процесс создания человеком условий для своего существования и развития? a) - опасность; б) - жизнедеятельность; в) - безопасность; г) - деятельность.
терроризму.		- захвате в качестве заложника, - обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство;

		нахождении в агрессивной толпе;вооруженном нападении на образовательное учреждение.
Раздел 7. Основы здорового образа жизни.	П-9, ОК-8.	Тестирование. 1. Что НЕ входит в основные составляющие здорового образа жизни (ЗОЖ)? а) - рациональное питание; б) - состояние окружающей среды; в) - характер; г) - оптимальный двигательный режим. 2. Комплекс приемов, которые систематически используют для тренировки устойчивости организма к температурным колебаниям окружающей среды, - это: а) - гимнастика; б) - закаливание; в) - воспитание; г) - личная гигиена. 3. Опасность, которая наиболее распространена среди людей: а) - суицид; б) - шантаж; в) - курение; г) - бандитизм. Подбор методических материалов, оформление и предоставление реферата (по выбору) на тему: 1. Алкоголь – причина многих бед. 2. Что мы знаем о табачном дыме? 3. Наркомания – привычка или болезнь?
Раздел 8. Основы медицинских знаний и оказание первой помощи.	П-9, ОК-8	Тестирование. 1. Первая помощь - это: а) - оказание помощи быстрее всех самому себе (самопомощь); б) - вывоз пострадавшего с разрешения родственников в безопасное место; в) - совокупность простых, целесообразных мер по охране здоровья и жизни пострадавшего от травмы или внезапно заболевшего человека; г) - комплекс мероприятий по обучению населения и практическому применению им медицинских средств индивидуальной защиты. 2. Тяжелые и опасные раны, часто связанные со значительным повреждением и размятостью тканей в результате действия тупых предметов (удара камнем, частями двигающихся машин и др.) — это: а) - колотые раны; б) - ушибленные раны; г) - резаные раны. 3. Какого из видов кровотечений НЕ

		существует: a) - смешанного; б) - венозного; в) - артериального; г) - диффузного.
Раздел 9. Элементы начальной военной подготовки.	П-3 - П-5, ОК-8.	Тренировка в выполнении строевых приемов без оружия. Отработка норматива №13 курса стрельб КС СО, БМ и Т ВС РФ-2003 «Неполная разборка автомата». Отработка норматива №14 курса стрельб КС СО, БМ и Т ВС РФ-2003 «Сборка автомата после неполной разборки».

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД.07 ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общеобразовательный предмет «Обществознание» является частью предметной области «Общественные науки», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учетом профессиональной направленности в соответствии с ФГОС СПО. Общеобразовательная учебная дисциплина «Обществознание» на уровне среднего профессионального образования изучается один учебный год.

Содержание обществоведческого образования основывается на изучении общества как системы и человека как субъекта общественных отношений, что должно обеспечить формирование личности обучающегося, его базовых компетенций, связанных с различными аспектами общественной жизни. Изучение общеобразовательной дисциплины «Обществознание» при реализации образовательных программ СПО нацелено на формирование общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена в рамках осваиваемой профессии или специальности.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА:

Изучение предмета обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

Предметные результаты

П1.Владеть знаниями:

- о социальной структуре общества, критериях социальной стратификации; формах и факторах социальной мобильности в современном обществе, о семье как социальном институте, возрастании роли семейных ценностей; направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе в области поддержки семьи;
- о структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации; конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти;
- о (об) праве как социальном регуляторе, системе права и законодательстве Российской Федерации, системе прав, свобод и обязанностей человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации; правовом регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных правовых отношений; экологическом законодательстве, гражданском, административном и уголовном судопроизводстве.

Характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства на сфера", "Политическая разделов "Социальная сфера", регулирование общественных отношений в Российской Федерации".

П2.Владеть умениями использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, включая понятия: социальные общности, социальные группы и отношения между ними, социальная стратификация, социальное неравенство, социальный статус, социальная роль, социальная мобильность, семья и брак, этнические общности, нация, социальные нормы, социальный контроль и самоконтроль, социальный конфликт, политическая власть, политический институт,

политические отношения, политическая система, государство, национальная безопасность, политическая культура, политическая элита, политическое лидерство, политический процесс, право, источник права, система права, норма права, отрасль права, институт права, правонарушение, юридическая ответственность, нормативный правовой акт, закон, подзаконный акт, законодательный процесс, правовой статус, гражданство Российской Федерации, налог;

определять различные смыслы многозначных понятий, в том числе: власть, социальная справедливость, социальный институт;

классифицировать И типологизировать на основе предложенных используемые в социальных науках понятия и термины, отражающие социальные явления и процессы, в том числе: социальные общности и группы; виды социальной мобильности; типы семьи; социальные нормы; социальные конфликты; формы социальных девиаций; виды миграционных процессов в современном мире; формы государства; политические партии; виды политического лидерства, избирательных и партийных систем, политическихидеологий; правовые нормы; отрасли и институты права; источники права; нормативные правовые акты; виды правовых отношений; правонарушения; виды юридической ответственности; права и свободы человека и гражданина Российской Федерации; конституционные обязанности гражданина Российской Федерации; способы защиты гражданских прав, правоохранительные органы; организационно-правовые формы юридических лиц; права и обязанности родителей и детей; права и обязанности работников и работодателей; дисциплинарные взыскания; налоги и сборы в Российской Федерации; права и обязанности налогоплательшиков: вилы административных правонарушений экологические правонарушения; способы защиты права благоприятную окружающую среду; виды преступлений; виды наказаний в уголовном праве.

ПЗ.Владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи при описании социальной структуры, формы государства, политической культуры личности и ее политического поведения, системы права, нормативно-правовых актов, прав, свобод и обязанностей;

приводить примеры взаимосвязи социальной, политической и других сфер жизни общества; права и морали; государства и права; действия правовых регуляторов и развития общественных процессов;

характеризовать причины и последствия преобразований в социальной, политической сферах, в правовом регулировании общественных отношений в Российской Федерации; возрастания социальной мобильности; сохранения социального неравенства; социальных конфликтов; отклоняющегося (девиантного) поведения; правонарушения и юридической ответственности за него; абсентеизма; коррупции;

характеризовать функции семьи, социальных норм, включая нормы права; социального контроля; государства, субъектов и органов государственной власти в Российской Федерации; политических партий; средств массовой информации в политической жизни общества; правоохранительных органов;

отражать связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем, в том числе в таблицах, схемах, диаграммах, графиках.

П4.Иметь представления о методах изучения социальной, политической сферы жизни общества, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический, сравнительно-правовой метод, политическое прогнозирование.

Применять знания, полученные при изучении разделов "Социальная сфера", "Политическая сфера", "Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации", для анализа социальной информации о социальном и политическом развитии российского общества, направлениях государственной политики в Российской Федерации, правовом регулировании общественных процессов

в Российской Федерации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в СМИ;

осуществлять поиск политической и правовой информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения при изучении разделов "Социальная сфера", "Политическая сфера", "Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации".

Осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность с опорой на полученные знания о структуре общества, социальных отношениях, политической сфере, правовом регулировании и законодательстве Российской Федерации, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочи-нения) по изученным темам, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты.

П5.Использовать политические и правовые знания для ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознания роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач при изучении разделов "Социальная сфера", "Политическая сфера", "Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации".

Формулировать на основе социальных ценностей и при-обретенных знаний о структуре общества и социальных взаимодействиях, политической сфере и законодательстве Российской Федерации собственные суждения и аргументы по проблемам социальной мобильности, ее форм и каналов в современном российском обществе; миграционных процессов; тенденций развития семьи; участия субъектов политики в политическом процессе; опасности коррупции и необходимости борьбы с ней; соотношения прав и свобод человека с обязанностями и правовой ответственностью;

Пб. использовать ключевые понятия, теоретические положения, в том числе о (об) социальной структуре российского общества; роли семьи в жизни личности и в развитии общества; особенностях политической власти, структуре политической системы; роли Интернета в современной политической коммуникации; необходимости поддержания законности и правопорядка; юридической ответственности за совершение механизмах защиты прав человека; особенностях трудовых правонарушений; правоотношений несовершеннолетних работников; особенностях уголовной объяснения ответственности несовершеннолетних ДЛЯ явлений социальной действительности;

конкретизировать теоретические положения о (об) конституционных принципах национальной политики в Российской Федерации; социальных конфликтах, включая этносоциальные, и путях их разрешения; государственной поддержке социально незащищенных слоев общества и мерах социальной поддержки семьи в Российской Федерации; федеративном устройстве и политической системе Российской Федерации на современном этапе; государственном суверенитете; избирательной системе в Российской Федерации; государственной службе и статусе государственного служащего; основах конституционного, строя Российской Федерации; субъектах гражданских правоотношений; юридической ответственности и ее видах; правовом регулировании оказания образовательных услуг; порядке приема на работу, заключения и расторжения трудового договора, в том числе несовершеннолетних

граждан; защите трудовых прав работников; порядке и условиях заключения и расторжения брака; правах и обязанностях налогоплательщика; принципах уголовного права, уголовного процесса, гражданского процесса фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта. П7.Применять знание о правах и обязанностях потребителя финансовых услуг, зафиксированных в законодательстве Российской Федерации; находить, анализировать и использовать информацию, предоставленную государственными органами, в том числе в цифровой среде, в целях управления личными финансами и обеспечения личной финансовой безопасности.

Оценивать социальную информацию по проблемам социальных отношений, политической жизни общества, правового регулирования, в том числе поступающую по каналам сетевых коммуникаций, определять степень достоверности информации; соотносить различные оценки социального взаимодействия, политических событий, правовых отношений, содержащиеся в источниках информации; давать оценку действиям людей в типичных (модельных) ситуациях с точки зрения социальных норм, в том числе норм морали и права.

П8. Самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, включая нормы морали и права, ценностей; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, опасность алкоголизма и наркомании.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Вид учебной работы	Объем
	часов
Объем образовательной программы	70
в том числе:	
Теоретическое обучение	35
Практических занятий	35
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

4. Тематический план и содержание учебного предмета Родной язык

	Содержание учебного материала	О	Коды
и тем		бъе	результатов
		M	
		час	
		ОВ	
РАЗДЕЛ 1. Человек в общест			
Тема 1.1. Общество как	Общественные отношения. Связи между подсистемами и элементами		OK-1-5
система.	общества. Общественные потребности и социальные институты. Признаки и		П-1 -8
	функции социальных институтов. Типы обществ. Постиндустриальное		
	(информационное) общество и его особенности. Роль массовой коммуникации		
	в современном обществе. Многообразие путей и форм общественного		
	развития. Эволюция, социальная революция. Реформа. Общественный		
	прогресс, его критерии. Противоречивый характер прогресса. Глобализация и		
	ее противоречивые последствия.		
Тема 1.2. Личность в	Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влияние		
современном обществе.	социокультурных факторов на формирование личности. Личность в		
	современном обществе. Коммуникативные качества личности. Мировоззрение,		
	его роль в жизнедеятельности человека. Социализация личности и ее этапы.		
	Агенты (институты) социализации. Общественное и индивидуальное сознание.		
Т 12 П	Самосознание и социальное поведение.		
Тема 1.3. Деятельность и	Мотивация деятельности. Потребности и интересы. Многообразие видов		
ее структура. Познание	деятельности. Свобода и необходимость в деятельности человека.		
мира.	Познавательная деятельность.		
	Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Мышление, его формы		
	и методы. Знание как результат познавательной деятельности, его виды. Понятие истины, ее критерии. Абсолютная, относительная истина.		
	Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки. Особенности, уровни и методы научного познания. Особенности научного		
	познания в социально-гуманитарных науках.		
Тема 1.4. Российское	Духовная культура.		
общество и человек перед	Духовная культура. Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского общества.		
лицом угроз и вызовов	Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и		
XXI в.	элитарная культура.		

Тема 1.5. Мораль как общечеловеческая ценность и социальный регулятор.	Молодежная субкультура. Контркультура. Функции культуры. Культурное многообразие современного общества. Диалог культур. Вклад российской культуры в формирование ценностей современного общества. Категории морали. Гражданственность. Патриотизм. Наука. Функции науки. Возрастание роли науки в современном обществе. Направления научнотехнологического развития и научные достижения Российской Федерации. Образование в современном обществе. Российская система образования. Основные направления развития образования в Российской Федерации. Непрерывность образования в информационном обществе. Значение	ОК-15 П-1 -8
Тема 1.6. Религия, ее роль в жизни общества и человека	самообразования. Цифровые образовательные ресурсы. Мировые и национальные религии. Значение поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода совести.	
Тема 1.7. Искусство, его основные функции	Особенности искусства как формы духовной культуры. Достижения современного российского искусства. Особенности профессиональной деятельности в сфере науки, образования, искусства.	
РАЗДЕЛ 2. Экономическая ж	зизнь общества.	
Тема 2.1. Роль экономики в жизни общества	. Макроэкономические показатели и качество жизни. Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая производственных возможностей. Типы экономических систем. Экономический рост и пути его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста. Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов.	
Тема 2.2. Функционирование рынков.	Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса. Рыночное предложение. Закон предложения. Эластичность предложения. Рынки труда, капитала, земли, информации. Государственное регулирование рынков. Конкуренция и монополия. Государственная политика по развитию конкуренции. Антимонопольное регулирование в Российской Федерации. Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безработица. Причины и виды безработицы. Государственная политика Российской Федерации в области занятости. Особенности труда молодежи. Деятельность профсоюзов.	
Тема 2.3. Экономическая свобода и социальная	Рациональное экономическое поведение. Экономическая свобода и социальная ответственность. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого	

ответственность.	развития общества. Особенности профессиональной деятельности в экономической и финансовой сферах. Предприятие в экономике. Цели предприятия. Факторы производства. Альтернативная стоимость, способы и источники финансирования предприятий. Издержки, их виды. Выручка, прибыль. Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации. Государственная политика импортозамещения в Российской Федерации.	
Тема 2.4. Финансовый рынок. Финансовые институты. Тема 2.5. Экономика и	Банки. Банковская система. Центральный банк Российской Федерации: задачи и функции. Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая безопасность. Денежные агрегаты. Монетарная политика Банка России. Инфляция: причины, виды, последствия. . Общественные блага. Внешние эффекты. Государственный бюджет. Дефицит	ОК-15 П-1 -8
государство. Экономические функции государства.	и профицит государственного бюджета. Принцип сбалансированности государственного бюджета. Государственный долг. Налоговая система Российской Федерации. Функции налогов. Система налогов и сборов в Российской Федерации. Налоговые льготы и вычеты. Фискальная политика государства. Цифровизация экономики в Российской Федерации.	
Тема 2.6. Мировая экономика. Международное разделение труда	Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в международной торговле. Государственное регулирование внешней торговли.	
Тема 2.7. Социальная сфера. Социальные общности, группы, их типы.	Социальная стратификация, ее критерии. Социальное неравенство. Социальная структура российского общества. Государственная поддержка социально незащищенных слоев общества в Российской Федерации. Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная мобильность, ее формы и каналы в современном российском обществе.	
Тема 2.8. Семья как важнейший социальный институт.	Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший социальный институт. Тенденции развития семьи в современном мире. Меры социальной поддержки семьи в Российской Федерации. Помощь государства многодетным семьям.	
Тема 2.9.Миграционные процессы в современном мире.	Этнические общности. Нации и межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения и пути разрешения. Конституционные принципы национальной политики в Российской Федерации.	

T 2.10 C	* v * t* 1	
Тема 2.10 Социальные	Формы социальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и	
нормы и отклоняющееся	самоконтроль.	
(девиантное) поведение.	Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы	
	разрешения социальных конфликтов. Особенности профессиональной	
	деятельности социолога, социального психолога.	
РАЗДЕЛ 3.Политическая сф	epa.	
Тема 3.1. Политическая	Содержание учебного материала	OK-15
власть и субъекты	Политические институты. Политическая деятельность.	П-1 -8
политики в современном	Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая	
обществе.	система Российской Федерации на современном этапе. Государство как	
	основной институт политической системы. Государственный суверенитет.	
	Функции государства. Форма государства: форма правления, форма	
	государственного (территориального) устройства, политический режим.	
	Типология форм государства.	
Тема 3.2. Федеративное	Субъекты государственной власти в Российской Федерации. Государственное	
устройство Российской	управление в Российской Федерации. Государственная служба и статус	
	государственного служащего. Опасность коррупции, антикоррупционная	
Федерации.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	политика государства, механизмы противодействия коррупции. Обеспечение	
	национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная	
	политика Российской Федерации по противодействию экстремизму	
Тема 3.3. Политическая	Политическое поведение. Политическое участие. Причины абсентеизма.	
культура общества и	Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейно-политические	
личности.	течения современности.	
	Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия	
	граждан в политике. Политические партии как субъекты политики, их	
	функции, виды. Типы партийных систем.	
	Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная,	
	пропорциональная, смешанная. Избирательная система Российской	
	Федерации.	
	Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства. Роль	
	средств массовой информации в политической жизни общества. Интернет в	
	современной политической коммуникации.	
Тема 3.4. Правовое	Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые	
регулирование	акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации.	
рег улирование	акты, ил виды. Законы и законодательный процесс в госсийской Федерации.	

общественных отношений в Российской Федерации. Тема 3.5. Гражданское право. Семейное право.	Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершеннолетних. Правонарушение и юридическая ответственность. Функции правоохранительных органов Российской Федерации. Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации. Личные (гражданские), политические, социально-экономические и культурные права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени. Конституционное судопроизводство. Арбитражное судопроизводство. Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права. Организационно-правовые формы юридических лиц. Гражданская дееспособность несовершеннолетних. Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей	ОК-15 П-1 -8
Трудовое право.	и детей. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу, заключения и расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности трудовых правоотношений с участием несовершеннолетних работников. Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации". Порядок приема на обучение в образовательные организации	
Административное право и его субъекты.	среднего профессионального и высшего образования. Порядок оказания платных образовательных услуг. Административное правонарушение и административная ответственность. Административный процесс. Судебное производство по делам об	ОК-15 П-1 -8
Экологическое законодательство	административных правонарушениях. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду.	
Уголовное право.	. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее	OK-15

Основные принципы	цели, виды наказаний в уголовном праве. Особенности уголовной		П-1 -8	
	ответственности несовершеннолетних. Гражданские споры, порядок их			
	рассмотрения. Основные принципы гражданского процесса. Участники			
	гражданского процесса. Уголовный процесс, его принципы и стадии.			
	Участники уголовного процесса.			
Дифференцированный зачет		2		
Всего				
		70		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета истории.

Оборудование учебного кабинета: наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, исторических карт, плакатов, портретов выдающихся исторических личностей, атласов); информационно-коммуникационные средства; экранно- звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд кабинета. (учебники, учебнометодические комплекты (УМК) (в т.ч. и мультимедийные)). Библиотечный фонд кабинета может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной, научнопопулярной и другой литературой по вопросам исторического образования. Технические средства обучения: мультимедийный комплекс.

Информационное обеспечение реализации программы

- 1 Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2 Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего опроса, тестирования, а также оценки выполнения обучающимися самостоятельной работы в виде подготовки рефератов, презентаций и работы с учебной литературой, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. По итогам обучения дисциплины – дифференцированный зачет.

Результаты обучения (предметные)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
П1 - П 8	Текущая аттестация:
	решение задач, составление
	алгоритмов,
	тестирование
	Промежуточная аттестация:
	Дифференцированный зачет

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Результаты обучения, регламентированные ФГОС СОО

Фонды оценочных средств представлены в виде типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных результатов, а также формирование ОК и (или) ПК у обучающихся посредством текущей и промежуточной аттестации.

№ раздела,	Коды	Варианты типовых заданий
темы	результато	
	В	
Раздел № 1	OK 01	тестирование
Человек в	OK 02	является ли утверждение верным (ответ да или нет, ответ
обществе.	OK 05	«нет» обоснуйте)
Духовная	OK 06	1.Общество возникло раньше государства.
культура	OK 09	2.В постиндустриальном обществе главную роль играет
	OK 04	сельское хозяйство.

Г		
	ОК7	Проблемные вопросы
	OK8	-Почему народы развиваются с разной скоростью?
		Объясните и приведите примеры
	П1 П2 П4	-Советский биолог Н.И. Вавилов сказал: «Мы на крест
	П8	пойдем, а от своих убеждений не откажемся». Что имел в
	П3 П5 П6	виду ученый? Согласны ли вы с его позицией?
	П7	Рефераты
		Религия и ее роль в современном мире.
		Клонирование человека: за и против.
Раздел № 2.		Тестирование
Экономиче	ОК 01	Является ли утверждение верным (ответ да или нет, ответ
ская жизнь	OK 02	«нет» обоснуйте)
	OK 02 OK 05	• /
общества.		1.Важным критерием социального неравенства является
Социальная	OK 06	образование.
сфера	OK 09	2.Знания не являются экономическим ресурсом.
	ОК3	Проблемные вопросы
	ОК7	- Представьте себя собственником какой-либо вещи.
	ОК8	Разъясните все возможные способы вашего воздействия на
		нее?
	П1 П2 П4	- Согласны ли вы с утверждением, что роль семьи в
	П8	формировании личности огромна? В чем она заключается?
	П3 П5 П6	Почему часто дети совсем не похожи на родителей? Ответ
	П7	обоснуйте.
	11,	Рефераты
		Социальный конфликт и способы его разрешения
		Экономика потребителя
Раздел № 3.		Тестирование
Таздел № 3. Политичес	ОК 01	<u> </u>
		Является ли утверждение верным (ответ да или нет, ответ
кая сфера.	OK 02	«нет» обоснуйте)
	OK 05	1.Политический режим - это способы осуществления
	ОК 0	государственной власти.
	OK 09	2.Высшей юридической силой в государстве обладает
	ОК3	Конституция.
	ОК4	Проблемные вопросы
	ОК7	- Как вы понимаете норму Конституции РФ о том, что
	ОК8	«осуществление прав и свобод не должно нарушать права и
		свободы других лиц»? выберите любое из прав гражданина
	П1 П2 П	РФ и разъясните его смысл
	П8	- Дайте классификацию основных избирательных систем.
	П3 П5 П6	Выделите достоинства и недостатки мажоритарной и
	П7	пропорциональной системы.
	11/	пропорциональной системы. Рефераты
		* *
		Государство и его основные функции
		Трудовое право и его принципы.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД 08. ХИМИЯ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программа учебного предмета ориентирована на реализацию ФГОС среднего (полного) общего образования ОУД.08 Химия на базовом уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

с учётом технологического профиля получаемого профессионального образования.

Содержание ОУД.08 Химия в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования, обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, что возможно на основе компетентностного подхода, который обеспечивает сформированность основ целостной научной картины мира; формирование понимания взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук; сформированность понимания влияния естественных наук на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека; создание условий для развития навыков учебной, проектно-исследовательской, творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию; сформированность умений анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать научную информацию; сформированность навыков безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение предмета обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

Предметные результаты освоения учебного предмета отражают:

- 1) сформированность представлений: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- 2) владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, структурная формула (развернутая и сокращенная), s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая типы химических реакций (окислительно-восстановительные, эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

- 3) сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений;
- 4) сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций, изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения;
- 5) сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группамсоединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, кристаллических металлическая, водородная), типы решеток классифицировать химические реакции; сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол. метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, ацетальдегид, муравьиная и уксусная кислоты, глюкоза, крахмал, целлюлоза, аминоуксусная кислота), иллюстрировать генетическую связь между ними уравнениями соответствующих химических реакций использованием формул; сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическое применение продуктов переработки;
- 6) владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- 7) сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
- 8) сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- 9) сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и других);
- 10) сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации; 11) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: сформированность умения применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;

12) для слепых и слабовидящих обучающихся: сформированность умения использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул. 3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки	78
Теоретическое обучение	56
Практические занятия	20
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕУЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ХИМИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия		Коды результатов, компетенций
1	2		4
Раздел 1.	Общая и неорганическая химия. Теоретические основы химии.		
Раздел 1. Тема 1.1. Строение атомов химических элементов и природа химической связи	Общая и неорганическая химия. Теоретические основы химии. Содержание учебного материала 1 Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d- элементы. Особенности распределения электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырех периодов. Электронная конфигурация атомов. Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и полярная, ионная, металлическая). Механизмы образования ковалентной химической связи (обменный и донорно-акцепторный). Водородная связь. Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления. Ионы: катионы и анионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава вещества. Типы кристаллических решеток. Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решетки. Проектная деятельность. Выбор темы и подготовка проекта.		П- 1,2,6,9,10,11 ОК-1,2,4,5,6,7
	Составление электронно-графических формул строения атомов Определение характера химической связи		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева и строение атома	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Связь периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева с современной теорией строения		
	Практические занятия		Π-

	Характеристика химических элементов, исходя из их положения в ПСХЭ	1,2,4,5,6,7,8,1
	Приготовление растворов заданной концентрации	0,11
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	ОК-1,2,3,5,7
Типы химических	1 Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической	
реакций	и органической химии. Закон сохранения массы веществ, закон сохранения	
	и превращения энергии при химических реакциях.	
	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов. Обратимые	
	реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние	
	химического равновесия. Принцип Ле Шателье.	
	Практические занятия	
	Влияние различных факторов на скорость химической реакции, разложение	
	пероксида водорода в присутствии катализатора	
	Определение среды растворов веществ с помощью универсального	
	индикатора	
	Изучение моделей кристаллических решеток	
	Расчеты по уравнениям химических реакций, в том числе термохимические	
	расчеты	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	
Электролитическая	1 Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда	
диссоциация и ионный	водных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная. Реакции ионного	
обмен	обмена.	
	Окислительно-восстановительные реакции.	
	Практические занятия	
	Реакции ионного обмена	
Раздел 2.	Неорганическая химия.	Π-
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	1,2,3,4,5,6,7,8,
Классификация,	1 Классификация неорганических соединений. Номенклатура неорганических	10,11
номенклатура и	веществ. Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к	ОК-
строение	различным классам.	1,2,3,4,5,6,7
неорганических	Практические занятия	
веществ	1 Решение экспериментальных задач на распознавание неорганических	
	С веществ	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Физико-химические	Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических	

свойства	элементов Д.И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические	
неорганических свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы,		
веществ	фосфора и углерода).	
веществ		
	Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота,	
	фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов,	
	кислородсодержащих кислот, водородных соединений).	
	Применение важнейших неметаллов и их соединений.	
	Практические занятия	
	Взаимодействие гидроксида алюминия с растворами кислот и щелочей	
	1 Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству	
	2 вещества, массе или объему одного из участвующих в реакции веществ,	
	расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно	
Тема 2.3.	из веществ имеет примеси.	
L	Содержание учебного материала	
Общие свойства	Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических	
металлов	элементов Д.И. Менделеева. Особенности строения электронных оболочек	
	атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов.	
	Электрохимический ряд напряжений металлов.	
	Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний,	
	алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений.	
	Общие способы получения металлов. Применение металлов в быту и	
	технике.	
	Практические занятия	Π-
	1 Качественные реакции на катионы металлов	1,2,3,4,5,6,7,8,
	3	9,10,11
Раздел 3.	Органическая химия.	OK-1,3,4,5,6,7
Тема 3.1.		
Теоретические основы	Предмет органической химии: ее возникновение, развитие и значение в	
органической химии.	получении новых веществ и материалов. Теория строения органических	
	соединений А.М. Бутлерова, ее основные положения. Структурные формулы	
	органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связь в	
	органических соединениях - одинарные и кратные связи.	
	Представление о классификации органических веществ. Номенклатура	
	Tipegetabletine o kitacenquikaqini optani teckin bettecib. Homenkiatypa	

	органических соединений (систематическая) и тривиальные названия
	важнейших представителей классов органических веществ.
	Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений:
	ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их
	основе, моделирование молекул органических веществ, наблюдение и
	описание демонстрационных опытов по превращению органических
	веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение).
	Практические занятия
	1 Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из
	4 элементного состава (в %)
	1 Составление полных и сокращенных структурных формул органических
	5 веществ отдельных классов
Тема 3.2.	Содержание учебного материала
Углеводороды.	1 Алканы: состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан - простейшие
	представители алканов: физические и химические свойства (реакции
	замещения и горения), нахождение в природе, получение и применение.
	Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен -
	простейшие представители алкенов: физические и химические свойства
	(реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и
	полимеризации), получение и применение.
	Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3: строение, важнейшие
	химические свойства (реакция полимеризации). Получение синтетического
	каучука и резины.
	Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен -
	простейший представитель алкинов: состав, строение, физические и
	химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации,
	горения), получение и применение.
	Арены. Бензол: состав, строение, физические и химические свойства
	(реакции галогенирования и нитрования), получение и применение.
	Токсичность аренов. Генетическая связь между углеводородами,
	принадлежащими к различным классам.
	Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяные
	газы. Нефть и ее происхождение. Способы переработки нефти: перегонка,
	крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки

	ļ
Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений:	
ознакомление с образцами пластмасс, каучуков и резины, коллекции	
б	
1 Общие свойства непредельных углеводородов	
7	
1 Получение апетилена и изучение его свойств	
Содержание учебного материала	
Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические	
<u>*</u>	
класса кислот, реакция этерификации), получение и применение.	
Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых	ļ
кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие.	
Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных	
	ознакомление с образцами пластмасс, каучуков и резины, коллекции "Нефть" и "Уголь", моделирование молекул углеводородов и галогенопроизводных, проведение практической работы: получение этилена и изучение его свойств. Практические занятия Общие свойства предельных углеводородов Получение ацетилена и изучение его свойств Получение ацетилена и изучение его свойств Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля. Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Применение фенола. Альдегиды. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение. Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические и химические свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и оленновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, мыла как соли высших карбоновых кислот, мыла как соли высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, мыла как соли высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, мыла как соли высших карбоновых кислот, мылопцее действие.

	эфиров. Жиры. Гидролиз жиров. Применение жиров. Биологическая роль жиров. Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза - простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства (взаимодействие с гидроксидом меди(II), окисление аммиачным раствором оксида серебра(I), восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе, применение, биологическая роль. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала и целлюлозы. Физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом). Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: проведение, наблюдение и описание демонстрационных опытов: горение спиртов, качественные реакции одноатомных спиртов (окисление этанола оксидом меди(II)), многоатомных спиртов (взаимодействие глицерина с гидроксидом меди(II)), альдегидов (окисление аммиачным раствором оксида серебра(I) и гидроксидом меди(II), взаимодействие крахмала с иодом), проведение практической работы: свойства раствора уксусной кислоты.	
	Вычисления по уравнению химической реакции (массы, объема, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объему, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции).	
Тема 3.4. Азотсодержащие органические соединения.	Содержание учебного материала 1 Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Пептиды. Белки как природные высокомолекулярные соединения. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки. Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: наблюдение и описание демонстрационных опытов: денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков.	П- 1,2,3,4,6,9,10, 11 ОК-1,2,3,4,5,7
Тема 3.5. Высокомолекулярные	Практические занятия 2 Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер,	П- 1,2,3,6,9,10,11

Раздел 4. Тема 4.1. Химия в быту и производственной деятельности человека	оплимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений - полимеризация и поликонденсация. Химия и жизнь. Межпредметные связи. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций. Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших веществ. Человек в мире веществ и материалов: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, органические и минеральные удобрения. Химия и здоровье человека: правила использования лекарственных препаратов, правила безопасного использования препаратов бытовой химии в повседневной жизни. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией		ОК-1,2,3,4,5,7 П- 1,2,3,4,6,9,10, 11 ОК- 1,2,3,4,5,6,7
ПА Итого	Дифференцированный зачет	78	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета «Лаборатория Химии и биологии».

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Технические средства обучения:

иллюстрации в электронном виде

видеолаборатория

флеш-анимации

презентации

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева,

ряд напряжений металлов;

ряд электроотрицательности металлов,

таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде,

набор плакатов по технике безопасности в лаборатории химии.

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет—ресурсов.

Основная литература [ОЛ]:

Габриелян, О.С.Химия для профессий и специальностей технического профиля :учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /О.С.Габриелян, И. Г. Остроумов. — 4 е изд., стер. — М.: Издательский Центр «Академия», 2013. — 272 с. (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин № 1 от 30.08.2024)

Габриелян, О.С.Химия : тесты, задачи и упражнения : учеб. пособие / О.С.Габриелян — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014. — 288 с. (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин № $_1$ от $_30.08.2024$)

Дополнительная литература [ДЛ]:

Ерохин Ю.М. Химия.- М.: Академия,2002/2004

Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А., Дорофеева Н.М. Практикум: учеб. Пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Габриелян О. С., Лысова Г. Г. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

М.В.Баева. Химия: методические рекомендации для практических занятий по химии

Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. — М., 2012.

Глинка, Н.Л., Общая химия.: учебное пособие / Н.Л. Глинка. — Москва :КноРус, 2020. — 749 с. — ISBN 978-5-406-01549-0. — URL:https://book.ru/935925. — Текст: электронный.

Саенко, О.Е., Органическая химия (с практикумом) : учебник / О.Е. Саенко. — Москва :КноРус, 2022. — 177 с. — ISBN 978-5-406-08358-1. — URL:https://book.ru/942658. — Текст: электронный.

Интернет-ресурсы [ИР]:

www. hemi. wallst. ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»).

www. alhimikov. net (Образовательный сайт для школьников).

www. chem. msu. su (Электронная библиотека по химии).

www. 1september. ru (методическая газета «Первое сентября»).

www. hvsh. ru (журнал «Химия в школе»).

www. hij. ru (журнал «Химия и жизнь»)

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения Формы И методы (предметные) контроля И оценки результатов обучения сформированность представлений: химической Текущая аттестация: составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии решение задач. в познании явлений природы, в формировании мышления и составление схем, функциональной личности, ee грамотности, алгоритмов, необходимой для решения практических задач и экологически тестирование обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; Промежуточная 2) владение системой химических знаний, которая включает: аттестация: основополагающие понятия (химический элемент, дифференцированный атом, электронная оболочка атома, структурная формула (развернутая и сокращенная), s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзоэндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; 3) сформированность умений выявлять характерные признаки изученных взаимосвязь понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; 4) сформированность умений использовать наименования химических соединений международного теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций,

- объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций, изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения;
- 5) сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группамсоединений, характеризовать важнейшие свойства; определять состав химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции; сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацетальдегид, муравьиная и уксусная кислоты, глюкоза, крахмал, целлюлоза, аминоуксусная кислота), иллюстрировать генетическую связь между ними уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул;
- сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическое применение продуктов переработки;
- 6) владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- сформированность умений проводить расчеты химическим формулам и уравнениям химических реакций с величин, использованием физических характеризующих вещества количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
- 8) сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные белков; проводить реакции определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам «Металлы» и «Неметаллы») соответствии правилами c безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- 9) сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств

массовой информации, сеть Интернет и других);

- сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации;
- 11) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: сформированность умения применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;
- 12) для слепых и слабовидящих обучающихся: сформированность умения использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для актуализации ОК и ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

No	Коды	Варианты типовых заданий
раздел	образовательных	
a,	результатов	
темы	(П, ОК, ПК)	
Раздел 1.	(П, ОК, ПК) П-1,2,6,9,10,11 ОК-1,2,4,5,6,7	1. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева — богатое хранилище информации о химических элементах, их свойствах и свойствах их соединений, о закономерностях изменения этих свойств, о способах получения веществ, а также о нахождении их в природе. Так, например, известно, что с увеличением порядкового номера химического элемента в периодах радиусы атомов уменьшаются, а в группах увеличиваются. Учитывая эти закономерности, расположите в порядке увеличения радиусов атомов следующие элементы: N, C, Al, Si. Запишите обозначения элементов в нужной последовательности. 2. На основании анализа предложенной модели выполните следующие задания: 1) определите химический элемент, атом которого имеет такое электронное строение; 2) укажите номер периода и номер группы в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, в которых расположен этот элемент; 3) определите, к металлам или неметаллам относится простое вещество, которое образует этот химический
		элемент.
Раздел 2.	П-1,2,4,5,6,7,8,10,11 ОК-1,2,3,5,7	Дана схема окислительно-восстановительной реакции: $H_2S + Fe_2O_3 \longrightarrow FeS + S + H_2O$
		 Составьте электронный баланс этой реакции.
		 Составьте электронный баланс этой реакции. Укажите окислитель и восстановитель.
		3. Расставьте коэффициенты в уравнении реакции.
		2. Смешали 80 г раствора с массовой долей нитрата
		натрия 25% и 20 г раствора этой же соли с массовой
		долей 40%. Вычислите массовую долю соли в
		полученном растворе. Ответ дайте в процентах с
		точностью до целых.
		Среди предложенных формул веществ, выберите
		формулы: A) кислой соли; Б) двойной соли; В) основания. Ca(H ₂ PO ₄) ₂ , Mg(OH) ₂ , K ₂ Cr ₂ O ₇ , P ₂ O ₃ , K ₂ [Sn(OH) ₆], AgCN, KAl(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O ₁ NH ₄ NO ₃ , Cu ₂ (OH) ₂ CO ₃ .
		2.Составьте молекулярное уравнение реакции гидроксида
		железа (ІІ) с соляной кислотой;
		Укажите признак, который наблюдается при протекании

		DTON BOOKHIN
		этой реакции.
		Из предложенного перечня внешних воздействий
		выберите все воздействия, которые приводят к
		уменьшению скорости реакции этилена с водородом.
		1) понижение температуры
		2) увеличение концентрации этилена
		3) использование катализатора
		4) уменьшение концентрации водорода
		5) повышение давления в системе
		2.Из предложенного перечня внешних воздействий
		выберите все воздействия, которые приводят к
		увеличению скорости реакции между метаном и
		кислородом.
		1) сжатие смеси
		2) охлаждение
		3) нагревание
		4) добавление углекислого газа
		5) добавление азота
Раздел 3.	П-1,2,3,4,5,6,7,8,10,11	1. Установите соответствие между веществом и его
T dogett 5:	OK-1,2,3,4,5,6,7	названием.
	01(1,2,3,1,3,0,7	вещество: название:
		1) CH≡C-CH2-CH3; a) бутен-2;
		2) CH3-CH2-CH2-CH3; а) бугин-1;
		3) СН3-СН2-СН2-СН2-СН3, б) бугин-1, в) пентан;
		5) CH3-CH2-CH2; в) пентан, 4) CH2=CH2; г) этен;
		д) пропен.
		2. Задание. Распознавание высокомолекулярных соединений
		1) Распознать выданные вам пластмассы, используя
		технологическую карту: полиэтилен, поливинилхлорид,
		полиметилметакрилат путем нагревания.
		2) Распознать выданные вам волокна, используя
		технологическую карту: хлопок, ацетатный шелк, лавсан
		путем нагревания.
		4.Решение экспериментальных задач.
		1) В пробирки налиты растворы глицерина и
		формальдегида. При помощи одних и тех же реактивов
		определите каждое вещество.
		2) Исходя из этилового спирта получите:
		а) простой эфир б) уксусный альдегид
		в) уксусноэтиловый эфир
		Проделать реакции, написать уравнения реакций.
Раздел 4.	Π-	Какие способы разделения смесей можно применить для
	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	очищения:1) поваренной соли от попавших в неё
	OK-1,3,4,5,6,7	железных опилок;2) воды от мелких частиц карбоната
		кальция?
		К 250 г 20%-й серной кислоты добавили 50 мл 60%-й
		кислоты (плотностью 1,6 г/мл). Вычислите массовую
		долю кислоты в полученном растворе. Ответ дайте в
		процентах с точностью до целых
		1. Установите соответствие между веществом и областью
		железных опилок;2) воды от мелких частиц карбоната кальция? К 250 г 20%-й серной кислоты добавили 50 мл 60%-й кислоты (плотностью 1,6 г/мл). Вычислите массовую долю кислоты в полученном растворе. Ответ дайте в процентах с точностью до целых

ВЕЩЕСТВО

- А) этилен
- Б) углекислый газ
- В) азот

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) производство серной кислоты
- 2) производство пластмасс
- 3) производство соды
- 4) производство аммиака
- 2. Установите соответствие между процессом и его названием: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ПРОЦЕСС

- А) получение полимеров из мономеров
- Б) замещение водорода на галоген
- В) реакция образования сложных эфиров при взаимодействии кислот и спиртов
- Г) присоединение водорода к непредельным соединением с получением предельных соединений

НАЗВАНИЕ

- 1) горение
- 2) радикальное галогенирование
- 3) гидрирование
- 4) этерификация
- 5) полимеризация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД 09. ГЕОГРАФИЯ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ориентирована на реализацию ФГОС среднего общего образования ОУД.09 География на базовом уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования по специальности с учётом технологического профиля получаемого профессионального образованияна основе характеристики планируемых результатов

духовно-нравственного

развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Трудоемкость предмета на базовом уровне составляет 70 часов, из которых 10 составляют практические занятия.

Изучение географии направлено на достижение следующих целей:

- чувства патриотизма, взаимопонимания -воспитание народами, другими уважения культуры разных стран И регионов мира, ценностных ориентаций проблемами посредством важнейшими личности ознакомления современности, с ролью России как составной части мирового сообщества;
- -воспитание экологической культуры приобретения на основе знаний глобальном, 0 населения хозяйства региональном взаимосвязи природы, на формирование отношения проблемам уровнях ценностного локальном взаимодействия человека и общества;
- -формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры;
- -развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности;
- -приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.

2.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение предмета обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания). Предметные результаты:

Предметные результаты освоения программы по географии на базовом уровне отражают:

- 1) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;
- 2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества: выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения регионов и стран в пространстве;
- описывать положение и взаиморасположение регионов и стран в пространстве, особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства регионов и изученных стран;
- 3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: распознавать географические особенности проявления процессов воспроизводства, миграции населения и урбанизации в различных регионах мира и изученных странах;

использовать знания об основных географических закономерностях для определения географических факторов международной хозяйственной специализации изученных стран; сравнения регионов мира и изученных стран по уровню социально-экономического развития, специализации различных стран и по их месту в МГРТ; для классификации стран отдельных регионов мира, в том числе по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства, уровню социально-экономического развития, типам воспроизводства населения с использованием источников географической информации;

устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями в изученных странах; природными условиями и размещением населения, природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства изученных стран;

прогнозировать изменения возрастной структуры населения отдельных стран зарубежной Европы с использованием источников географической информации;

- формулировать и (или) обосновывать выводы на основе использования географических знаний; 4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий: применять изученные социально-экономические понятия: политическая карта, государство; политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство; воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, Индекс человеческого развития (ИЧР), народ, этнос, плотность населения, миграции населения, расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация; мегалополисы, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны; ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция; международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда; отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), "сланцевая революция", водородная энергетика, "зеленая энергетика", органическое сельское хозяйство; глобализация мировой экономики и деглобализация, "энергопереход", международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных
- 5) сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдения (исследования); выбирать форму фиксации результатов наблюдения (исследования); формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения (исследования);
- 6) сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам;

сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений на территории регионов мира и отдельных стран;

определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие регионы и страны, а также географические процессы и явления, происходящие в них; географические факторы международной хозяйственной специализации отдельных стран с использованием источников географической информации;

определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию о регионах мира и странах для решения учебных и (или)

практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

7) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения регионов мира и стран (в том числе и России), их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; для изучения хозяйственного потенциала стран, глобальных проблем человечества и их проявления на территории (в том числе в России);

представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и другие) географическую информацию о населении, размещении хозяйства регионов мира и изученных стран; их отраслевой и территориальной структуре их хозяйств, географических особенностях развития отдельных отраслей;

формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников;

критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- 8) сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов в странах мира: объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, в том числе объяснять различие в составе, структуре и размещении населения, в уровне и качестве жизни населения;
- объяснять влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран; особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства изученных стран, особенности международной специализации стран и роль географических факторов в ее формировании; особенности проявления глобальных проблем человечества в различных странах с использованием источников географической информации;
- 9) сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; изученные социально-экономические процессы и явления; политико-географическое положение изученных регионов, стран и России; влияние международных миграций на демографическую и социально-экономическую ситуацию в изученных странах; роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике; конкурентные преимущества экономики России; различные точки зрения по актуальным экологическим и социально-экономическим проблемам мира и России; изменения направления международных экономических связей России в новых экономических условиях;
- 10) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества;

приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; возможных путей решения глобальных проблем.

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Вид учебной работы	Объем
Вид учесной рассты	часов
Объем образовательной программы	70
теоретическое обучение	60
практические занятия	10
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ГЕОГРАФИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Коды результатов, компетенций, формируемых РП
1	2	3	4
Раздел 1. Общая х	арактеристика мира		
Введение	Введение. Источники географической информации. География как наука. Ее роль и значение в системе наук. Источники географической информации и методы работы с ними. Традиционные и новые методы географических исследований. Географические карты различной тематики и их практическое использование. «Сырые» источники информации и методы работы с ними (видеоблоги, тематические группы в соцсетях, художественная литература, путеводители, карты — их критический анализ)		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		П –
Современная политическая карта мира	1 Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные особенности. Субъекты политической карты мира. Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные образования. Группировка стран по площади территории и численности населения. Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима Типология стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности социально-экономического развитых и развивающихся стран и их типы. Понятие о политической географии. Влияние международных отношений на политическую карту мира. Региональные и локальные конфликты. Основные политические и военные союзы в современном мире		1,2,3,4,6,7,10 OK- 2,4,5
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
География мировых природных ресурсов	1 Мировые природные ресурсы. Ресурсообеспеченность. Классификация видов природных ресурсов (минеральные, земельные, водные, биологические, агроклиматические и т.д.). Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов. Природно-ресурсный потенциал. Рациональное использование ресурсов и охрана окружающей среды		
	Практические занятия	1	

	ПР 1 Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран (регионов) мира (по выбору)	
Гема 1.3. С	Содержание учебного материала	
География 1 паселения мира	Современная демографическая ситуация. Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика. Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития Современная структура населения Половозрастная структура населения. Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения мира. Социальная структура общества Занятость населения. Размещение населения. Экономически активное и самодеятельное население. Качество рабочей силы в различных странах мира. Особенности размещения населения в регионах и странах мира. Миграции населения, их основные причины и направления. Урбанизация. Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах мира «Ложная» урбанизация, субурбанизация, урбанизация. Города-миллионеры, «сверхгорода» и мегалополисы	
П	рактические занятия	1
1	ПР 2 Анализ особенностей населения в различных странах и регионах мира (особенности демографической ситуации, расселения, сравнительная оценка качества жизни населения, сравнительная оценка культурных традиций народов)	
	одержание учебного материала	
Мировое 1 козяйство	Современные особенности развития мирового хозяйства. Мировая экономика, исторические этапы ее развития. Международное географическое разделение труда. Международная специализация и кооперирование. Научно- технический прогресс и его современные особенности. Современные особенности развития мирового хозяйства. Социально-экономические модели стран. Интернационализация производства и глобализация мировой экономики. Региональная интеграция. Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике	
	Практические занятия	1
Раздел 2. Региональная	ПР 3.Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения производительных сил	

Тема 2.1.	Содержание учебного материала		П
Зарубежная Европа	1 Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характеристика природноресурсного потенциала. Особенности населения Хозяйство стран Зарубежной Европы. Сельское хозяйство. Транспорт. Туризм. Особенности отраслевого состава промышленности. Особенности развития сельского хозяйства Зарубежной Европы. Уровень развития транспорта и туризма в Европе. Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Европе Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природноресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура		1,2,3,4,6,7,10 OK-2,4,5,6
-	Практические занятия	1	
	ПР 4 . Характеристика особенностей природы, населения и хозяйства европейской страны		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Зарубежная Азия	Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. «Горячие точки» современной зарубежной Азии. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов зарубежной Азии. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Азии Япония, Китай, Индия и страны Персидского залива как ведущие страны Зарубежной Азии. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура		
	Практические занятия	1	
	ПР 5 . Сравнительная характеристика особенностей природы, населения и хозяйства стран Юго-Западной и Юго-Восточной Азии		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Африка	Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природноресурсного потенциала и особенности населения Африки Хозяйство стран Африки. Особенности развития субрегионов Африки. Экономическая отсталость материка и пути ее преодоления. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Африке		

Toyro 2.4	Co vomvovvo vivobvovo vomonvo vo		
Тема 2.4.			
Америка	Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического положения		
	региона. История формирования его политической карты. Характерные черты		
	природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. *Развитие и размещение		
	предприятий профильной отрасли в Северной Америке США. Природные ресурсы,		
	население и хозяйство США. Условия их формирования и развития. Особенности		
	политической системы. Население США. Ведущие отрасли хозяйства и		
	экономические районы США Канада. Природные ресурсы и хозяйство Канады.		
	Условия их формирования и развития. Особенности политической системы.		
	Население Канады. Ведущие отрасли хозяйства и экономические районы Канады		
	Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности географического положения		
	региона. История формирования его политической карты. Население Латинской		
	Америки Хозяйство стран Латинской Америки. Отрасли международной		
	специализации.		
	Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки Бразилия и		
	Мексика как ведущие страны Латинской Америки. Условия их формирования и		
	развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал,		
	население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура. *Развитие и		
	размещение предприятий профильной отрасли в Латинской Америке		
	Практические занятия	1	
	ПР 6 Составление сравнительной экономико-географической характеристики двух		
	стран Северной и Латинской Америки		
Тема 2.5.			
Австралия	Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности географического положения		
и Океания	региона. История формирования его политической карты. Особенности природно-		
	ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отраслевая и территориальная		
	структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии. *Развитие и размещение		
	предприятий профильной отрасли в Австралии и Океании		
Тема 2.6	Содержание учебного материала		
Россия в	Россия на политической карте мира. Изменение географического, геополитического и		
современном	геоэкономического положения России на рубеже XX — XXI веков. Место России в		
мире	мировом хозяйстве, ее участие в международной торговле товарами и других формах		
	внешнеэкономических связей. Особенности территориальной структуры хозяйства.		
	География отраслей международной специализации РФ. *Развитие и размещение		
	предприятий профильной отрасли в России		

	Практические занятия	4	
	ПР 7 Оценка современного геополитического и геоэкономического положения	2	
	России. Определение роли России и ее отдельных регионов в международном		
	географическом разделении труда		
	ПР 8 Определение отраслевой и территориальной структуры внешней торговли	2	
	товарами России		
Раздел 3. Глобалы	ные проблемы человечества		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		Π –
Классификация	Глобальные проблемы человечества. Глобальные процессы.		1,2,3,4,5,6,7,10
глобальных	Континентальные, региональные, зональные, локальные проявления глобальных		ОК- 2,4,5,6
проблем.	процессов. Понятие о глобальных проблемах современности — естественно-научных		
Глобальные	и общественных. Сырьевая, энергетическая, демографическая, продовольственная и		
прогнозы,	экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные пути их решения.		
гипотезы и	Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. *Влияние предприятий		
проекты	профильной отрасли на глобальные проблемы.		
	Роль географии в решении глобальных проблем человечества		
ПА	Дифференцированный зачет	2	
Всего:		70	

УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета «Гуманитарных и социальных лисциплин».

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

демонстрационный стол;

комплект учебно-методических пособий по биологии;

лабораторное оборудование;

интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Технические средства обучения:

тесты:

задачи;

презентации;

иллюстрации;

Комплект учебно-наглядных пособий: атлас мира, контурные карты, карта мира

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет—ресурсов.

Основная литература [ОЛ]:

Дополнительная литература[ДЛ]:

- 1.Баранчиков Е.В. И др. Под редакцией Баранчикова Е.В. География М. ОИЦ «Академия» 2013(Протокол соответствия учебников ЦК общеобразовательных дисциплин № 1 от 30.08.2024)
- 2. Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира: учебник
- 18-е изд. М.: Просвещение, 2010
- 3. Петров Н.Н. География (Современный мир) М.: Форум, 2009
- 4.Петрусюк О. А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Методические рекомендации. М., 2014.

Интернет ресурсы[ИР]

- 1. Географический словарь.URL:http://www.ecosystema.ru/07referats/slovgeo/index.htm
- 2. Сайт Русского географического общества. URL:http://rgo.ru
- 3. Лучший географический портал мира. URL: http://geo2000.nm.ru -
- 4. Сайт Журнала «География». http://geo.1september.ru

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов
(предметные)	обучения
1	2
$\Pi 1 - \Pi 10$	Текущая аттестация:
	решение задач, составление
	алгоритмов,
	тестирование
	Промежуточная аттестация:
	Дифференцированный зачет

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для актуализации ОК

и ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестаци

n IIIC y		ся передетвом промежуточной аттестаци
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Коды	Варианты типовых заданий
разд	образов	
ела,	ательн	
темы	ых	
	результ	
	атов	
	(П,	
	OK)	
Раз	П-1, 2,	1. Вставьте в пропуски в тексте предложенные элементы, чтобы
дел	3, 4, 6,	получилось верное суждение. География — это наука о . В процессе
1.	7, 10	развития география разделилась на , и науки. Социально-
		экономическая география — это наука, изучающая, её и законы.
	ОК- 2,	2. Зачеркните НЕверное утверждение.
	4, 5	География – фундаментальная наука.
		Основоположником отечественной экономической географии
		является Н. Н. Баранский.
		Социально-экономическая география подразделяется на
		экономическую и социальную.
		Одна из важных задач социально-экономической географии –
		формирование географической культуры человека.
		3. Автором термина «экономическая география» является
		Н. Н. Баранский;
		М. В. Ломоносов;
		В. П. Максаковский;
		Аристотель.
Раз	$\Pi - 1$,	1. Для указанных регионов определите плотность населения
дел	2, 3, 4,	
2.	6, 7, 10	
	OK-2,	
	4, 5, 6	
		V-
		•, •, •, •, •, •, •,
		2. Образование многонациональных государств объясняется в первую
		очередь:
		историей заселения и освоения территории
		экономическим развитием государства
		наличием больших городов
		внутренними миграциями населения
		3. Соотнесите страны и религии, исповедуемые в них большинством
		населения.
		Католицизм Протестантизм Православие Ислам
		Испания, Италия, Мексика, Норвегия, Финляндия, Ирландия, Россия,
		Белоруссия, Греция, Казахстан, Узбекистан, Ирак.
Раз	П –	1. Какие проблемы считают глобальными?
1 43	11	1. Takine ilpoonenin e intaiot intominininin.

дел	1,2,3,4,	проблемы вселенского масштаба.
3.	5,6,7,10	затрагивающие более 15 стран;
	ОК-	затрагивающие всё человечество;
	2,4,5,6	Затрагивающие целый континент;
		2. Вычеркните неверные суждения о глобальных проблемах
		человечества.
		Сегодня существует угроза выживания человечества как
		биологического вида.
		В целях выживания человечество должно ограничить рост
		потребления.
		Человечество сможет себя прокормить, питаясь только растительной
		пищей.
		3. Заполните таблицу «Классификация глобальных проблем».
		Универсальног Природно- Социального Смешанного
		о характера экономическог характера характера
		о характера о характера
		Сохранение мира, обеспечение устойчивого развития мирового
		сообщества.
		Экологическая, энергетическая, сырьевая, продовольственная,
		Мирового океана.
		Демографическая, кризиса культуры, охраны здоровья, терроризма.
		Региональные конфликты, преступность, технологические аварии,
		стихийные бедствия.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД.10 БИОЛОГИЯ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ориентирована на реализацию ФГОС среднего (полного) общего образования ОУД.10 Биология на базовом уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования по специальности с учётом технологического профиля получаемого профессионального образования.

Целью преподавания предмета является формирование у обучающихся представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Задачи: сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук; развивать умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за системами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений; формировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием; развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников; сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний; сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

2.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение предмета обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

Предметные результаты:

- 1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;
- 2) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;
- 3) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;
- 4) сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;
- 5) приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости

между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;

- 6) сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;
- 7) сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;
- 8) сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);
- 9) сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;
- 10) сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

	Объем
Вид учебной работы	часов
Объем образовательной программы	38
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	10
Промежуточная аттестация	дифференцированный зачет

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БИОЛОГИЯ

Наименование	Содержание учебного материала			Коды
разделов и тем	2			результатов, 4
Раздел 1 Клатка с	Клетка - структурно-функциональная единица живого			4
Тема 1.1.		рно-функциональная единица живого держание учебного материала		П –
Биология как	1	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками:		1,2,3,4,6,7,10
наука. Общая	1	биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в		OK- 2,4,5
характеристика		формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой		OR- 2,4,5
жизни		материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем.		
MISHI		Химический состав клеток		
Тема 1.2.	Cor	держание учебного материала		
Структурно-	1	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения		
функциональная	1	современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический		
организация		и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение		
клеток		прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки.		
AUTO TO K		Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		
		Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования		
		лекарственных веществ.		
		Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с		
		презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных		
		преподавателем		
Тема 1.3.	Сод	держание учебного материала		
Структурно-	1	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор		
функциональные		клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный		
факторы		набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и		
наследственности		функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация.		
		Генетический код и его свойства		
	Пра	актические занятия		
	1	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в		
		норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4.	Сод	держание учебного материала		
Обмен веществ и	1	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция - две стороны метаболизма.		

превращение	Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный.	
энергии в клетке	Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	
Жизненный цикл	1 Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы.	
клетки. Митоз.	Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в	
Мейоз	мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза	
	Проверочная работа Молекулярный уровень организации живого	
Раздел 2. Строение г	и функции организма	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	П
Строение	1 Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в	1,2,3,4,6,7,10
организма	многоклеточном организме.	ОК-2,4,5,6
	Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности	
Тема 2.2. Формы	Содержание учебного материала	
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды	
организмов	бесполого размножения.	
	Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и овогенез.	
	Строение половых клеток.	
	Оплодотворение	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	
Онтогенез	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии.	
растений,	Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у животных и	
животных и	человека. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и смерть.	
человека	Онтогенез растений	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	
Закономерности	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г.	
наследования	Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов.	
	Практические занятия	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных	
	признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании,	
	составление генотипических схем скрещивания	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	
Сцепленное	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления.	
наследование	Наследование признаков, сцепленных с полом	
признаков	Практические занятия	

Тема 2.6. Закономерности изменчивости	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания Содержание учебного материала Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека		
Danwar 2 Tannara a -	Проверочная работа Строение и функции организма		
Раздел 3. Теория эво Тема 3.1.			П–
История эволюционного учения. Микроэволюция	Содержание учебного материала Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения. Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор - направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюции		11– 1,2,3,4,5,6,7,10 OK- 2,4,5,6
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Макроэволюция Возникновение и развитие жизни на Земле	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	
Происхождение человека - антропогенез	Антропология - наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		

	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете. Приспособленность человека к разным условиям среды	
Раздел 4. Экология	приспосооленность человека к разным условиям среды	
Таздел 4. Экология Тема 4.1.	Содержание учебного материала	П -
Экологические факторы и среды жизни	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов.	1,2,4,5,6,7,8,9,10 OK-2,4,5,7
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	
Популяция, сообщества, экосистемы	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни	
	Практические занятия	
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и	
	энергии	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	
Биосфера - глобальная экологическая система	Биосфера - живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции. Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности	
	Практические занятия	
	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу.	

r		-	
	Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются		
	отходы, связанные с определенной профессией/специальностью		
Тема 4.5.	Тема 4.5. Содержание учебного материала		
Влияние	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие		
социально	на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека		
экологических	(электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.).		
факторов на	Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы		
здоровье	формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и		
человека	здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		
	Проверочная работа Теоретические аспекты экологии		
П	рактические занятия		
	Овладение методами определения показателей умственной работоспособности,		
	объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с		
	использованием научных понятий, теорий и законов. В качестве триггеров		
	снижающих работоспособность использовать условия осуществления		
	профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
Раздел 5. Биология в жиз	ВНИ		
Тема 5.1. Се	одержание учебного материала		$\Pi - 5,7,10$
Биотехнологии и	Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия,		OK-2,4,5
технические	биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ		
системы	информации из различных источников (научная и учебно-научная литература,		
	средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ		
	информации о развитии биотехнологий с применением технических систем (по		
	группам)		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с		
	презентацией)		
ПА	Дифференцированный зачет		
Всего:		38	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета «Лаборатория Химия и Биология».

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

демонстрационный стол;

комплект учебно-методических пособий по биологии;

лабораторное оборудование;

интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Технические средства обучения:

тесты;

задачи;

тренажеры;

презентации;

видеолаборатории;

иллюстрации;

флеш-анимации.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

динамическоепособие «Перекрестхромосом»;

динамическоепособие «ЗаконыМенделя»;

гербарии;

гомологияконечностейпозвоночных;

аналогичные органы защиты растений от животных;

динамическоепособие «Синтезбелка»;

динамическоепособие «ДНК»,

набортаблиц.

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов.

Основная литература [ОЛ]:

Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Дополнительнаялитература [ДЛ]:

Константинов В.М., Рязанов А.Г., Фадеева Е.О. Общая биология. – М., 2012. -320 с.

Мамонтов С.Г., Захаров В.Б.- Общая биология – М.: Высшая школа, 2004/2005/2009.

М.В.Баева. Биология: методические рекомендации по выполнению практических работ по биологии

Интернет-ресурсы [ИР]:

Универсальная энциклопедия «Кругосвет». Форма

доступа: www.krugosvet.ru

Интернет-ресурс. Библиотека института «Открытое общество». Форма доступа: www.auditorium.ru

Универсальная энциклопедия. www.wikipedia.ru

Зоошкола - полезная информация для учащихся и студентов, а так же для их родителейwww. zooschool.ru

Электронный учебник по биологии http://bioslogos.ru

Вся биология - Современная биология, научные обзоры http://sbio.info

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(предметные)	результатов обучения
1	2
П 1- П 10	Текущая аттестация:
	решение задач, составление
	алгоритмов,
	тестирование
	Промежуточная аттестация:
	Дифференцированный зачет

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для актуализации ОК и ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации

	<i>J</i> 1001011111071	Hoopedollow illower in a montarious and in a m
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Коды	Варианты типовых заданий
разде	резул	
ла,	ьтато	
темы	В	
	(П,	
	OK)	

рион	П –	1. Veregorita ecomporativo veregorita de la la decensión de la la decensión de la la la decensión de la la la decensión de la la decensión de la la la decensión de la la la decensión de la
здел 1		1. Установите соответствие между признаками и фазами мейоза,
1.	1,2,3,	обозначенными цифрами на схеме первого деления мейоза: к каждой
	4,6,7,	позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую
	10	позицию из второго столбца.
	OK-	ПРИЗНАКИ
	2,4,5	А) Исчезновение ядерной оболочки
		Б) Разрушение веретена деления
		В) Компактизация хромосом
		Г) Набор хромосом и число молекул ДНК в клетке 1n2c
		Д) Формирование экваториальной пластинки
		Е) Разделение бивалентов
		ФАЗЫ МЕЙОЗА
		1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
		2Все перечисленные ниже признаки, кроме трёх, можно
		использовать для описания транскрипции у эукариот. Определите
		три признака, «выпадающих» из общего списка.
		1) образование полинуклеотидной цепи
		2) удвоение молекулы ДНК
		3) матрицей служит молекула ДНК
		4) соединяются нуклеотиды, содержащие дезоксирибозу
		5) участвует фермент ДНК полимераза
		6) происходит в ядре
Розу	П –	· -
Разд		Сколько нуклеотидов в участке гена кодируют фрагмент белка из 35
ел 2.	1,2,3,	аминокислотных остатков? В ответ запишите только
	4,6,7,	соответствующее число.
	10	В молекуле ДНК количество нуклеотидов с гуанином составляет
	OK-	20% от общего числа. Сколько нуклеотидов в % с тимином в этой
	2,4,5,	молекуле. В ответ запишите только соответствующее число.
	6	В ядрах клеток слизистой оболочки кишечника позвоночного
		животного 20 хромосом. Какое число хромосом будет иметь ядро
		зиготы этого животного? В ответ запишите только соответствующее
	-	число.
Разд	Π –	Прочитайте текст. Выберите три предложения, в которых даны
ел 3.	1,2,3,	описания морфологического критерия вида сосны обыкновенной.
	4,5,6,	Запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.
	7,10	(1) Сосна обыкновенная — светолюбивое растение. (2) Она имеет
	ОК-	высокий стройный ствол, крона формируется только вблизи
	2,4,5,	верхушки. (3) Сосна растёт на песчаных почвах, меловых горах. (4)
	6	У неё хорошо развиты главный и боковые корни, листья игловидные,
		по две хвоинки в узле на побеге. (5) На молодых побегах
		развиваются зеленовато-жёлтые мужские шишки и красноватые
		женские шишки. (6) Пыльца переносится ветром и попадает на
		женские шишки, где происходит оплодотворение., $^{\mathrm{Cu}_2(\mathrm{OH})_2\mathrm{CO}_3}$.
		2.Выберите три предложения, в которых даны описания или
		примеры аналогичных органов. Запишите в таблицу цифры, под
		которыми они указаны.
		(1)В ходе эволюции у различных, эволюционно не связанных, групп
		животных могут возникать схожие по строению органы.
		(2)Например, живущие в сходных условиях рыбы часто имеют
		схожую форму и окраску тела. (3)Крылья у рукокрылых
		млекопитающих и у летавших динозавров очень схожи по строению.

		(4)Также можно отметить сходство формы крыльев бабочек (да и других насекомых) и птиц. (5)Примеры аналогичных органов есть и у растений. (6)Так, колючки боярышника и шипы розы имеют различное происхождение, но сходные строение и функцию.
Разд	П –	Установите соответствие между организмами и их средами жизни.
ел 4.	1,2,4,	ОРГАНИЗМЫ
	5,6,7,	А) Эвглена зеленая
	8,9,10	Б) Амеба обыкновенная
	ОК-	В) Амеба дизентерийная
	2,4,5,	Г) Инфузория-туфелька
	7	Д) Малярийный паразит
		СРЕДЫ ЖИЗНИ
		1) Пресные водоемы
		2) Живые организмы
		Биогеоценозы характеризуются:
		1) сложными пищевыми цепями;
		2) простыми пищевыми цепями;
		3) отсутствием видового разнообразия;
		4) наличием естественного отбора;
		5) зависимостью от деятельности человека;
		6) устойчивым состоянием.
Разд	Π –	Какие из приведённых примеров относят к методам генной
ел 5.	5,7,10	инженерии?
	ОК-	1) пересадка ядра из соматической клетки в половую
	2,4,5	2) перенос гена флуоресценции из медузы в плодовую мушку
		3) увеличение количества копий гена синтеза жирных кислот в рапсе
		4) получение потомства от родителей разных видов
		5) кратное увеличение числа хромосом в клетке
		6) создание штамма кишечной палочки, производящего инсулин
		человека

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД.11 МАТЕМАТИКА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ориентирована на реализацию ФГОС среднего общего образования ОУД.11 Математика на базовом уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования.

Содержание ОУД.11 Математика в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования, обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, что возможно на основе компетентностного подхода, который обеспечивает формирование и развитие представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики, представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления, основ логического, алгоритмического и математического мышления, умений применять полученные знания при решении различных задач

Программа ОУД.11 Математика содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение предмета.

Контроль качества освоения предмета ОУД.11 Математика проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета и экзамена по итогам изучения предмета.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение предмета обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

Предметные результаты изучения ОУД.11 Математика:

- 1)владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 2) умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;
- 3) умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- 4)умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- 5)умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- 6) умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными

и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

- 7)умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- 8) умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- 9) умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- 10) умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;
- 11) умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- 12) умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- 13) умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- 14) умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

вид учебной работы	объем часов
объем образовательной программы	330
теоретические занятия	86
практические занятия	226
консультации	12
промежуточная аттестация в форме экзамена	6

Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, практические и контрольные	\sim	
<u> </u>		OO	Коды
разделов и тем	работы, самостоятельная работа обучающихся	бъе	результа
		M	тов,
		часо	
		В	
1	2	3	4
Введение	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической		П-6,П-
	деятельности. Роль математики в подготовке специалистов.		14,
			ОК-01,
			03
Раздел 1.	Алгебра		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Развитие понятия	Целые и рациональные числа. Действительные числа. Приближенные вычисления.		Π -2, Π -4,
о числе.	Комплексные числа.		Π -5, Π -7
	Практические занятия		
	№ 1 Решение задач по теме «Нахождение приближенных значений величин и погрешностей		ОК-04,
	вычислений (абсолютной и относительной), сравнение числовых выражений»		OK-05
Тема 1.2. Корни,	Содержание учебного материала		
степени и	Корни натуральной степени из числа и их свойства.		
логарифмы.	Степени с рациональным показателем и их свойства.		
	Степени с действительным показателем. Свойства степени с действительным показателем.		
	Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.		
	Десятичные и натуральные логарифмы. Нахождение значений логарифма по произвольному		
	основанию. Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение логарифмов.		
	Нахождение значения логарифмических выражений. Правила действий с логарифмами.		
L	Практические занятия		
	№2 Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами.		
	№3 Нахождение значений степеней с рациональными показателями. Сравнение степеней.		
	№4 Преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений		
	№5 Нахождение логарифма числа.		
	№6 Преобразование логарифмических и показательных выражений		
Тема 1. 3.	Содержание учебного материала		

№9 Решение задач по теме: «простейшие тригонометрические уравнения и неравенства»	1	
Содержание учебного материала Функции. Область определения и множество значений; график функции. Свойства функции: монотонность, четность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция). Понятие о непрерывности функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат, растяжение и сжатие вдоль осей координат. Степенная функция ее свойства и график. Показательная функция, ее свойства и график. Логарифмическая функция, ее свойства и график. Тригонометрические функции, их графики и свойства. Обратные тригонометрические функции, их графики и свойства. Практические занятия М. 10 Построение графиков функций		
1 1 1 12		
Последовательности. Способы их задания. Свойства числовой последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. Производная. Геометрический и физический смысл производной. Свойства производных. Производные суммы, разности, произведения и частного. Производные основных элементарных функций. Уравнение касательной к графику функции. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.		П-4, ОК-01, ОК-02
мо убл Об Гр отл фу Ло и с П <u>р</u> ма	нотонность, четность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и ывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Арифметические операции функциями. Сложная функция (композиция). Понятие о непрерывности функции. бласть определения и область значений обратной функции. афик обратной функции. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия носительно осей координат, растяжение и сжатие вдоль осей координат. Степенная ткция ее свойства и график. Показательная функция, ее свойства и график. Токазательная функция, их графики и свойства. Обратные тригонометрические функции, их графики и свойства. 10 Построение графиков функций. 10 Построение графиков функций. 11 Последовательности. Способы их задания. Свойства числовой последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. Производная. Геометрический и физический смысл производной. Свойства производных. Производные суммы, разности, произведения и частного. Производные основных элементарных функций. Уравнение касательной к графику функции. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.	нотонность, четность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и ывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Арифметические операции д функциями. Сложная функция (композиция). Понятие о непрерывности функции. Бласть определения и область значений обратной функции. афик обратной функции. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия носительно осей координат, растяжение и сжатие вдоль осей координат. Степенная инкция ее свойства и график. Показательная функция, ее свойства и график. Тригонометрические функции, их графики свойства. Обратные тригонометрические функции, их графики и свойства. Вактические занятия 10 Построение графиков функций. Тического анализа Последовательности. Способы их задания. Свойства числовой последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. Производная. Геометрический и физический смысл производной. Свойства производных. Производные суммы, разности, произведения и частного. Производные основных элементарных функций. Уравнение касательной к графику функции. Вторая

Т	76 11 TT V 1	Т		
	№ 11 Нахождение производной функции			
	№ 12 Вычисление производной функции в точке			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала			
Первообразная и	Первообразная. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Формула Ньютона-			
неопределенный	Лейбница. Площадь криволинейной трапеции.			
интеграл.	Практические занятия			
	№ 13 Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной			
	трапеции.			
	№ 14 Примеры решение задач в физике и геометрии, используя определенный интеграл.			
Раздел 3. Геометрия				
Тема 3.1. Прямые	Содержание учебного материала			
и плоскости в	Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и		П-1, П-9,	
пространстве	плоскости. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная.		П-10,	
	Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями.		П-11,	
	Параллельность и перпендикулярность плоскостей. Геометрические преобразования		П-12,	
	пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.		П-13,	
	Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Нахождение		П-14,	
	расстояния от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояния между			
	плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурамив			
	пространстве.	OK-04,		
	Практические занятия		ОК-05	
	№ 15 Изображение пространственных фигур.			
	№ 16 Решение стереометрических задач.			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала 12			
Координаты и	Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния			
векторы	между двумя точками. Координаты вектора. Векторы. Модуль вектора. Равенство			
1	векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по			
	направлениям. длина вектора. Деление отрезка в данном отношении. Угол между двумя			
	векторами. Проекция вектора на ось. Скалярное произведение векторов.			
	Практические занятия			
	№ 17 нахождение периметра и площади основных фигур планиметрии по заданным			
	координатам вершин.			
	№ 18 Использование координат и векторов при решении математических и прикладных			
	задач			

Тема 3.3. Многогранники.	Содержание учебного материала Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Параллелепипед. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Симметрия в кубе и		
	параллелепипеде. Пирамида. Симметрия в пирамиде. Правильная пирамида. Тетраэдр. Усеченная пирамида. Сечения куба, призмы и пирамиды. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, октаэдр, куб, додекаэдр и др.).		
	Практические занятия № 19 Построение простейших сечений куба.		
	№ 20 Построение простейших сечений пирамиды и тетраэдра. № 21 Построение сечений призмы.		
Тема 3.4. Тела и	Содержание учебного материала		
поверхности вращения.	Цилиндр. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевое сечение и сечение параллельное основанию. Конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевое сечение и сечение параллельное основанию. Шар и сфера, их сечения, Касательная плоскость к сфере.		
	Практические занятия		
	№ 22 Решение задач на нахождение элементов цилиндра. № 23 Решение задач на нахождение элементов конуса. № 24 Решение задач по теме: «Шар и сфера».		
Раздел 4. Элементы	комбинаторики и теория вероятностей		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Элементы комбинаторики	Основные понятия комбинаторики. Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.	П-7, П-8,	
	Практические занятия	П-14,	
	№ 25 Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.	010.00	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	OK-02,	
Элементы теории вероятностей и математической	Классическое определение вероятности. Теорема сложения вероятностей и теорема умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной	OK-03, OK-05	
статистики.	величины. Предмет математическая статистика цели и задачи, область применения.		
	Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана.		
	Практические занятия		
	№ 26 Решение задач на определение вероятностей.		

Раздел 5. Уравнения	и неравенства.		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства.	Равносильность уравнений, неравенств. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Рациональные уравнения. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод). Логарифмические уравнения. Тригонометрические уравнения. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические неравенства. Практические занятия		П-3, П-6, ОК-01, ОК-04
	№ 27 Решение рациональных и иррациональных уравнений. № 28 Решение показательных и логарифмических уравнений. № 29 Решение тригонометрических уравнений. № 30 Решение систем уравнений и неравенств.		
Итого		312	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Реализация программы предмета требует наличия учебного кабинета Математики.

Оборудование учебного кабинета:

комплект учебно-методической документации по дисциплине «Математика» посадочные места по количеству обучающихся;

учебная доска;

рабочее место преподавателя;

стационарные стенды;

чертежные инструменты.

Технические средства обучения:

ноутбук;

интерактивная панель.

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет –ресурсов.

Литература:

Основная литература:

Башмаков М.И.Математика: учебник для учреждений нач. и сред. проф.образования /М.И.Башмаков. 5-е изд., испр. — М.: Издательский центр «Академия», 2012. - 256 с. . (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин № $_1$ от $_30.08.2024$) Дополнительная литература:

- 2. Дадаян А.А. Математика, М.: Форум: Инфа-М. (Профессиональное образование), 2003 г.
- 3. Дадаян А.А. Сборник задач по математике, М.: Форум: Инфа-М. (Профессиональнотехническое образование), 2007 г.
- 4. Акимова А.А. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по теме «Производная», 2014 г.
- 5. Богомолов Н.В. Математика: учебник для студентов 6-е изд., стер.-М.:Высш.шк..
- 6. Истомина И.Г. Алгебра: вопросы и ответы: Учебное пособие для вузов. Ростов н $\backslash Д$: Феникс. 384 с., 2002 г.

интернет-ресурсы:

Башмаков М.И.Математика: учебник / М.И. Башмаков. — Москва: КноРус, 2017. — 394 с. — СПО. — ISBN 978-5-406-05386-7. (электронное издание)

www. fcior. edu. ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).

www. school-collection. edu. ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
П 1-14	Текущая аттестация:
	фронтальный опрос,
	оценка результатов проверочных работ,
	математических диктантов,
	индивидуальный устный опрос,
	письменный контроль по теоретическому
	материалу,
	выполнение индивидуальных заданий,
	защита докладов, рефератов и
	презентаций,
	тестирование.
	Промежуточная аттестация: Экзамен

Фонд оценочных средств

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для формирования ОК

и (или) ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

	•	Дориомии типори у разгомий
№ раздела, темы	Коды	Варианты типовых заданий
	образовательных	
	результатов	
	$(\Pi, OK, \Pi K)$	
Раздел № 1 Алгебра	П-2, П-4,	1. Найдите значение выражения: $\cos 2\pi$ –
	П-5, П-7,	$\sqrt[6]{64} + \log_3 81$
		2. Используя график функции, ответьте на
	ОК-04,	вопросы:
	ОК-05	
		1) Область определения функции
		2) Множество значений функции
		3) При каких значениях $x, f(x) < 0$
		4) Нули функции.
		5) При каких значениях x, f(x)>0
		6) При каких значениях Y, x=0
		7) Найдите наибольшее значение функции
		3.В начале года число абонентов телефонной
		компании «Восток» составило 800 тыс.
		человек, а в конце года их стало 880 тыс.
		человек. На сколько процентов увеличилось
		за год число абонентов этой компании?
		4.Найдите графически число решений
		системы уравнений:
		$\begin{cases} y = \log_3 x, \\ y = -\frac{5}{3}x + 6. \end{cases}$
		5
		$y = -\frac{1}{3}x + 6$.
		$3\cos\left(\frac{\pi}{2}+\frac{\pi}{2}\right)$
		5. Найдите значение выражения: $\frac{3\cos(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3})}{\cos(2\pi + \frac{\pi}{6})}$
D	П. 4	Дано: $tg\alpha = \frac{15}{8}$, $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$. Найдите $\cos\alpha$.
Раздел № 2. Начала	П-4,	1. Найдите производную функции: $y = 5x^2 - $
математического	074.04.07	$\log_2 x$
анализа	OK-01, OK-02	2. Точка движется прямолинейно по закону
		$S = 4t^3 + 3t^2 + 2$. Найдите значение
		ускорения в момент времени t=3.
		3. Найдите наибольшее значение функции:
		$y = (x + 2)^2(x - 1) + 1$ на отрезке $[-3; 0]$.
Раздел № 3.	П-1, П-9, П-10,	1. Решите задачу. Высота конуса равна 12
Геометрия	П-11,	см, образующая равна 14 см. Найдите его
Гомстрия	П-12,	
		объем, деленный на π.
	П-13,	2. Решите задачу. Основанием прямой
	П-14,	призмы $ABCDA_1B_1C_1D_1$ является
		равнобедренная трапеция с основаниями
	ОК-01, ОК-04,	AD=21см, BC=9 см и высотой BH=8 см.

	ОК-05	Найдите площадь боковой поверхности, если боковое ребро AA_1 =10 см. 3. Решите задачу. Боковое ребро правильной треугольной пирамиды SABC равно 6 см, а косинус угла ASB при вершине боковой грани равен $\frac{1}{9}$. Точка М середина ребра SC. Найдите косинус угла между прямыми BM и SA.
Раздел № 4. Элементы комбинаторики и теории вероятностей	П-7, П-8, П-14, ОК-02, ОК-03, ОК-05	1. Сколькими способами можно рассадить 5 человек за столом? 2. Студенты института изучают в каждом семестре по десять дисциплин. В расписание занятий включаются каждый день по 3 дисциплины. Сколько можно составить различных расписаний? 3.Сколькими способами можно разбить 10 человек на две баскетбольные команды по 5 человек в каждой?
Раздел № 5. Уравнения и неравенства	П-3, П-6, ОК-01, ОК-04	1.Решите неравенство: $2^{x^2} > 2^{x+2}$ 2.Найдите корень уравнения: $\log_3(x-1) = 3$.Решите уравнение: $\frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{1 - tgx} = 0$. 4.Решите систему неравенств: $3^{2(x-2)} - 4 \cdot 3^{x-2} + 3 \ge 0,$ $\log_{16} 2^x < 1$.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД.12 ИНФОРМАТИКА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ориентирована на реализацию ФГОС среднего (полного) общего образования ОУД.12 Информатика на базовом уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования по специальности с учётом технического профиля получаемого профессионального образования.

Содержание ОУД.12 Информатика в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования, обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

Изучение предмета Информатика обеспечивает:

сформированность представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления информатики;

сформированность основ логического, алгоритмического и математического мышления;

сформированность умений применять полученные знания при решении различных задач;

сформированность представлений о роли информатики и ИКТ в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;

сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе; понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;

принятие этических аспектов информационных технологий; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение информации.

Таким образом, создаются условия для успешной реализации деятельностного подхода к изучению Информатики. Использование электронных образовательных ресурсов позволяет разнообразить деятельность обучающихся, активизировать их внимание, повышает творческий потенциал личности, мотивацию к успешному усвоению учебного материала, воспитывает интерес к занятиям при изучении Информатики.

Программа ОУД.12 Информатика содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение предмета.

Контроль качества освоения предмета ОУД.12 Информатика проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по итогам изучения предмета.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение предмета обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания). По учебному предмету "Информатика" требования к предметным результатам освоения базового курса информатики отражают:

1) владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями "информация", "информационный процесс", "система", "компоненты системы", "системный эффект", "информационная система", "система

управления"; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;

- 2) понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- 3) наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- 4) понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;
- 5) понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- 6) умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- 7) владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- 8) умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);
- 9) умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;
- 10) умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- 11) умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в

ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;

12)умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Вид учебной работы	Объем
	часов
Объём образовательной программы	108
Всего учебных занятий	90
в том числе:	
Теоретическое обучение	60
лабораторные занятия	30
Консультации	12
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД.12 ИНФОРМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объ ем часо в	Коды результато в, компетенц ий,
1	2	3	4
	ционная деятельность человека		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Основные этапы развития информационного общества.	Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Информационные революции. Основные черты информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		ПБ1, П4
Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и	Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты		OK5,OK9
информационных Разлел 2. Математи	ческие основы информатики		

Тема 2.1. Тексты и кодирование. Передача данных	Знаки, сигналы и символы. Знаковые системы. Равномерные и неравномерные коды. Префиксные коды. Условие Фано. Обратное условие Фано. Алгоритмы декодирования при использовании префиксных кодов. Сжатие данных. Учет частотности символов при выборе неравномерного кода. Оптимальное кодирование Хаффмана. Использование программ-архиваторов. Алгоритм LZW. Передача данных. Источник, приемник, канал связи, сигнал, кодирующее и декодирующее устройства. Пропускная способность и помехозащищенность канала связи. Кодирование сообщений в современных средствах передачи данных. Искажение информации при передаче по каналам связи.Коды с возможностью обнаружения и исправления ошибок. Способы защиты информации, передаваемой по каналам связи. Криптография (алгоритмы шифрования). Стеганография.	
Тема 2.2. Подходы к понятию информации и измерению информации. Дискретизация	Содержание учебного материала Измерения и дискретизация. Частота и разрядность измерений. Универсальность дискретного представления информации. Дискретное представление звуковых данных. Многоканальная запись. Размер файла, полученного в результате записи звука. Дискретное представление статической и динамической графической информации. Сжатие данных при хранении графической и звуковой информации.	
Тема 2.3. Представление информации с помощью систем счисления Тема 2.4. Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	Содержание учебного материала Позиционные и непозиционные системы счисления. Алгоритмы перевода чисел между системами счисления Двоичная арифметика Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера. Компьютерная арифметика. Содержание учебного материала Основные логические операции. Построение таблиц истинности сложных высказываний Функциональные схемы логических устройств. Операции «импликация», «эквиваленция». Логические функции. Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические уравнения. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Дизъюнктивная нормальная форма. Конъюнктивная нормальная форма. Логические элементы компьютеров. Построение схем из базовых логических элементов. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Выигрышные стратегии	ОК01,ОК0 4 П5, П6, П7, П11,

Тема 2.5	Содержание учебного материала	
Дискретные объекты	Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры: построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определения количества различных путей между вершинами). Обход узлов дерева в глубину. Упорядоченные деревья (деревья, в которых упорядочены ребра, выходящие из одного узла).	
	Использование деревьев при решении алгоритмических задач (примеры: анализ работы рекурсивных алгоритмов, разбор арифметических и логических выражений). Бинарное дерево. Использование деревьев при хранении данных. Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира.	
Тема 2.6	Содержание учебного материала	
Математическое	Понятие модели. Классификация моделей. Математическое и компьютерное моделирование.	
моделирование	Требования к модели. Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме. Проведение вычислительного эксперимента. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов компьютерного эксперимента.	
	Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики). Построение математических моделей для решения практических задач. Имитационное моделирование.	
Раздел 3. Информал	ционно-коммуникационные технологии и их использование для анализа данных	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	
Аппаратное обеспечение ПК	Аппаратное обеспечение компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства. Соответствие конфигурации компьютера решаемым задачам. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров	ОК01, ОК04, ОК 09 П2, П8,П9,
Тема 3.2	Содержание учебного материала	

Виды программного обеспечения компьютеров. Операционная система	Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Классификация программного обеспечения. Многообразие операционных систем, их функции. Программное обеспечение мобильных устройств. Модель информационной системы «клиент—сервер». Распределенные модели построения информационных систем. Использование облачных технологий обработки данных в крупных информационных системах. Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения. Системное администрирование. Тенденции развития компьютеров. Квантовые вычисления. Техника безопасности и правила работы на компьютере. Гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования. Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ. Технология проведения профилактических работ над средствами ИКТ: диагностика неисправностей. Лабораторные работы	
	Работа с командами операционной системы	
Тема 3.3	Содержание учебного материала	
Операционные	Функциональные возможности операционных оболочек	
оболочки	Лабораторные работы	
	Работа с операционной оболочкой, файловой системой и носителями информации	
	Работа с операционной оболочкой. Графический интерфейс	
Тема 3.4	Содержание учебного материала	

Алгоритмы и элементы программирования

Алгоритмы исследования элементарных функций, в частности – точного и приближенного решения квадратного уравнения с целыми и вещественными коэффициентами, определения экстремумов квадратичной функции на отрезке. Алгоритмы анализа и преобразования записей чисел в позиционной системе счисления. Алгоритмы, связанные с делимостью целых чисел. Алгоритм Евклида для определения НОД двух натуральных чисел. Алгоритмы линейной (однопроходной) обработки последовательности чисел без использования дополнительной памяти, зависящей от длины последовательности (вычисление максимума, суммы; линейный поиск и т.п.). Обработка элементов последовательности, удовлетворяющих определенному условию (вычисление суммы заданных элементов, их максимума и т.п.). Алгоритмы обработки массивов. Примеры: перестановка элементов данного одномерного массива в обратном порядке; циклический сдвиг элементов массива; заполнение двумерного числового массива по заданным правилам; поиск элемента в двумерном массиве; вычисление максимума и суммы элементов двумерного массива. Вставка и удаление элементов в массиве. Рекурсивные алгоритмы, в частности: нахождение натуральной и целой степени заданного ненулевого вещественного числа; вычисление факториалов; вычисление n-го элемента рекуррентной последовательности (например, последовательности Фибоначчи). Построение и анализ дерева рекурсивных вызовов. Возможность записи рекурсивных алгоритмов без явного использования рекурсии. Сортировка одномерных массивов. Квадратичные алгоритмы сортировки (пример: сортировка пузырьком). Слияние двух отсортированных массивов в один без использования сортировки. Алгоритмы анализа отсортированных массивов. Рекурсивная реализация сортировки массива на основе слияния двух его отсортированных фрагментов. Алгоритмы анализа символьных строк, в том числе: подсчет количества появлений символа в строке; разбиение строки на слова по пробельным символам; поиск подстроки внутри данной строки; замена найденной подстроки на другую строку. Построение графика функции, заданной формулой, программой или таблицей значений.

Алгоритмы приближенного решения уравнений на данном отрезке, например, методом деления отрезка пополам. Алгоритмы приближенного вычисления длин и площадей, в том числе: приближенное вычисление длины плоской кривой путем аппроксимации ее ломаной; приближенный подсчет методом трапеций площади под графиком функции, заданной формулой, программой или таблицей значений. Приближенное вычисление площади фигуры методом Монте-Карло. Построение траекторий, заданных разностными схемами. Решение задач оптимизации. Алгоритмы вычислительной геометрии. Вероятностные алгоритмы.

Сохранение и использование промежуточных результатов. Метод динамического программирования.

Представление о структурах данных. Примеры: списки, словари, деревья, очереди.

Тема 3.5.	Содержание учебного материала	
Элементы теории алгоритмов	Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга — пример абстрактной универсальной вычислительной модели. Тезис Чёрча—Тьюринга. Другие универсальные вычислительные модели (пример:машина Поста). Универсальный алгоритм. Вычислимые и невычислимые функции. Проблема остановки и ее неразрешимость. Абстрактные универсальные порождающие модели (пример: грамматики). Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; их зависимость от размера исходных данных. Сложность алгоритма сортировки слиянием (MergeSort). Примеры задач анализа алгоритмов: определение входных данных, при которых алгоритм дает указанный результат; определение результата алгоритма без его полного пошагового выполнения.	
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	
1 ема 3.6. Языки программирования	Подпрограммы (процедуры, функции). Параметры подпрограмм. Рекурсивные процедуры и функции. Логические переменные. Символьные и строковые переменные. Операции над строками. Двумерные массивы (матрицы). Многомерные массивы. Средства работы с данными во внешней памяти. Файлы. Подробное знакомство с одним из универсальных процедурных языков программирования. Запись алгоритмических конструкций и структур данных в выбранном языке программирования. Обзор процедурных языков программирования. Представление о синтаксисе и семантике языка программирования. Лабораторные работы Запись арифметических выражений в языке программирования Работа с линейной программой Использование условного оператора Тестирование задач со сложным логическим условием Решение задачи «Функция на интервале»	
	Тестирование задач со вложенными циклами Разработка и программирование задач с одномерными массивами Поиск максимального (минимального) элемента массива	
	Разработка и программирование задач с двумерными массивами	
	Решение задач с использованием строковых функций	

	Работа с подпрограммами. Использование функций пользователя	
	Работа с цветом. Графические примитивы	
	Создание простейших графических изображений	
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	
Разработка –	Этапы решения задач на компьютере.	
программ	Структурное программирование. Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения	
	тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла.	
	Методы проектирования программ «сверху вниз» и «снизу вверх». Разработка программ,	
	использующих подпрограммы.	
	Библиотеки подпрограмм и их использование.	
	Интегрированная среда разработки программы на выбранном языке программирования.	
	Пользовательский интерфейс интегрированной среды разработки программ.	
	Понятие об объектно-ориентированном программировании. Объекты и классы. Инкапсуляция,	
	наследование, полиморфизм.	
	Среды быстрой разработки программ. Графическое проектирование интерфейса пользователя.	
	Использование модулей (компонентов) при разработке программ.	
	и создания и преобразования информационных объектов	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	
Подготовка	Технологии создания текстовых документов. Вставка графических объектов, таблиц.	
текстов и	Использование готовых шаблонов и создание собственных.	
демонстрационны	Средства поиска и замены. Системы проверки орфографии и грамматики. Нумерация страниц.	
х материалов	Разработка гипертекстового документа: определение структуры документа, автоматическое формирование списка иллюстраций, сносок и цитат, списка используемой литературы и таблиц.	OI/ 01
	Библиографическое описание документов. Коллективная работа с документами. Рецензирование	OK 01, OK 02,
	текста. Средства создания и редактирования математических текстов. Технические средства	OK 02, OK 04
	ввода текста. Распознавание текста.	П4, П10
_	Практическое занятие	 117, 1110
	Технологии обработки текстовой информации	
Тема 4.2.Работа с	Технические средства ввода графических изображений. Кадрирование изображений. Цветовые	
аудиовизуальным	модели. Коррекция изображений. Работа с многослойными изображениями. Работа с	
и данными	векторными графическими объектами. Группировка и трансформация объектов. Технологии	
-	ввода и обработки звуковой и видеоинформации	

Тема 4.3.	Содержание учебного материала	
Возможности	Технология обработки числовой информации. Ввод и редактирование данных. Автозаполнение.	
динамических	Форматирование ячеек. Стандартные функции. Виды ссылок в формулах. Фильтрация и	
таблиц.	сортировка данных в диапазоне или таблице. Коллективная работа с данными. Подключение к	
Математическая	внешним данным и их импорт.	
обработка	Решение вычислительных задач из различных предметных областей.	
числовых данных.	Компьютерные средства представления и анализа данных. Визуализация данных.	
	Практическое занятие	
	Технологии обработки числовой информации	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	
Представление об	Понятие и назначение базы данных (далее – БД). Классификация БД. Системы управления БД	
организации баз	(СУБД). Таблицы. Запись и поле. Ключевое поле. Типы данных. Запрос. Типы запросов. Запросы	
данных и системах	с параметрами. Сортировка. Фильтрация. Вычисляемые поля. Формы. Отчеты. Многотабличные	
управления базами	БД. Связи между таблицами.	
данных	Практическое занятие	
Ä	Технологии создания баз данных и организации поиска информации	
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	
Компьютерные	Компьютерные презентации. Назначение пакета. Режимы работы. Индивидуальный проект, 4-эт.	
презентации	Практическое занятие	
презентации	1	
	Создание презентаций с помощью шаблонов	
Danzaz 5 Dakaza a vyv	Индивидуальный проект, 3-4- этап	
	формационном пространстве	OIC 02
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	OK 02,
Компьютерные	Принципы построения компьютерных сетей. Аппаратные компоненты компьютерных сетей.	OK 04,
сети	Проводные и беспроводные телекоммуникационные каналы. Сетевые протоколы. Принципы	OK 05,
	межсетевого взаимодействия. Сетевые операционные системы. Задачи системного	OK 09
	администрирования компьютеров и компьютерных сетей.Интернет. Адресация в сети Интернет	ПУ9, ПУ3
	(IP-адреса, маски подсети). Система доменных имен. Технология WWW. Браузеры.Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером.	ПУ3 ПУ2,
		ПБ12
	Язык HTML. Динамические страницы. Разработка веб-сайтов. Язык HTML, каскадные таблицы стилей (CSS). Динамический HTML. Размещение веб-сайтов. Использование сценариев на языке	
	1	ПБ4,
	Javascript. Формы. Понятие о серверных языках программирования. Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.	ПБ3, ПБ1
-	1	11D1
	Практическое занятие	

T	Ионо и зорочие Индермет, сорочео инд роботи в риоботи ней соти		I
T	Использование Интернет- сервисов для работы в глобальной сети	<u> </u>	-
Тема 5.2	Содержание учебного материала		
Деятельность в сети Интернет	Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов. Другие виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т.п.); интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п. Облачные версии прикладных программных систем. Новые возможности и перспективы развития Интернета: мобильность, облачные технологии,		
Тема 5.3	виртуализация, социальные сервисы, доступность.		-
	Содержание учебного материала		1
Социальная информатика	Социальные сети — организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Проблема подлинности полученной информации. Государственные электронные сервисы и услуги. Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы. Информационная культура. Информационные пространства коллективного взаимодействия. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве.		
Тема 5.4	Содержание учебного материала		
Информационная безопасность	Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Компьютерные вирусы и вредоносные программы. Использование		
	антивирусных средств. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Правовые нормы использования компьютерных программ и работы в Интернете. Законодательство РФ в области программного обеспечения. Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение		
	информационной безопасности.	100	
	Итого	108	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Реализация программы предмета требует наличия кабинета Информатики.

Оборудование учебного кабинета:

технических средства обучения:

мультимедийный проектор;

ноутбук;

проекционный экран;

принтер

компьютерная техника для обучающихся с наличием лицензионного программного обеспечения;

источник бесперебойного питания;

средств информационных технологий:

операционные системы

Интерпретатор языка программирования Python

Файловыеменеджеры Total Commander Rus, Far Manager Rus

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов

Основная литература (ОЛ)

5.1. Основная литература

Ляхович, В.Ф., Основы информатики : учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. — Москва :КноРус, 2020. — 347 с. — ISBN 978-5-406-07596-8. — URL:https://book.ru/book/932956 (дата обращения: 19.08.2024). — Текст : электронный.

Филимонова, Е.В., Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Е.В. Филимонова. — Москва : Юстиция, 2021. - 213 с. — ISBN 978-5-406-08194-5. — URL:https://book.ru/book/939367 (дата обращения: 19.08.2024). — Текст : электронный.

5.2. Дополнительная литература (ДЛ)

Колмыкова, Е. А., Информатика : учеб. пособие для студ. учреждений сред, проф. образования / Е.А.Колмыкова, И.А.Кумскова. — 10-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2012. — 416 с. ISBN 978-5-7695-9469-4

5.3. Интернет-ресурсы

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: www.fcior.edu.ru (дата обращения 19.05.2022). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). URL: www.school-collection.edu.ru(дата обращения 19.05.2022). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика». URL: www.intuit.ru/studies/courses(дата обращения 19.05.2022). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

«ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям. URL: www.lms.iite.unesco.org(дата обращения 19.05.2022). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании. URL: http://ru.iite.unesco.org/publications (дата обращения 19.05.2022). — Режим доступа: свободный. — Текст: электронный.

Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования». URL: http://digital-edu.ru (дата обращения 19.05.2022). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных и групповых заданий, лабораторных работ.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(предметные)	результатов обучения
1	2
П1) - П 12)	Текущая аттестация: фронтальный опрос, беседа, выполнение упражнений, составление схем, алгоритмов, тестирование, мини-сообщение,
	Промежуточная аттестация: Экзамен

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для формирования ОК и (или) ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

№ раздела,	Коды	Варианты типовых заданий
темы	результатов	
Раздел 1. Информационная деятельность человека	П1, П4 ОК5,ОК9	1.Чем были обусловлены информационные революции? Расскажите о каждой из них 2. Является ли наше общество информационным? Обоснуйте ответ 3. Какие нормативные правовые акты являются основополагающими в информационной сфере?
Раздел 2.	ОК01,ОК04,	1.Дан алфавит Ф и кодовые слова для всех
Математические	П5, П6, П7,	слов в алфавите Ф. Закодировать заданный
основы	П11,	текст в алфавите Ф. Коды могут быть с
информатики		использованием разных кодовых алфавитов,
		равномерные и неравномерные. 2. Дать определения терминам :Источник, приемник, канал связи, сигнал, кодирующее и
		декодирующее устройства.
		3. Каковы различия между аналоговыми, дискретными и цифровыми сигналами?
		4. Продемонстрируйте работу алгоритмов
		перевода чисел из 10с/с в любую и обратно
		2.Заполните пропуски числами:
		Кбайт=байт= 12288 бит
		3.Вычислить значение логической функции и составить таблицу истинностиF(a,b) =

Раздел 3. Информационно- коммуникационн ые технологии и их использование для анализа данных	ОК01, ОК04, ОК 09 П2, П8,П9,	а&bV(а&b) 4. Что представляет собой компьютерная модель при имитационном моделировании? Приведите примеры 1. Во время работы компьютера была отключена электроэнергия. Что произойдет с программами и данными, находящимися: а)на жестком диске ПК б) в постоянной памятив) в оперативной памяти. Обоснуйте ответ 2. Дайте определение понятию: Программное обеспечение (классификация), интерфейс(виды), файл(типы). 3. Приведите примеры требований к безопасности труда при эксплуатации компьютерного рабочего места
Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов	ОК 01, ОК 02, ОК 04, П4, П10	4. Дать определения терминам: массив, размерность, структура 5Подпрограммы. Принцип использования. Реализация в языках программирования $i=11$ 6.Вычислить $y=\sum X$, при $X=0.95$. $i=1$ $i+1$ построив алгоритм (блок-схему) 7.Записать оператор присваивания для вычисления функции по формуле: $Y=XSin^3X+\frac{2X}{A}TG(x)$ 8. Перечислите этапы решения задач на компьютере

		соответствия в таблице	
		Текстовые документы	gif, bmp, jpeg
		Компьютерные презентации Запускные (исполняемые) файлы Графические форматы	exe, com, bat pptx, ppx docx, txt
Раздел 5. Работа в информационном пространстве	OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 П12, П4, П3, П1	 Для доступа к какому инфоресурсу Интернета в универсаль ресурсов (URL) используется про 2.Задан адрес сервера www.mipkro.ru Каково имя догуровня? Привести примеры видов д сети Интернет Что называют информационн перечислите требования к ней. Классификация компьютерни антивирусных средств. 	ном указателе отокол HTTP?. Интернет: мена верхнего еятельности в ой культурой,

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД.13 ФИЗИКА

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ориентирована на реализацию ФГОС среднего общего образования ОУД.13 Физика на базовом уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Содержание ОУД.13 Физика в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования, обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

Программа ОУД.13 Физика содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение предмета.

Контроль качества освоения предмета ОУД.13 Физика проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение предмета обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

Предметные результаты освоения базового курса физики отражают:

1)сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

2)сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания И волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

3)владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным

строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома И атомного радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

4)владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;

5) умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

6)владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;

7)сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

8)сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

9)сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;

10) овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных

ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Вид учебной работы	Объем
Вид учесной рассты	часов
Объем образовательной нагрузки	180
теоретическое обучение	108
практические занятия	54
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕУЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУД.13 ФИЗИКА

Наименование разделов и тем	personal desired states and the second secon	Объём часов	Коды результатов
Введение	Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Физические законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении специальностей СПО.		П1,2,3 ОК1,2
Раздел 1 Механі			
Тема	Содержание учебного материала		
1.1Кинематика	Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение. Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности. Изучение движения водяной струи в поле тяготения, выброшенной горизонтально		
Тема 1.2	Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. Второй закон Ньютона.		
Законы	Основной закон классической динамики. Третий закон Ньютона.		
механики Ньютона	Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Силы в механике.		
Тема	Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы.		
1.33аконы	Работа потенциальных сил. Мощность. Энергия. Кинетическая		
сохранения в	энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.		
механике	Применение законов сохранения. Определение жесткости пружины на основе закона сохранения механической энергии		

Раздел 2 Основы	молекулярной физики и термодинамика.	
	Содержание учебного материала	
Тема 2.1	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов.	
Основы	Броуновское движение.	
молекулярно-	Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение	
кинетической теории.	газообразных, жидких и твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и	
Гсории. Идеальный газ	ее измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала	
пдсальный газ	температуры. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная.	
	Экспериментальная проверка закона Гей –Люссака	
	Содержание учебного материала	П1-10,
Тема 2.2	Основные понятия и определения. Внутренняя энергия	OK1,2, 3,4,5
Основы	системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало	, ,
термодинамик	термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового	
И	двигателя.	
	Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала	
	температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.	
	Содержание учебного материала	
	Свойства паров. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и	
T. 0.0	относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от	
Тема 2.3 Свойства	давления. Перегретый пар и его использование в технике.	
своиства паров,	Свойства жидкостей. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с твердым телом.	
паров, жидкостей и	жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.	
твёрдых тел	Свойства твердых тел. Характеристика твердого состояния вещества. Упругие	
17.	свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Тепловое расширение	
	твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.	
	Определение поверхностного натяжения жидкости	
Раздел 3 Электро		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	

Содержание учебного материала		
Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока. Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. Определение удельного сопротивления проводника		
Содержание учебного материала Электрический ток в металлах. Электронный газ. Работа выхода. Электрический ток в электролитах. Электролиз. Законы Фарадея. Применение электролиза в технике. Электрический ток в газах и вакууме. Ионизация газа. Виды газовых разрядов. Понятие о плазме. Свойства и применение электронных пучков. Электрический ток в полупроводниках. Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы. Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы. Содержание учебного материала Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на		
С со по те пр Ра Со Со Эл то пр по По Со Ве	словия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока била тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического опротивления от материала, длины и площади оперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от мпературы. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение оводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. бота и мощность электрического тока. епределение ЭДС и внугреннего сопротивления источника тока. Определение удельного противления проводника одержание учебного материала пектрический ток в металлах. Электронный газ. Работа выхода. Электрический ток в вектролитах. Электролиз. Законы Фарадея. Применение электролиза в технике. Электрический ок в газах и вакууме. Ионизация газа. Виды газовых разрядов. Понятие о плазме. Свойства и омменение электронных пучков. Электрический ток в полупроводниках. Собственная поводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы. Собственная проводимость олупроводников. Полупроводниковые приборы. Особственная проводимость олупроводниковые приборы.	словия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока илл тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического опротивления от материала, длины и площади оперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от мипературы. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение моводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Мота и мощность электрического тока. В метаровое действие тока. Пределение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. Определение удельного миротивления проводника одержание учебного материала пектрический ток в металлах. Электронный газ. Работа выхода. Электрический ток в мектролитах. Электролиза. Законы Фарадея. Применение электролиза в технике. Электрический муменение электронных пучков. Электрический ток в полупроводниках. Собствения моменение электронных пучков. Электрический ток в полупроводниках. Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы. Собственная проводимость мургроводников. Полупроводниковые приборы. Собственная проводимость оплупроводниковые приборы. Собственная проводимость оплупроводниковые приборы. Собственная проводимость оплупроводниковые приборы.

	Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц.	
Тема 3.5	Содержание учебного материала	
Электромагнит	Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле.	
ная индукция	Самоиндукция. Энергия магнитного поля.	
	Содержание учебного материала	
	Колебательное движение. Гармонические колебания.	
	Свободные механические колебания. Свободные затухающие	
	механические колебания. Вынужденные механические колебания.	
Радел 4. Колебания и	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные	П1-10
волны	электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Генераторы тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.	OK1,2, 3,4,5
	Электромагнитные волны. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А. С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.	
Раздел 5. Оптика	Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Волновые свойства света. Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды.	П1-10 ОК1,2, 3,4,5
Раздел 6. Основы	Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Определение показателя преломления стекла. Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки специальной теории относительности	
	Содержание учебного материала	

	С Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Постулаты Эйнштейна. Пространство и время специальной теории относительности вязь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.		
Раздел 7 Элемент	ъ квантовой физики		
	Содержание учебного материала		
Тема 7.1 Т Квантовая оптика	Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно чёрного тела. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Давление света. Понятие о корпускулярно-волновой природе света.		
	Содержание учебного материала		
Тема 7.2 Физика атома	Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Гипотеза де Бройля. Соотношение неопределённостей Гейзенберга. Квантовые генераторы. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радио - активных излучений. Элементарные частицы. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям		П1-10, ОК1,2, 3,4,5
Всего:		162	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Реализация учебного предмета требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -наглядные пособия (комплекты учебных таблиц,);
- информационно-коммуникативные средства;
- -экранно-звуковые пособия;
- -демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);

Технические средства обучения:

- -иллюстрации в электронном виде
- -видеолаборатория
- -флеш-анимации
- -презентации
- -ОМС-анимация

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет – ресурсов.

ЛИТЕРАТУРА:

Основная литература (ОЛ):

Дополнительная литература (ДЛ):

- 1. Дмитриева В.Ф. Физика: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования М.: «Академия» 2017.
- 2. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учебное пособие для образовательных учреждений среднего профессионального образования М.: «Академия», 2013.

(Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин № 1 от _30.08.2024)

3. Пинский А.А. Физика: Учеб.для студентов учреждений сред. проф. образования / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский; Под общ. ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. - [2. изд., испр.]. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003 (Н. Новгород:ГИПП Нижполиграф). - 559 с.: ил., табл.; 22 см. - (Профессиональное образование). (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин № 1 от 30.08.2024)

Интернет-ресурсы (ИР)

http://www.physics.ru «Открытая физика»

http://elkin52.narod.ru«Занимательная физика в вопросах и ответах»

http://physics.nad.ru/physics.htmСайт «Физика в анимациях»

www. globalteka. ru (Глобалтека.Глобальная библиотека научных ресурсов).

www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).

www. st-books. ru (Лучшая учебная литература).

www. school. edu. ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).

www. ru/book (Электронная библиотечная система).

www. alleng. ru/edu/phys. htm (Образовательные ресурсы Интернета — Физика).

www. school-collection. edu. ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

https://fiz.1september. ru (учебно-методическая газета «Физика»).

www. n-t. ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).

www. nuclphys. sinp. msu. ru (Ядерная физика в Интернете).

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Содержани е обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
П 1 –П 10	Текущая аттестация:
	-презентация
	-написание конспектов
	-тестирование
	-составление схем, алгоритмов
	-решение задач
	Промежуточная аттестация:
	Дифференцированный зачет,
	экзамен

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ФИЗИКЕ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для

формирования ОК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

№ раздела,	Коды	Варианты типовых заданий
темы	результатов	
	(П, ОК)	
Раздел № 1 Механика	П1-10 ОК1,2,3,4,5	1.Система отсчета. Материальная точка. Траектория. Перемещение. Пройденный путь. 2.Равноускоренное движение 3.Скорость и перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. 4.Движение тела по окружности 5. Законы Ньютона. Закон всемирного тяготения. 8.Импульс тела. Закон сохранения импульса. 9.Механическая работа. 10.Мощность 11.Кинетическая и Потенциальная энергия 12.Колебательное движение. 1.Сила тяги сверхзвукового самолета при скорости полета 2340 км/ч равна 220 кН. Найти мощность двигателей самолета в этом режиме полета. 2.Какую работу совершает сила тяжести, действующая на дождевую каплю массой 20 мг, при ее падении с высоты 2 км? 3.Найти импульс грузового автомобиля массой 10 т, движущегося со скоростью 36 км/ч, и легкового автомобиля массой 1 т, движущегося со скоростью 25 м/с? 4.Найти силу гравитационного взаимодействия Земли и
Раздел 2	1-10	Луны. 1.Основные положения МКТ и опытное их обоснование.
Основы	OK1,2,3,4,5	2.ТемператураОсновное уравнение МКТ
молекулярн	O1(1,2,5, -1 ,5	3.Уравнение Менделеева Клапейрона. Изопроцессы.
ой физики и		4.Первый закон термодинамики: 5.Тепловая машина.
термодинам		КПД тепловых машин.

6.Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. 7. Характеристика жидкого состояния вещества. 8эХарактеристика твердого состояния вещества. 1.Какую работу совершил воздух массой 200 г при его изобарном нагревании на 20 К? 2.Какова внутренняя энергия заряда 10 моль одноатомного газа при 27 °С? Раздел З П1-10 ОК1,2,3,4,5 наэлектризованных тел. Взаимодействие наэлектризованных тел. Взаимодействие наэлектризованных тел. Вамодействие наэлектризованных тел. Вакон Кулона 2.Работа электрического поля по перемещению заряда. Потенциал. 3.Конденсатор. Емкость плоского конденсатора. 4.Электрический ток в металлах 5.ЭДС. Закон Ома для полной цепи. Соединение ЭДС. Работа и мощность электрического поля. 6.Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в полупроводниках. 7.Открытие Эрстеда. Магнитное поле прямого и кругового тока 8.Взаимодействие магнитных полей. Сила Ампера. Правило левой руки. 9.Действие магнитного поля на движущийся элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца. 10.электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1.Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2.Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м? 4.На каком расстоянии друг от друга заряды 1мкКл и
7. Характеристика жидкого состояния вещества. 83 Характеристика твердого состояния вещества. 1. Какую работу совершил воздух массой 200 г при его изобарном нагревании на 20 К? 2. Какова внутренняя энергия заряда 10 моль одноатомного газа при 27 °C? Раздел 3 П1-10 ОК1,2,3,4,5 П1-10 ОК1,2,3,4,4,5 П1-10 ОК1,2,3,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4
8эХарактеристика твердого состояния вещества. 1.Какую работу совершил воздух массой 200 г при его изобарном нагревании на 20 К? 2.Какова внутренняя энергия заряда 10 моль одноатомного газа при 27 °C? Раздел 3 Электро- ОК1,2,3,4,5 ОК1,2,3,4,5 П1-10 1.Электризация тел. Взаимодействие наэлектризованных тел. Закон Кулона 2.Работа электрического поля по перемещению заряда. Потенциал. 3.Конденсатор. Емкость плоского конденсатора. 4.Электрический ток в металлах 5.ЭДС. Закон Ома для полной цепи. Соединение ЭДС. Работа и мощность электрического поля. 6.Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в полупроводниках. 7.Открытие Эрстеда. Магнитное поле прямого и кругового тока 8.Взаимодействие магнитных полей. Сила Ампера. Правило левой руки. 9.Действие магнитного поля на движущийся элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца. 10.электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1.Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2.Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
1.Какую работу совершил воздух массой 200 г при его изобарном нагревании на 20 К? 2.Какова внутренняя энергия заряда 10 моль одноатомного газа при 27 °C? Раздел 3 ОК1,2,3,4,5 ОК1,2,3,4,5 ОК1,2,3,4,5 П1-10 ОК1,2,3,4,5 П1-10 ОК1,2,3,4,5 П1-10 ОК1,2,3,4,5 ОК1,2,2,4,5 ОК1
изобарном нагревании на 20 К? 2.Какова внутренняя энергия заряда 10 моль одноатомного газа при 27 °C? Раздел 3 Электро- ОК1,2,3,4,5 П1-10 ОК1,2,3,4,5 Потенциал. З.Конденсатор. Вамость плоского конденсатора. 4.Электрический ток в металлах 5.ЭДС. Закон Ома для полной цепи. Соединение ЭДС. Работа и мощность электрического поля. 6.Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в полупроводниках. 7.Открытие Эрстеда. Магнитное поле прямого и кругового тока 8.Взаимодействие магнитных полей. Сила Ампера. Правило левой руки. 9.Действие магнитного поля на движущийся элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца. 10.электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1.Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2.Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
2.Какова внутренняя энергия заряда 10 моль одноатомного газа при 27 °С? П1-10 ОК1,2,3,4,5 ОК1,2,3,4
раздел 3 Электро- динамика П1-10 ОК1,2,3,4,5 ОК1,2,4,4 ОК1,2,4 ОК1,2,4,4 ОК1,2,4 ОК1,2,
Раздел 3 Электро- динамика 1.Электризация тел. Взаимодействие наэлектризованных тел. Закон Кулона 2.Работа электрического поля по перемещению заряда. Потенциал. 3.Конденсатор. Емкость плоского конденсатора. 4.Электрический ток в металлах 5.ЭДС. Закон Ома для полной цепи. Соединение ЭДС. Работа и мощность электрического поля. 6.Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в полупроводниках. 7.Открытие Эрстеда. Магнитное поле прямого и кругового тока 8.Взаимодействие магнитных полей. Сила Ампера. Правило левой руки. 9.Действие магнитного поля на движущийся элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца. 10.электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1.Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2.Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
ОК1,2,3,4,5 наэлектризованных тел. Закон Кулона 2.Работа электрического поля по перемещению заряда. Потенциал. 3.Конденсатор. Емкость плоского конденсатора. 4.Электрический ток в металлах 5.ЭДС. Закон Ома для полной цепи. Соединение ЭДС. Работа и мощность электрического поля. 6.Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в полупроводниках. 7.Открытие Эрстеда. Магнитное поле прямого и кругового тока 8.Взаимодействие магнитных полей. Сила Ампера. Правило левой руки. 9.Действие магнитного поля на движущийся элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца. 10.электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1.Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2.Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
2.Работа электрического поля по перемещению заряда. Потенциал. 3.Конденсатор. Емкость плоского конденсатора. 4.Электрический ток в металлах 5.ЭДС. Закон Ома для полной цепи. Соединение ЭДС. Работа и мощность электрического поля. 6.Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в полупроводниках. 7.Открытие Эрстеда. Магнитное поле прямого и кругового тока 8.Взаимодействие магнитных полей. Сила Ампера. Правило левой руки. 9.Действие магнитного поля на движущийся элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца. 10.электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1.Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2.Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
Потенциал. 3.Конденсатор. Емкость плоского конденсатора. 4.Электрический ток в металлах 5.ЭДС. Закон Ома для полной цепи. Соединение ЭДС. Работа и мощность электрического поля. 6.Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в полупроводниках. 7.Открытие Эрстеда. Магнитное поле прямого и кругового тока 8.Взаимодействие магнитных полей. Сила Ампера. Правило левой руки. 9.Действие магнитного поля на движущийся элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца. 10.электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1.Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2.Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
конденсатора. 4. Электрический ток в металлах 5. ЭДС. Закон Ома для полной цепи. Соединение ЭДС. Работа и мощность электрического поля. 6. Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в полупроводниках. 7. Открытие Эрстеда. Магнитное поле прямого и кругового тока 8. Взаимодействие магнитных полей. Сила Ампера. Правило левой руки. 9. Действие магнитного поля на движущийся элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца. 10. электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1. Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2. Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3. С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
4.Электрический ток в металлах 5.ЭДС. Закон Ома для полной цепи. Соединение ЭДС. Работа и мощность электрического поля. 6.Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в полупроводниках. 7.Открытие Эрстеда. Магнитное поле прямого и кругового тока 8.Взаимодействие магнитных полей. Сила Ампера. Правило левой руки. 9.Действие магнитного поля на движущийся элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца. 10.электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1.Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2.Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
5.ЭДС. Закон Ома для полной цепи. Соединение ЭДС. Работа и мощность электрического поля. 6.Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в полупроводниках. 7.Открытие Эрстеда. Магнитное поле прямого и кругового тока 8.Взаимодействие магнитных полей. Сила Ампера. Правило левой руки. 9.Действие магнитного поля на движущийся элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца. 10.электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1.Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2.Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
Работа и мощность электрического поля. 6.Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в полупроводниках. 7.Открытие Эрстеда. Магнитное поле прямого и кругового тока 8.Взаимодействие магнитных полей. Сила Ампера. Правило левой руки. 9.Действие магнитного поля на движущийся элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца. 10.электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1.Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2.Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
Работа и мощность электрического поля. 6.Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в полупроводниках. 7.Открытие Эрстеда. Магнитное поле прямого и кругового тока 8.Взаимодействие магнитных полей. Сила Ампера. Правило левой руки. 9.Действие магнитного поля на движущийся элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца. 10.электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1.Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2.Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
6.Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в полупроводниках. 7.Открытие Эрстеда. Магнитное поле прямого и кругового тока 8.Взаимодействие магнитных полей. Сила Ампера. Правило левой руки. 9.Действие магнитного поля на движущийся элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца. 10.электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1.Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2.Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
полупроводниках. 7.Открытие Эрстеда. Магнитное поле прямого и кругового тока 8.Взаимодействие магнитных полей. Сила Ампера. Правило левой руки. 9.Действие магнитного поля на движущийся элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца. 10.электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1.Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2.Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
поле прямого и кругового тока 8.Взаимодействие магнитных полей. Сила Ампера. Правило левой руки. 9.Действие магнитного поля на движущийся элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца. 10.электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1.Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2.Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
8.Взаимодействие магнитных полей. Сила Ампера. Правило левой руки. 9.Действие магнитного поля на движущийся элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца. 10.электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1.Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2.Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
Правило левой руки. 9. Действие магнитного поля на движущийся элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца. 10. электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1. Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2. Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3. С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
9. Действие магнитного поля на движущийся элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца. 10. электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1. Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2. Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца. 10.электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1.Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2.Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
10.электромагнитная индукция. ЭДС индукции. 1.Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2.Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
1. Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2. Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3. С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 2.Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
индукции 120 В. 2.Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
2. Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
перпендикулярно линиям индукции? 3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
3.С каким ускорением движется электрон в поле напряженностью 10 кВ/м?
напряженностью 10 кВ/м?
<u> </u>
4.Па каком расстояний друг от друга зархды тиккл и г
10 нКл взаимодействуют с силой 9 мН?
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
волны распространения.
2Переменный ток
3Трансформаторы. Токи высокой частоты.
Раздел 5. П1-10 1.Отражение света. Законы отражения света.
(America) (AM/1/2/1/E) AM/1/2/1/E AM/1/2/E AM/1/E AM/1/2/E AM/1
Оптика ОК1,2,3,4,5 2.Преломление света. Законы преломления света.
Полное отражение.
Полное отражение. 3. Дифракция и интерференция волн 4. Дисперсия
Полное отражение. 3.Дифракция и интерференция волн 4.Дисперсия света.
Полное отражение. 3. Дифракция и интерференция волн 4. Дисперсия света. 1. Луч света переходит из воды в стекло. Угол падения
Полное отражение. 3. Дифракция и интерференция волн 4. Дисперсия света. 1. Луч света переходит из воды в стекло. Угол падения равен 35°. Найти угол преломления.
Полное отражение. 3. Дифракция и интерференция волн 4. Дисперсия света. 1. Луч света переходит из воды в стекло. Угол падения равен 35°. Найти угол преломления. Раздел № 6. П1-10 1. Инвариантность модуля скорости света в вакууме.
Полное отражение. 3.Дифракция и интерференция волн 4.Дисперсия света. 1.Луч света переходит из воды в стекло. Угол падения равен 35°. Найти угол преломления. Раздел № 6. П1-10 Основы ОК1,2,3,4,5 Постулаты Эйнштейна.
Полное отражение. 3. Дифракция и интерференция волн 4. Дисперсия света. 1. Луч света переходит из воды в стекло. Угол падения равен 35°. Найти угол преломления. Раздел № 6. П1-10 1. Инвариантность модуля скорости света в вакууме.
Полное отражение. 3.Дифракция и интерференция волн 4.Дисперсия света. 1.Луч света переходит из воды в стекло. Угол падения равен 35°. Найти угол преломления. Раздел № 6. П1-10 Основы ОК1,2,3,4,5 Постулаты Эйнштейна.
Полное отражение. 3.Дифракция и интерференция волн 4.Дисперсия света. 1.Луч света переходит из воды в стекло. Угол падения равен 35°. Найти угол преломления. Раздел № 6. П1-10 Основы ОК1,2,3,4,5 Постулаты Эйнштейна. специальной 2.Пространство и время специальной теории

Раздел 7	П1-10	1Квантовая гипотеза Планка. Фотоны.
Элементы	ОК1,2,3,4,5	2.Внешний фотоэффект и его законы. Уравнение
квантовой		Эйнштейна для фотоэффекта.
физики		3 Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда.
		4.Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора.
		5.Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия
		связи и устойчивость атомных ядер.
		6.Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность.
		Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция.
		1.При бомбардировке изотопа бора нейтронами из
		образовавшегося ядра выбрасывается α- частица.
		Написать реакцию.
		2. Каков импульс фотона, энергия которого равна 3 эВ?
		3. Какую максимальную кинетическую энергию имеют
		фотоэлектроны при облучении железа светом с длиной
		волны 200 нм? Красная граница фотоэффекта для
		железа 288 нм.

СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

ДИСЦИПЛИНА СГ.01ИСТОРИЯ РОССИИ

Рабочая программа учебной дисциплины История России является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

Изменения внесены с 24.09.2024 (На основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 16.09.2024 № 05-3542)

Целью учебной дисциплины является формирование представлений об истории России как истории Отечества, ее основных вехах, а также воспитание базовых национальных ценностей уважения к истории, культуре, традициям. Дисциплина имеет также историко-просвещенческую направленность, формируя у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов.

Актуальность учебной дисциплины «История России» заключается в её практической направленности на реализацию единства интересов личности, общества и государства в деле воспитания гражданина России. Дисциплина способствует формированию патриотизма и гражданственности как важнейших направлений воспитания обучающихся.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Коды	Умения	Знания
ок, пк		
ОК 01,	Должен уметь:	<u>Должен знать:</u>
OK 02,	выделять факторы, определившие	ключевые события, основные даты
OK 03,	уникальность становления	и исторические этапы развития
OK 04, OK 05,	духовно-нравственных ценностей	России до настоящего времени;
OK 05, OK 06,	в России;	выдающихся деятелей
OK 09	анализировать, характеризовать,	отечественной истории, внесших
ПК 3.3	выделять причинно-следственные	значительный вклад в социально-
	связи и пространственно-	экономическое, политическое и
	временные характеристики	культурное развитие России;
	исторических событий, явлений,	,
	процессов с времен образования	традиционные российские духовно-
	Древнерусского государства до	нравственные ценности;
	настоящего времени;	роль и значение России в
	анализировать историческую	современном мире
	информацию, руководствуясь	
	принципами научной	
	объективности и достоверности, с	
	целью формирования научно	
	обоснованного понимания	

прошлого и настоящего России;
защищать историческую правду,
не допускать умаления подвига
российского народа по защите
Отечества;
демонстрировать готовность
противостоять фальсификациям
российской истории;
- демонстрировать уважительное
отношение к историческому
наследию и социокультурным
традициям Российского государства

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	48
в т.ч. в форме практической подготовки	14
Самостоятельная работа	2
теоретическое обучение	32

Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем , акад. ч	Коды компетенци й -
Тема 1. «Россия – священная наша держава»	Содержание учебного материала История гимна и флага России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное		ОК 01-ОК 06 ПК3.3
Раздел 1	значение. Российские инновации и устремленность в будущее		OK 01 OK
Тема 2. От Руси до России: выбор пути, обретение независимости и становление единого государства	Содержание учебного материала Экспансия католичества против православия. Русь и Орда. Агрессия Запада: Невская битва и Ледовое побоище. Александр Невский – выбор пути. Собирание русских земель вокруг Москвы. Обретение независимости Руси от Орды. Иван IV – Россия становится царством		ОК 01-ОК 06 ПК3.3
Тема 3. Смута и её преодоление	Содержание учебного материала Земские соборы — народное представительство и волеизъявление. Причины, ход и последствия Смутного времени. 4 ноября — смысл Дня народного единства, как объединения народов России против внутреннего раскола и иностранной интервенции. Зарождение гражданского и патриотического самосознания в ходе народного ополчения		ОК 01-ОК 06 ПК3.3
Тема 4. Восстановление единства русского народа: объединение Великой и Малой Руси	Содержание учебного материала Угнетение православных русских людей в составе Литвы, Польши, Речи Посполитой. Борьба запорожских казаков под руководством Богдана Хмельницкого за православную веру и единство с Россией. Спасение Малороссии Великой Россией: Земский собор 1653 г., Переяславская Рада 1654 г., Русско-польская война 1654-1667 гг.		ОК 01- ОК 06 ПК3.3
Тема 5. Пётр Великий. Строитель великой империи	Содержание учебного материала Консолидация Петром I внутренних сил России с целью ее выхода на широкую мировую арену. Внутренние реформы для развития производительных сил страны и укрепления военной безопасности. Строительство великой империи: цена и результаты. Продолжение освоения Сибири и Дальнего Востока: история русских открытий в сравнении с колониальными захватами западных стран		ОК 01- ОК 06 ПК3.3

Тема 6. Екатерина II:	Содержание учебного материала	OK 01- O
продолжатель великих дел Петра I	Просвещённый абсолютизм в России. Решение национальных задач: присоединение Крыма, освоение Новороссии, воссоединение Правобережья Днепра и Белоруссии с Россией. Противоречия развития науки и культуры с существующим крепостным	06 ПК3.3
	правом	
Тема 7. От победы над	Содержание учебного материала	OK 01-O
Наполеоном до Крымской войны	Роль России в спасении Европы от экспансии наполеоновской Франции. Истоки патриотизма народов страны. Расширение границ и статуса великой державы России в первой половине XIX в. «Восточный вопрос». Крымская война, как попытка Запада нанести «стратегическое поражение» России. Память о героях обороны Севастополя. Итоги Крымской войны: Великие реформы Александра II, модернизация страны при Александре III	06, ОК 09 ПК3.3
Раздел 2		
Тема 8. Гибель империи	Содержание учебного материала Русская революция 1905-1907 гг. — начало либерального эксперимента над исторической Россией. Первая мировая война и её уроки: герои сражений и мобилизация страны. От Февраля к Октябрю 1917 года: как свергали царя, но сломали государство. Гражданская война: крах идеи мировой революции, но возрождение инстинкта национального самосохранения	ОК 01-О 06, ОК 09 ПКЗ.3
Тема 9. От великих	Содержание учебного материала	ОК 01-О
потрясений к Великой Победе	Выбор пути развития: восстановления цивилизационного пространства России в виде СССР. Перекосы «коренизации» в союзных республиках и территориальные «подарки» большевиков Украинской ССР. Антирелигиозная кампания. Историческое значение индустриализации. Коллективизация и ее последствия. Поворот в сторону преемственности от дореволюционной России, подъем патриотизма и его выражение в Великой Отечественной войне	06, ОК 09 ПК3.3
Тема 10. «Вставай,		ОК 01-О
страна огромная»	Причины и предпосылки Великой Отечественной войны как составной части Второй мировой войны. Против кого мы сражались: Европа объединенная под нацистской свастикой. Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа. Актуальные уроки: понятие единства фронта и тыла. Защитники Родины и предатели-отщепенцы. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего	06, ОК 09 ПК3.3

	народа. Истоки подвига народов СССР и достижения ими Великой Победы	
Тема 11. В буднях великих строек	Геополитические результаты победы в Великой Отечественной войне. Возрождение	OK 01-O 06, OK 09
	разрушенной экономики, культура и общество СССР после войны. Ликвидация СССР ядерной монополии США и жизнь в условиях навязанной Западом холодной войны. НАТО и Варшавский договор. СССР - лидер борьбы за освобождение стран Азии, Африки и Латинской Америки от колониальной и неоколониальной зависимости. Этапы экономического развития в 1950-1970-х гг.: значение достижений в науке, промышленности и сельском хозяйстве для современной Российской Федерации	ПК3.3
Тема 12. От перестройки	Содержание учебного материала	OK 01,- O
к кризису, от кризиса к возрождению Раздел 3	Причины «перестройки»: роль объективных и субъективных факторов в ее ходе и итогах. Поддержка Западом сепаратизма и радикального национализма: распад СССР — величайшая геополитическая катастрофа. Россия в 1990-е гг.: кризис экономики, обнищание населения и криминализация общества — цена реформ 1990-х гг. Попытка диктата олигархов. Конфликты на Северном Кавказе и других регионах России: опасность распада страны. Россия в условиях установления США однополярного миропорядка: зависимость от экономик западного мира, снижение роли СНГ, разрыв связей с бывшими странами социалистического лагеря. Кризис духовных ценностей у населения России	06, OK 09 ΠK3.3
Тема 13. Россия. XXI век	Содержание учебного материала	OK 01,-O
	Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с национальным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до специальной военной операции. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты, наукоемкое производство. Возвращение уважения к традиционным ценностям народов России. Национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в условиях западных санкций и агрессии НАТО против России руками Украины. Специальная военная операция. Становление Россией и дружественными ей странами многополярного мира в условиях кризиса доминирования США и их союзников	06, ОК 09 ПКЗ.З
Тема 14. История	Содержание учебного материала	OK 01-O

антироссийской	Истоки русофобии – «сказания иностранцев о России». Ливонская война – становление	06, OK 09
пропаганды	русофобской мифологии. «Завещание Петра Великого» – антироссийская фальшивка.	ПК3.3
	Пропаганда Наполеона Бонапарта. Либеральная и революционная антироссийская	
	пропаганда в Европе в XIX столетии и роль в ней российской революционной	
	эмиграции. Формирования образа агрессивной и тоталитарной России в США во 2-й	
	пол. XIX в. Образ большевистской угрозы в подготовке гитлеровской агрессии.	
	Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны. Расистские и неонацистские корни	
	пропаганды против СССР и Российской Федерации во второй половине XX в начале	
	XXI в. Мифологемы и центры распространения современной русофобии	
Тема 15. Слава русского	Содержание учебного материала	OK 01-OF
оружия	Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный двор,	06, OK 09
	тульские оружейники. Значение военно-промышленного комплекса в истории	ПК3.3
	экономической модернизации Российской Империи: Путиловский, Александровский,	
	Обуховский и др. заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация. Пятилетки.	
	ВПК в эпоху Великой Отечественной войны – всё для фронта, всё для победы.	
	Космическая отрасль, авиация, ракетостроение, кораблестроения. Современный	
	российский ВПК и его новейшие разработки	
Тема 16. Россия сегодня	Содержание учебного материала	OK 01-OF
	Высокие технологии. Достижения в области искусственного интеллекта. Энергетика.	06, OK 09
	Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие сообщений – дороги и мосты.	ПК3.3
	Транспорт. Космос. Перспективы импортозамещения и технологических рывков.	
	Развитие цифровых технологий. Роль гражданственности и патриотической позиции	
	молодежи в достижении Россией полного суверенитета в экономике, культуре, науке.	
	Значение истории для современного гражданина Российской Федерации	
Всего:		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»,

оснащенный оборудованием:

учебная доска;

рабочие места по количеству обучающихся;

наглядные пособия;

рабочее место преподавателя;

техническими средствами обучения:

персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор;

мультимедийный экран;

лазерная указка;

средства аудиовизуализации.

Информационное обеспечение реализации программы Основные печатные издания

- 1. Мединский, В. Р. История. История России. 1914—1945 годы. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 2024. 496 с. ISBN 978-5-0054-2948-3 Текст: непосредственный.
- 2. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 год начало XXI века. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 2024. 448 с. ISBN 978-50054-2948-3 Текст: непосредственный.
- 3. Соловьев, К. А. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 241 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15877-9. Текст: непосредственный.

Основные электронные издания

- 1. Бугров, К. Д. История России: учебное пособие для СПО / К. Д. Бугров, С. В. Соколов. 3-е изд. Саратов: Профобразование, 2024. 125 с. ISBN 978-5-4488-1105-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139542.
- 2. Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Прядеин ; под научной редакцией В. М. Кириллова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 107 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05440-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540370.

Дополнительные источники

- 1. Артемов В.В. История (для всех специальностей СПО): учебник для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям сред. проф. образования: учебное издание /Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. Москва: Академия, 2024. 256 с. (Специальности среднего профессионального образования) ISBN 978-5-0054-2323-8.
- 2. Карпачев, С. П. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08753-6. Текст: непосредственный.
- 3. Касьянов, В.В. История : учебное пособие / В.В. Касьянов, П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 550 с. —

- (Среднее профессиональное образование). —
- DOI 10.12737/1086532. ISBN 978-5-16-016200-3. Текст : электронный.
- 4. Кириллов, В. В. История России : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 596 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19455-5. Текст : непосредственный.
- 5. Кислицын, С.А., История (с учетом новой Концепции преподавания истории России) : учебник / С. А. Кислицын, С. И. Самыгин, П. С. Самыгин. Москва: КноРус, 2024. 335 с. ISBN 978-5-406-12188-7. Текст: непосредственный.
- 6. Крамаренко, Р. А. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. А. Крамаренко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09199-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539174.
- 7. Мокроусова, Л. Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17068-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532336.
- 8. Некрасова, М. Б. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Некрасова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 436 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15987-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536636.
- 9. Тропов, И. А. История / И. А. Тропов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 472 с. ISBN 978-5-507-47383-0. Текст : непосредственный.
- 10. Фирсов, С. Л. История России : учебник для среднего профессионального образования / С. Л. Фирсов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08721-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540360.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	сваиваемых в рамках учебной дисци	
Знать:	показывает знания ключевых	Экспертное
ключевые события, основные	событий, основных дат и этапов	наблюдение и
даты и исторические этапы	истории России с древних времен	оценивание знаний на
развития России с древних	до настоящего времени;	знаний на теоретических
времен до настоящего		занятиях.
времени;	демонстрирует знания о	Оценивание
	выдающихся деятелях	выполнения
выдающихся деятелей	отечественной истории, внесших	индивидуальных
отечественной истории,	значительный вклад в социально-	и групповых
внесших значительный вклад	экономическое, политическое и	заданий.
в социально-экономическое,	культурное развитие России;	Результаты промежуточной
политическое и культурное	показывает знание традиционных	аттестации.
развитие России;	российских духовно - нравственных	аттестации.
традиционные российские	ценностей;	
духовно - нравственные		
ценности;	демонстрирует	
geimeern,	сформированность знаний о роли	
роль и значение России в	и значении России в современном	
современном мире.	мире.	
T		
	сваиваемых в рамках учебной дисци	
<u>Уметь:</u> выделять факторы,	выделяет факторы, определившие	Подготовка выступлений с
определившие уникальность	уникальность становления	проблемно-
становления духовно -	духовно - нравственных основ	тематическими
нравственных основ России;	России;	сообщениями
правственных основ госсии,	анализирует, характеризует,	(докладами,
анализировать,	выделяет причинно-следственные	презентациями).
характеризовать, выделять	связи и пространственно-	
причинно-следственные связи	временные характеристики	
и пространственно -	исторических событий, явлений,	
временные характеристики	процессов с древних времен до	
исторических событий,	настоящего времени;	
явлений, процессов с времен		
образования Древнерусского	демонстрирует умения	
государства до настоящего	анализировать историческую	
времени;	информацию, руководствуясь	
	принципами научной	
анализировать историческую	объективности и достоверности, с	
информацию, руководствуясь	целью формирования научного	
принципами научной	понимания прошлого и	
объективности и	настоящего России;	

достоверности, с целью	демонстрирует умения защищать	
формирования научно	историческую правду, не	
обоснованного понимания	допускает умаления подвига	
прошлого и настоящего	народа при защите Отечества,	
России;		
	проявляет готовность	
защищать историческую	противостоять фальсификациям	
правду, не допускать	Российской истории;	
умаления подвига		
российского народа по	демонстрирует уважительное	
защите Отечества,	отношение к историческому	
Samme of the reeffect,	наследию и социокультурным	
демонстрировать готовность	традициям российского	
противостоять	государства.	
фальсификациям российской		
истории;		
демонстрировать		
уважительное отношение к		
историческому наследию и		
социокультурным традициям		
российского государства.		
•		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ)

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных результатов, а также формирование ОК и (или) ПК у обучающихся посредством текущей и промежуточной аттестации.

№ раздела, темы	Коды	Варианты типовых заданий	
	образовательных		
	результатов		
	(ОК, ПК)		
Раздел № 1	ПК3.3	проблемно-тематические сообщения:	
	OK1-9	- 4 ноября – смысл Дня народного единства;	
		- Истоки патриотизма народов страны;	
		- Крымская война, истоки и итоги	
Раздел № 2.	ПКЗ.3	Тестирование (выбрать верный вариант	
	OK1-6,9	ответа)	
		1.Какой государственный орган	
		осуществляет исполнительную власть в РФ	
		а) Государственная Дума	
		б) Совет Федерации	
		в) Российское правительство*	
		г) Федеральное собрание	
		2. Субъект Российской Федерации,	
		который в 90-е годы провозглашал	
		«государственную независимость» от РФ	

		а) Чеченская республика* б) Республика Северная Осетия в) Республика Саха г) Республика Коми 3.В России легитимная основа российской государственности была создана в: а) 1980-е годы б) 1970-е годы в) 1990-е годы* г) 1960-е годы проблемные вопросы Существовала ли, на ваш взгляд. Возможность сохранения СССР? Свое мнение аргументируйте фактамиПерспективные направления и основные проблемы развития РФ в современном мире. Переход России к рыночной экономике.
Раздел 3	ПКЗ.3 ОК1-6,9	проблемно-тематические сообщения: - Сравните политическую жизнь России в 1993-1999 гг. и в начале 21 века. Какие выводы можно сделать из сравнения? - Поправки в конституцию, история вопроса - Мифологемы и центры распространения современной русофобии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СГ.02 АНГИЙСКИЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Учебная дисциплина Иностранный язык в профессиональной деятельности относится к социально- гуманитарному циклу дисциплин

Цели освоения дисциплины:

– формирование таких речевых и языковых компетенций как владение иностранным языком на уровне общения и способность использовать логически верно устную и письменную речь в ситуациях повседневного и профессионального общения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- •общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
 - •переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- •самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

• лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов.

В процессе изучения дисциплины формируются ПК и ОК (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

ПК 2.4. Вести техническую документацию по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей.

СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ

Dura varafiya i nafamy	Объем
Вид учебной работы	часов
Объем образовательной программы	186
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	174
в том числе:	
теоретическое обучение	52
практические занятия	122
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
в том числе:	
перевод технических текстов, подготовка рефератов, домашняя	
работа и т.п.	
Промежуточная аттестация по дисциплине дифференциров	анный зачет

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды результатов и компетенций
Раздел 1ЛЕКСИКО	-ГРАММАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИПЕРЕВОДА		
ТЕМА 1.1. Россия	Содержание учебного материала 1.1.1. Словообразование: словосложение, конверсия, префиксы и суффиксы 1.1.2. Видовременные формы английского глагола в активном залоге, выполнение грамматических упражнений 1.1.3. Устный перевод текста на русский язык		ПК-2.4 ОК- 1-9
	Самостоятельная работа- выполнить письменный перевод текста (600 слов)		
ТЕМА 1.2. Образование и культура России	Содержание учебного материала 1.2.1. Порядок слов в повествовательном предложении. Составление предложений из данных слов. 1.2.2. Главные и второстепенные члены предложения. 1.2.3. Признаки подлежащего и сказуемого. 1.2.4. Грамматический анализ текста. Выполнение грамматического анализа предложений. 1.2.5. Перевод художественного текста с английского нарусский язык.		ПК-2.4 ОК- 1-9
	Самостоятельная работаПрезентация: «Система образования в России»;		
	Тест по разделу1		
РАЗДЕЛ 2	СТРАНА ИЗУЧАЕМОГО ЯЗЫКА		

Тема 2.1. Великобритания	Содержание учебного материала 2.1.1 Артикли с названиями рек, океанов, морей, озёр, горных цепей. Выполнение лексикограмматических упражнений; 2.1.2. Прямая и косвенная речь, выполнение лексико-грамматических упражнений; 2.1.3. Согласование времен, выполнение лексико-грамматических упражнений; 2.1.4. Трансформация повествовательных и вопросительных предложений в косвенной речи. 2.1.5. Чтение и устный перевод на русский язык текста«Великобритания»; 2.1.6. Составление вопросного и номинативного плана текста; 2.1.7. Извлечение дополнительной информации из аудиотекста по теме.	ПК-2.4 ОК- 1-9
Тема 2.2.	Самостоятельная работа:-подготовка монолога-описания «Великобритания».	ПК-2.4
Города Соединенного Королевства	Содержание учебного материала 2.2.1. Артикли с названиями улиц, площадей, парков, музеев. 2.2.2. Косвенная команда, просьба. 2.2.3. Чтение и устный перевод на русский язык текста «Лондон».	OK- 1-9
Великобритании	Самостоятельная работа:- диалог «Как найти дорогу?»;- монолога-описания «Лондон»	
Тема 2.3. Страна изучаемого языка	Содержание учебного материала 2.3.1. Структура реферативного сообщения: введение, основная часть, заключение, библиография. 2.3.2. Видовременные формы английского глагола в активном и пассивном залогах, выполнение лексико-грамматических упражнений. 2.3.3. Косвенная речь, выполнение лексико-грамматических упражнений. 2.3.4. Защита реферативного сообщения.	
	Самостоятельная работа: сообщения; тест	
	Тест по разделу 2	
РАЗДЕЛ З	ОСНОВЫ АВИАЦИИ	

Тема 3.1. «Лётный состав и наземный состав»	Содержание учебного материала 3.1.1. Тематическая лексика и словосочетания. 3.1.2 Понятие о герундии, выполнение грамматических упражнений 3.1.3. Формы, функции и способы перевода герундия. 3.1.4. Чтение, перевод текста «Лётный состав и наземный состав», «Я авиатехник», составление вопросного плана, составление вопросного плана. Самостоятельная работа:- выполнить лексико-грамматические упражнения; - пересказать текст «Путешествие самолетом»;- составление вопросного плана текста.	OK- 9
Тема 3.2. Эксплуатация самолётов	Содержание учебного материала 3.2.1. Герундий, отглагольное существительное, причастие І, выполнение лексикограмматических упражнений; 3.2.2. Чтение, перевод диалогов «В аэропорту»; 3.2.3. Аудио диалог/ видео фрагмент «В аэропорту», работа с аудио/видео материалом. Самостоятельная работа:- диалог «В аэропорту»;- грамматические упражнения. Тест по разделу 3	OK- 9
РАЗДЕЛ 4	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВОДА	
Тема 4.1. Термины и основы их перевода	Содержание учебного материала 4.1.1.Термины по теме «Ремонт самолёта»; 4.1.2.Чтение, перевод текстов «Стоянка самолётов», «В ангаре для техобслуживания и ремонта», «Диспетчерская служба»; 4.1.3.Левое и правое определение, выполнение лексико-грамматических упражнений; 4.1.4.Словообразование: аффиксация (словообразовательные суффиксы и префиксы), словосложение, конверсия; 4.1.5.Аббревиатура, многозначность слов.	OK- 9
	Самостоятельная работа:- письменный перевод технического текста собъяснением правил перевода терминолог. словосочетаний;- поиск словообраз-х конструкций в тексте.	

Тема 4.2. Перевод основных грамматических конструкций	Содержание учебного материала 4.2.1. Терминологические словосочетания 4.2.2. Способы перевода основных грамматических конструкций: причастие I и II, герундий, причастные, герундиальные, инфинитивные конструкции, пассивные конструкции, выполнение лексико-грамматических упражнений; 4.2.3. Чтение, перевод технических текстов, содержащих примеры основных грамматических конструкций	ПК-2.4 ОК- 1-9
	Самостоятельная работа:- поиск словообразовательных конструкций в тексте по специальности;- устный перевод технического текста с объяснением основных грамматических конструкций. Тест по разделу 4	

РАЗДЕЛ 5	ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ	
Тема 5.1. Принципы полётов летательных аппаратов	Содержание учебного материала 5.1.1. Времена английского глагола в действительном залоге, выполнение лексикограмматических упражнений; 5.1.2. Чтение, устный перевод текста «Самый большойв мире летательный аппарат» 5.1.3. Чтение, перевод текстов «Современный грузовой самолёт», «Сверх звуковые ЛА»	ПК-2.4 ОК- 1-9
	Самостоятельная работа:- поиск словообразовательных конструкций в тексте поспециальности;- реферативный перевод технического текста.	
Тема 5.2. Основные части самолёта	Содержание учебного материала 5.2.1. Времена английского глагола в страдательном залоге, выполнение лексикограмматических упражнений; 5.2.2. Чтение, перевод текста «Почему самолёты летают»; 5.2.3. Чтение, перевод текстов «Основные части самолёта», «Органы управление самолётом».	ПК-2.4 ОК- 1-9
	Самостоятельная работа:- поиск словообразовательных конструкций в тексте поспециальности;- реферативный перевод технического текста;- составление схемы самолёта с пояснениями наанглийском языке;- грамматические упражнения	
	Тест по разделу 5	
РАЗДЕЛ 6	КОНСТРУКЦИЯ САМОЛЁТА	

Тема 6.1. Виды двигателей	Содержание учебного материала 6.1.1. Инфинитив и его функции, выполнение лексико-грамматических упражнений; 6.1.2. Чтение, устный перевод технического текста «Средства механизации крыла», «Силовая установка»; 6.1.3. Чтение, письменный перевод технического текста « Принципы работы воздушно- реактивного двигателя».	ПК-2.4 ОК-2,7
	Самостоятельная работа:- подготовить карточки с примерами инфинитивных конструкций из текстов на английском языке;- перевод технического текста.	
Тема 6.2. Основы двигателес троения	Содержание учебного материала 6.2.1. Инфинитив и его функции, выполнение лексико-грамматических упражнений; 6.2.2. Инфинитивная конструкция Complex Object, выполнение лексико-грамматических упражнений; 6.2.3. Чтение, перевод технического текста «Типы воздушно-реактивных двигателей»; 6.2.4. Чтение, перевод технического текста «Основные части газотурбинного двигателя.	ПК-2.4 ОК-2,7
	Самостоятельная работа:- составление схемы преобразования звукового сигнала врадиосигнал и наоборот;- реферативный перевод технического текста.	
Тема 6.3. Газотурби нный двигатель	Содержание учебного материала 6.3.1. Инфинитив и его функции, выполнение лексико-грамматических упражнений; 6.3.2. Инфинитивная конструкция ComplexSubject, выполнение лексико-грамматических упражнений; 6.3.3. Чтение, перевод технического текста «Основные части газотурбинного двигателя».	ПК-2.4 ОК-2,7
	Самостоятельная работа: - реферативный перевод технического текста; - составить эскиз воздушно-реакт. двигат. и его устное описание на английском языке; - выполнить грамматические упражнения при подготовке к тесту.	
	Тест по разделу 6	
РАЗДЕЛ 7	СПЛАВЫ И СОЕДИНЕНИЯ	

Тема 7.1 Современ ные Сплавы и соединения	Содержание учебного материала 7.1.1. Основные элементы делового письма; 7.1.2. Сложноподчиненные предложения, типы придаточных предложений, определительное придаточное предложение, выполнение лексико-грамматических упражнений; 7.1.3. Рассказать о методах соединения; 7.1.4.Устный перевод технического текста с английского на русский язык; 7.1.5. Прилагательные, степени сравнения прилагательных, выполнение лексико-грамматических упражнений.	ПК-2.4 ОК-2,7	
	Самостоятельная работа: выполнить лексико-грамматические упражнения; - письменный перевод делового письма с английского нарусский язык.		
Тема 7.2. Обработка металлов	Содержание учебного материала 7.2.1. Типы деловых писем. 7.2.2. Обстоятельственные предложения с союзами because, since, while, sothat, though, inspiteof, despiteof, выполнение лексико-грамматических упражнений; 7.2.3. Чтение, перевод технического текста «Камера сгорания», «Осевой компрессор». 7.2.4. Полный письменный перевод делового письма с английского на русский язык; 7.2.4. Сравнительные конструкции с прилагательными.	ПК-2.4 ОК-2,7	
	Самостоятельная работа: - составить деловое письмо по реквизитам; - выполнить грамматические упражнения при подготовке к тесту		
	Тест по разделу 7		
РАЗДЕЛ 8	ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Тема 8.1. Выхлопная система	Содержание учебного материала 8.1.1. Особенности перевода газетных текстов; 8.1.2. Реферативные переводы статей о современных экологичных выхлопных системах; 8.1.3. Местоимение и его функции в предложении, виды местоимений, выполнение лексикограмматических упражнений; 8.1.4. Местоимение it и способы его перевода; эмфатическая конструкция It is that, выполнение лексико-грамматических упражнений.	ПК-2.4 ОК-7,9	
	Самостоятельная работа: выполнить лексико-грамматические упражнения; - реферативные переводы статей по теме раздела.		

Тема 8.2. Обслуживание электронного оборудования	Содержание учебного материала 8.2.1. Особенности перевода газетных текстов; 8.2.2. Реферативные переводы статей о факторах, которые могут привезти к поломке электронного оборудования; 8.2.3. Вопросительные местоимения, простое вопросительное предложение, косвенный вопрос, выполнение лексико-грамматических упражнений; 8.2.4. Местоимение it и способы его перевода; эмфатическая конструкция It is that, выполнение лексико-грамматических упражнений.	ПК-2.4 ОК-7,9
	Самостоятельная работа: - реферативные переводы статей по теме раздела; - выполнить грамматические упражнения при подготовке к тесту. Тест по разделу 8	

РАЗДЕЛ 9	РАЗВИТИЕ АВИАЦИОННОЙ И КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
Тема 9.1. Авиационная и космическая промышленност ь	Содержание учебного материала 9.1.1. Особенности перевода технических текстов. 9.1.2. Реферативные переводы статей на научно-технические темы; 9.1.3. Бессоюзные определительные придаточные предложения, выполнение лексикограмматических упражнений.	ПК-2.4 ОК-7,9
	Самостоятельная работа:-выполнить лексико-грамматические упражнения; -реферативные переводы статей по теме раздела.	
Тема 9.2. Внедрение инноваций в авиационную промышленност ь	Содержание учебного материала 9.2.1. Особенности перевода газетных текстов; 9.2.2. Реферативные переводы статей на тему: современные бортовые ЭВМ; 9.2.3. Союзы bothand, as well as, neithernor, eitheror, идр., оборот but for; выполнениелексико-грамматическихупражнений; 9.2.4. Согласование времен, выполнение лексико-грамматических упражнений.	ПК-2.4 ОК-7,9
	Самостоятельная работа:-выполнить лексико-грамматические упражнения; -реферативные переводы статей по теме раздела - выполнить грамматические упражнения при подготовке к тесту	
РАЗДЕЛ 10	АВИАЦИОННАЯ МОЗАИКА	

Тема 10.1. Специальные инструменты в авиационной работе	Содержание учебного материала 10.1.1. Формы настоящего, прошедшего, будущего простого (неопределенного) времени в действительном залоге, выполнение лексико-грамматических упражнений; 10.1.2. Чтение и перевод текста «Оборудование компьютера»; 10.1.3. Чтение и перевод текста «Специальные инструменты в авиационной работе».	ПК-2.4 ОК-7,9	
	Самостоятельная работа: выполнить лексико-грамматические упражнения; - устный перевод текста по теме раздела; - монологическое высказывание по теме.		
Тема 10.2. Многофункцио нальные самолёты	Содержание учебного материала 10.2.1. Формы настоящего, прошедшего, будущего простого (неопределенного) времени в страдательном залоге, выполнение лексико-грамматических упражнений; 10.2.2. Выполнение теста по активной грамматике; 10.2.3. Чтение и перевод текста «Наземный инженерный симулятор», «Многофункциональные самолёты»; 10.2.4. Чтение и письменный перевод технического текста.	ПК-2.4 ОК-7,9	
	Самостоятельная работа:- реферат на тему «Композитные материалы; - выполнить грамматические упражнения при подготовке к тесту		
	Тест по разделу 10	'	

РАЗДЕЛ 11	АВИАЦИОННАЯ МОЗАИКА. часть2	
Тема 11.1.	Содержание учебного материала	ПК-2.4
Системы	11.1.1. Способы словообразования, выполнение лексико-грамматических упражнений;	ОК-7,9
контроля	11.1.2. Числительные, выполнение лексико-грамматических упражнений;	
двигателя	11.1.3. Наречия, выполнение лексико-грамматических упражнений;	
	11.1.4. Чтение, устный перевод технического текста «Система контроля двигателя»;	
	11.1.5. Чтение и перевод технических текстов: «Безопасность полётов», «Человеческий фактор	
	в расследовании авиакатастроф».	
	Самостоятельная работа:- выполнить лексико-грамматические упражнения;	
	- устный перевод технического текста по теме раздела.	

Тема 11.2. Безопасность полётов	Содержание учебного материала 11.2.1. Инфинитивные конструкции, выполнение лексико-грамматических упражнений; 11.2.2. Предлоги и их употребление, выполнение лексико-грамматических упражнений; 11.2.3. Чтение, устный перевод технического текста «Безопасность полётов»; 11.2.4. Чтение, перевод текста «Посадка в особотяжёлых условиях»; 11.2.5. Чтение, перевод текста «Стандарты сертификации»; 11.2.6. Подготовка и защита презентации на тему: «Безопасность полётов».	ПК-2.4 ОК-7,9	
	Самостоятельная работа: - устный перевод технического текста по теме раздела; - выполнить грамматические упражнения при подготовке к тесту.		
	Тест по разделу 11		
РАЗДЕЛ 12	БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛЁТОВ		
Тема 12.1. Безопасность полётов	Содержание учебного материала 12.1.1. Причастные конструкции, абсолютный причастный;оборот, выполнение лексикограмматических упражнений; 12.1.2. Чтение, перевод текстов «Системы контроля двигателя»; «Безопасность полётов»; 12.1.3. Чтение, реферативный перевод текстов «Посадка в особотяжёлых условиях»; «Сдвиг ветра».	ПК-2.4 ОК-7,9	
	Самостоятельная работа:- реферативный перевод технического текста; - подготовка устного монологического высказывания «Сдвиг ветра».		
Тема 12.2. Наземные службы, обеспечивающи е	Содержание учебного материала 12.2.1. Абсолютный причастный оборот, выполнение лексико-грамматических упражнений; 12.2.2. Чтение, перевод технического текста «Человеческий фактор в расследовании авиакатастроф»; 12.2.3. Реферативный перевод технического текста «Посадка в особотяжёлых условиях».	ПК-2.4 ОК-7,9	
безопасность полётов	Самостоятельная работа:- лексграм. упражнения;- перевод технического текста.		
Тема 12.3. Стандарты сертификации	Содержание учебного материала 12.2.1.Герундиальные конструкции, выполнение лексико-грамматических упражнений; 12.2.2. Чтение, перевод технического текста «Системы надзора и сертификации FAA»; 12.2.3.Защиты презентации: «Безопасность полётов».	ПК-2.4 ОК-7,9	

	Самостоятельная работа:- рефер.перевод технического текста;- карточки с примерами причаст. конструкций из технических текстов;- грамматические упражнения.	
	Тест по разделу 12	
РАЗДЕЛ 13	ОХРАНА ВОЗДУШНЫХ СУДОВ И ОБЪЕКТОВ ГА	
Тема 13.1. Законодательны е акты по охране полётов	Содержание учебного материалами 13.1.1. Инфинитивные и причастные конструкции, выполнение лексико-грамматических упражнений; 13.1.2. Чтение, перевод технического текста «Обнаружение неисправностей»; 13.1.3. Термины, обозначающие контрольно-измерительные приборы, нормальное состояние прибора, отклонения в работе; 13.1.4. Способы словообразования в английском языке, выполнение лексикограмматических упражнений; 13.1.5. Выполнение теста по активной грамматике.	ПК-2.4 ОК-7,9
	Самостоятельная работа:- лексико-грамматические упражнения;- перевод технического текста;- составить карточки на тему «Способы словообразованияв английском языке».	
Тема 13.2. Система обнаружения взрывчатых веществ	Содержание учебного материала 13.2.1. Герундиальные конструкции, выполнение лексико-грамматических упражнений; 13.2.2. Выполнение теста по активной грамматике; 13.2.3. Чтение, перевод технического текста «Пассажиры, нарушающие установленный порядок».	ПК-2.4 ОК-7,9
	Самостоятельная работа: выполнить лексико-грамматические упражнения; - реферативный перевод технического текста; грамматические упражнения.	
	Тест по разделу 13	
РАЗДЕЛ 14	ОХРАНА ПОЛЁТОВ (часть2)	
Тема 14.1. Авиационный терроризм	Содержание учебного материала 14.1.1. Чтение и перевод текстов «Проходные детекторы», «Система обнаружения взрывчатых веществ»; 14.1.2. Реферативный перевод текста «Растущие угрозы Авиационного терроризма»; 14.1.3. Виды условных предложений, выполнение лексико-грамматических упражнений.	ПК-2.4 ОК-1-9
	Самостоятельная работа:- реферативный перевод текста на тематику безопасности ГА;- развернутый план текста обезопасности полётов и устно представить его.	j

Тема 14.2. Проходные детекторы	Содержание учебного материала 14.2.1. Существительное (число, падеж, функции в предложении), выполнение лексикограмматических упражнений; 14.2.2. Многоэлементная структура определения существительного и правила ее перевода; 14.2.3. Чтение и перевод текста «Просвечивание багажа пассажиров». Самостоятельная работа:- выполнить лексико-грамматические упражнения;	ПК-2.4 ОК-1-9
	- перевод текста о безопасности ГА; - грамматические упражнения.	
	Тест по разделу 14	
РАЗДЕЛ 15	ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Тема 15.1. Проблемы вредных	Содержание учебного материала 15.1.1. Модальные глаголы и их эквиваленты., выполнение лексико-грамматических упражнений;	ПК-2.4 ОК-1-9
выбросов в атмосферу и загрязнения воды.	15.1.2. Артикль, выполнение лексико-грамматических упражнений; 15.1.3. Времена английского глагола в страдательном залоге, выполнение лексико-грамматических упражнений; 15.1.4. Выполнение грамматического теста; 15.1.5. Чтение и перевод текстов: «Выбросы в атмосферу от работающих авиадвигателей»; «Звуковой шум, создаваемый самолетом», «Проблемы вредных выбросов в атмосферу и загрязнения воды».	
	Самостоятельная работа:- реферативный перевод текста на тематику: охрана ОС.	
Тема 15.2. Авиационная промышленност ь в России	Содержание учебного материала 15.2.1. Артикль, выполнение лексико-грамматических упражнений; 15.2.2. Времена английского глагола в страдательном залоге, выполнение лексико-грамматических упражнений; 15.2.3. Чтение и перевод текста «Управление вертолётом»; 15.2.4. Реферативный перевод текстов: «Русские вертолёты», «Вертикальные взлёт- посадка самолёта»; 15.2.5. Написание заявления о приеме на работу; 15.2.5. Выполнение грамматического теста.	ПК-2.4 ОК-1-9
	Самостоятельная работа:- защита презентации на тему: «Русские вертолёты»; - реферативный перевод текста на тематику «Самолёты с вертикальным взлётом».	

Тема 15.3.	Содержание учебного материала	ПК-2.4
Моя будущая	15.3.1. Повелительное и сослагательное наклонение, выполнение лексико-	ОК-1-9
профессия	грамматических упражнений;	
	15.3.2. Система времен английского глагола, выполнение лексико-грамматических	
	упражнений;	
	15.3.3. Реферативный перевод текста «Названия пройденных дисциплин, названия	
	предприятий, цехов, участков предполагаемой деятельности»;	
	15.3.4. Написание плана сочинения о своей будущей профессии.	
	Самостоятельная работа:- лексико-грамматические упражнения; -проект: «Таганрогский	
	авиационный научно-технический комплекс имени Г. М. Бериева»;- грамм. упражнения.	
	Тест по разделу 15	
	Дифференцированный зачет	
	ВСЕГО	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличия:

- учебного кабинета «Иностранного языка».

Оборудование учебного кабинета.

Состав учебного оборудования в кабинете иностранного языка определяется действующими "Перечнями учебного оборудования по иностранному языку для общеобразовательных учреждений России", утвержденными приказом Министерства образования Российской Федерации.

Кабинет, оснащенный мебелью для:

- -организации рабочего места преподавателя;
- -организации рабочих мест обучающихся;
- -для рационального размещения и хранения учебного оборудования.

Комплекты учебно-наглядных пособий:

-плакаты; стенды.

Технические средства обучения:

- -компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- -колонки:
- -магнитофон.
- -интерактивная доска

Учебно-методической литературы:

- учебники (по количеству обучающихся в группе);
- словари (двуязычные, по количеству обучающихся в группе).
- 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература (ОЛ):

А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б.Смирнова. Английский язык для технических специальностей: Учебник для СПО. Москва. Издательский центр «Академия» 2014 г.

Дополнительная литература (ДЛ):

- 1. Агабекян И.П. Английский язык для СПО-Ростов н/Дон: Феникс, 2001
- 2. Аракин В.Д. Англо-русский словарь 22-е изд. М.: Русс.яз. Медия, 2008
- 3. Голубев А.П. Англ.яз.: Учебное пособие для студ.проф. Учебн. Заведений. 2-е изд. испр. М. : Академия, 2006
- 4.Григоров В.Б. Англ.яз. Для студентов авиационных вузов и техникумов. Учебное пособие. М.: Астрель: ACT, 2002
- 5.Григоров В.Б. Учись читать лит-ру по специальности (авиастроение) пособие по англ.яз.: Для техникумов. М.: Высш. шк., 1998
 - 6.Литюк Н.В.- Практический курс англ. яз., 2001
 - 7.Занина Е. 95 устных тем по англ. яз. 2-е изд., испр. М.: Ролф, 1998
- 8. Денисова Л.Н. Учебное пособие для ст-тов средних спец. Учебных заведений. Учись читать литературу по специальности (авиастроение).

Интернет-ресурсы (ИР):

- 1. www.foxnews.com
- 2. www.afm.aero

- 3. www.airborne-sys.com
- 4. www.bls.gov
- 5. www.slidesshare.net/nyinyilay/basic-aircraft-structure
- 6. www.englishforbusiness.ru
- 7. www.aircraftms.com
- 8. Википедия http://ru.wikipedia.org
- 9. Гугл-переводчик http://translate.google.ru

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

дисциплины «иностя		Φ
Результаты	Критерии оценки	Формы и методы
обучения	(общие)	контроля и оценки
(предметные)		результатов обучения
уметь:	«Отлично» -	• Тестирование
• понимать общий смысл	теоретическое содержание	•Наблюдение за
четко произнесенных	курса освоено полностью,	выполнением практического
высказываний на	без пробелов, умения	задания. (деятельностью
известные темы	сформированы, все	студента: сообщения, перевод
(профессиональные и	предусмотренные	текста,с оставление диалога,
бытовые);	программой учебные	монолога)
• понимать тексты на	задания выполнены,	
базовые	качество их выполнения	
профессиональные темы;	оценено высоко.	Промежуточная
• участвовать в диалогах	«Хорошо» -	аттестация:
на знакомые общие и	теоретическое содержание	Дифференцированный
профессиональные темы;	курса освоено полностью,	зачёт
• строить простые	без пробелов, некоторые	
высказывания о себе и о	умения сформированы	
своей профессиональной	недостаточно, все	
деятельности;	предусмотренные	
• кратко обосновывать и	программой учебные	
объяснить свои действия	задания выполнены,	
(текущие и планируемые);	некоторые виды заданий	
-писать простые	выполнены с ошибками.	
связные сообщения на	«Удовлетворительно	
знакомые или	» - теоретическое	
интересующие	содержание курса освоено	
профессиональные темы;	частично, но пробелы не	
- правила построения	носят существенного	
простых и сложных	характера, необходимые	
предложений на	умения работы с освоенным	
профессиональные темы;	материалом в основном	
знать:	сформированы,	
• правила построения	большинство	
простых и сложных	предусмотренных	
предложений на	программой обучения	
профессиональные темы	учебных заданий	
• основные	выполнено, некоторые из	
общеупотребительные	выполненных заданий	
глаголы (бытовая и	содержат ошибки.	

удовлетворитель теоретическое е курса не необходимые е сформированы, ые учебные одержат грубые
--

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для формирования ОК и (или) ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

№ раздела, темы	Коды	Варианты типовых заданий
	образовательн ых результатов (ОК, ПК)	
Раздел № 1 Лексико- грамматические особенности перевода.	ПК-2.4 ОК-1-9	1. Составление функцональных ситуаций по образцу. 2. Написать перевод на русский язык предложенных предложений, указав видовременные формы глагола и залог 3. Напишите эссе по одной из заданных тем. 4. Поставьте в вопросительную и отрицательную формы предложения. 5. Переведите на английский язык предложения.
Раздел № 2. Страноведение. Страны изучаемого языка.	ПК-2.4 ОК- 9	1.Составьте диалог на указанную тему. 2. Составьте глоссарий по теме. 2. Приготовьте устное сообщение по теме. 3. Составьте описание по фотографии. 4. Прослушайте аудио запись и ответьте на вопросы
Раздел № 3. Основы авиации.	ПК-2.4 ОК- 9	1.Составьте словарь терминов специальности. 2.Найдите в профессиональных текста конструкции страдательного залога. 3. Изпрофтекстоввыпишитетерминыидайтеимо пределения(Following traditions of the Soviet aviation our pilots are establishing new world

Раздел № Теоретические основы	4.	ПК-2.4 ОК- 9	records for altitude, range and speed. In our days, air forces have undergone a qualitative reequipment. Air force equipment and armaments are being improved continually. Aviation has given birth to astronautics; it has provided the theoretical and practical bases for the conquest of outer space. The time is not far away when passenger aircraft will be doing regular service on spacelines. 1. Определить способы образования не менее 10 терминов и слов профессиональной лексики специальности.
технического перевода.			 Произведите лексико-грамматический анализ предложения. Прочитайте текст и выполните задания на понимание прочитанного. Расставьте слова в предложении в правильном порядке.
Раздел № Летательные аппараты.	5.	ПК-2.4 ОК- 1-9	1.Сделайте презентацию по теме и приготовьте устное сообщение. 2. Сделайте сравнительную характеристику, предложенных ЛА.(Work in pairs. Compare modern airplanes and the ones that existed 100 years ago. Talk about the appearance, technical characteristics, materials used, etc. Use comparative adjectives). 3. Определите верны ли предложенные утверждения. Поставьте Т, если верны и F, если утверждение ложно. Исправьте утверждение.
Раздел № Конструкция самолета.	6.	ПК-2.4 ОК-2,7	1.Сделайтеписьменный реферативный переводпроф.текста (A power plant is a source of power. It provides power and propels an airplane. Nowadays there are many types of aircraft engines. These engines have one thing in common. The energy is derived from a chemical reaction which takes place inside the engine itself). 2. Выделитеключевыесловавпроф.тексте 3. Напишите инструкцию. 4. Составьте таблицу, использую информацию из прочитанного текста.
Раздел № Сплавы соединения.	7 и	ПК-2.4 ОК-2,7	1. Сделайте тестовое задание с использованием IT технологий. 2. Дайте решение проблемной ситуации на проф.тему. 3. Переведитеследующиепредложения: Installation of details and pre-assembly of the membrane. Pneumatic nut wrench, pliers.

		Clear the hole of shavings and remove burrs on the entrance and exit drills
Раздел № 8 Электронное оборудование	ПК-2.4 ОК-7,9	1. Ответьте на вопросы по тексту. 2. Прочитайте определение и укажите термин, соответствующий данному определению. 3. Составьте терминологический словарь. 4. Заполните пропуски в
		предложениях словами подходящими по смыслу словами.
Раздел № 9 Развитие авиационной и космической промышленности	ПК-2.4 ОК-7,9	1. Дайте описание конструкционным частям самолета, указанных на изображении. 2. Составьте презентацию по теме: «История развития авиационной и космической промышленности в России» 3. Дополните высказывания в соответствии с информацией из прочитанного проф.текста. 4. Сделайте сравнительный анализ характеристик двух самолётов (легкого пассажирского и тяжёлого транспортного самолёта)
Раздел № 10 Авиационная мозаика	ПК-2.4 ОК-7,9	1. Составьте устное описание по ключевым словам. 2. Письменно опишите важность использования авиатренажера. 3. Напишите синонимы данным словам.
Раздел № 11 Авиационная мозаика	ПК-2.4 ОК-7,9	1. Ответьте на вопросы. 2. Исправьте данные утверждения в соответствии с прочитанной информацией. 3. Напишите e-mail (запрос) IATA. 4. Составьте диалог по указанной проблеме, используя данные выражения.
Раздел № 12 Безопасность полётов	ПК-2.4 ОК-7,9	1. Напишите детальную инструкцию, прослушав аудио запись. 2. Напишите сообщение о принятых мерах по охране объектов ГА. 3. Объясните происшествие и дайте ваши предположения о причинах.
Раздел № 13.Охрана воздушных судов и объектов ГА	ПК-2.4 ОК-7,9	1. Перефразируйте содержание микротекста профессионального содержания. 2. Скажите какое из предложенных утверждений соответствует основному содержанию прочитанного текста. 3. Составьте предложения из данного набора слов.

		4. Согласитесь или опровергните
		данные утверждения.
Раздел № 14 Моя	ПК-2.4	1. Составьте диаграмму, заполнив
будущая профессия	ОК-1-9	недостающую информацию, после
		прочтения текста.
		2. Дайте английские эквиваленты
		фразам в скобках и переведите предложения
		на русский язык.
		3. Найдите синонимы данных слов в
		прочитанном тексте.
Раздел 15.	ПК-2.4	1. Составьте предложения из данного
Охрана окружающей	OK-1-9	набора слов.
среды		2. Согласитесь или опровергните
		данные утверждения:
		1 A power plant produces lifting force.
		2 The rear part of a fuselage is designed
		for a cockpit.
		3 Å landing gear is designed to help an
		airplane maneuver on the ground.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СГ.03. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Учебная дисциплина **СГ.03 Безопасность жизнедеятельности** является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей**.

Учебная дисциплина **СГ.03 Безопасность жизнедеятельности** изучается в социально-гуманитарном цикле учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования (ППССЗ СПО), обучающимися специальности **24.02.01 Производство летательных аппаратов.**

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения.

Учебная дисциплина **СГ.03 Безопасность жизнедеятельности** ориентирована на достижение следующих целей:

- *освоение знаний* о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; о государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; об обязанностях граждан по защите государства;
- *воспитание* ценностного отношения к здоровью и человеческой жизни; чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике, патриотизма и долга по защите Отечества;
- *развитие* черт личности, необходимых для ведения здорового образа жизни, безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении военной службы, а также для соблюдения бдительности при возникновении угрозы терроризма;
- *овладение умениями* оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую помощь пострадавшим;
- формирование мировоззрения и воспитание у обучающихся социальной ответственности за последствия своей будущей профессиональной деятельности;

- *развитие потребности* в расширении и постоянном углублении знаний по проблемам безопасности жизнедеятельности в современных условиях.
- В рамках программы учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности обучающимися осваиваются умения и знания:

умения:

- У 1 -организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- У 2 -предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;
- У 3 -использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
 - У 4 -применять первичные средства пожаротушения;
- У 5 -ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- У 6 -применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- У 7 -владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
 - У 8 -оказывать первую помощь пострадавшим.

знания:

- 31 -принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- 32 -основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
 - 33 -основы военной службы и обороны государства;
 - 34 -задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
 - 35 способы защиты населения от оружия массового поражения;
 - 36 -меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- 37 -организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- 38 -основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военноучетные специальности, родственные специальностям СПО;
- 39 -область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
 - 310 -порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

На изучение учебной дисциплины $\mathbf{C}\Gamma.03$ Безопасность жизнедеятельности выделено 80 часов, включающих 72 часа учебных занятий и 8 часов самостоятельной работы обучающихся.

Программа **СГ.03 Безопасность жизнедеятельности** содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение учебной дисциплины.

Контроль качества освоения учебной дисциплины **СГ.03 Безопасность жизнедеятельности** проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на учебную дисциплину. Промежуточная аттестация проводится в форме ДЗ по итогам изучения учебной дисциплины.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение учебной дисциплины **СГ.03 Безопасность жизнедеятельности** должно обеспечить достижение личностных результатов, актуализацию общих и профессиональных компетенций.

В процессе изучения дисциплины формируются ПК и ОК (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

OK.01; OK.02, OK.04; OK.05; OK.06; OK.08.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Объе
	м часов
Объем образовательной программы (всего)	
Всего учебных занятий	
в том числе:	
теоретическое обучение	
практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация	Д3

ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды результатов, компетенций, формируемых РП
1	2	3	4
Раздел 1. Безопас	ность жизнедеятельности человека и среда его обитания. Потенциальные опасности и их	3	
последствия в профессио	ональной деятельности.		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	3	
Цели и задачи	Безопасность жизнедеятельности (БЖД) как научная и учебная дисциплина. Цели	2	
дисциплины	. и задачи дисциплины БЖД. Основные понятия и определения. Система «человек – среда		ОК 1,ОК 2,
«Безопасность	обитания». Биосфера. Техносфера.		ОК 7,ОК 8.
жизнедеятельности».	Понятие опасностей. Вредные и опасные факторы, воздействующие на организм.		ПК 2.4
Потенциальные опас-	Понятие безопасности. Причины, определяющие опасность. Классификация опасностей по		
ности и их последствия	признакам. Потенциальная опасность. Реальная опасность. Реализованная опасность.		
в профессиональной	Последствия опасностей в профессиональной деятельности и в быту. Вредный и		
деятельности. Общие	травмирующий (травмоопасный) факторы. Принципы снижения вероятности реализации		
сведения об опасностях.	потенциальных опасностей. Безопасность объекта защиты. Системы обеспечения		
	безопасности. Ориентирующие, технические, организационные и управленческие принципы		
	обеспечения безопасности. Гомосфера. Ноксосфера. Методы обеспечения безопасности.		
	Риск. Индивидуальный риск. Социальный (групповой) риск. Приемлемый риск.		
	Сомостоятом мая побото обущегомичеся		-
1	Самостоятельная работа обучающихся: Жизнедеятельность. Основная цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».	1	-
	жизнедеятельность. Основная цель дисциплины «везопасность жизнедеятельности». Общие понятия, связанные с негативными факторами техносферы. Опасность, причины ее	1	
	определяющие. Отличие потенциальной опасности от реальной и реальной от реализованной. Безопасность. Метод и принцип обеспечения безопасности.		
	- Работа с учебной и справочной литературой ОЛ[1], стр. 5-13; 24-36; ДЛ[16], стр. 5-9;		
	- гаоота с учеоной и справочной литературой Ол[т], стр. 3-13, 24-36, дл[то], стр. 3-9, ИР[27,28,29].		
Раздел 2. Гражда	анская оборона – составная часть обороноспособности страны. Чрезвычайные ситуации	2	
_	ого характера. Современный терроризм.	3	
propogator o in reality child	or a magnification composition reppopulation		

Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	5
тема 2.1. Понятие,	Гражданская оборона (ГО). Основные задачи ГО. Принципы организации ГО.	2
основные за-дачи и		2
организационная	спасательные и другие неотложные работы (АСДНР).	
структура гражданской	Основные способы защиты населения. Оповещение населения об опасности.	2
обороны.	. Эвакуация и рассредоточение. Инженерная защита населения и территорий.	2
обороны.	Радиационная и химическая защита. Медицинская защита. Обеспечение пожарной	
	безопасности. Обучение населения в области ГО.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	
	Федеральный закон от 12.02.98 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне». Подготовка	1
	населения в области ГО и защиты от ЧС. Комплекс мероприятий по защите населения от ЧС	_
	(ГОСТ Р 22.3.03-94. «Безопасность в ЧС. Защита населения»). Оповещение населения об	
	опасности. Эвакуация и рассредоточение. Инженерная защита населения и территорий.	
	Радиационная и химическая защита. Медицинская защита. Обеспечение пожарной безопасности.	
	 Работа с учебной и справочной литературой ОЛ[1], стр. 142-146, 153-156, 123-140, 157- 	
	159; ДЛ[3], ДЛ[16], стр. 73-94; ИР[27,28,29,30].	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	5
Ядерное оружие и	Ядерное оружие. Виды ядерных взрывов. Основные поражающие факторы	2
его поражающие		
факторы. Химическое	местности. Проникающая радиация. Электромагнитный импульс. Действия населения в	
оружие, биологическое	очаге ядерного поражения. Химическое оружие (XO). Отравляющие вещества (OB).	
оружие и их основные	Боевые токсические химические вещества (БТХВ). Классификация БТХВ. Действия	
характеристики.	населения в очаге химического поражения.	
	Биологическое оружие (БО). Структура БО. Биологические средства (БС).	2
	. Биологические поражающие агенты (БПА). Характерные особенности (факторы) БО.	
	Действие населения в очаге биологического поражения. Защита населения в очагах	
	радиоактивного, химического и биологического поражения. Средства индивидуальной	
	защиты населения. Средства коллективной защиты населения.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщения на темы (по выбору): 1.Основные способы защиты населения при	1
	радиоактивном загрязнении (заражении). 2. Действия населения при химическом заражении. 3.	1
	радиоактивном загрязнении (заражении). 2. деиствия населения при химическом заражении. 3. Действия населения в очаге биологического поражения.	
	- Работа с учебной и справочной литературой ОЛ[1], стр. 96-123; ДЛ[16], стр. 51-73;	
	ДЛ[19,20,23,24, 25]; ИР[27,28,29].	

Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	3	
Понятия и классификация	Чрезвычайная ситуация. Авария. Катастрофа. Стихийные бедствия. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС). Признаки классификации ЧС. Виды ЧС.	2	
чрезвычайных	Характеристика чрезвычайных ситуаций (чс.). Признаки классификации чс. Биды чс. Характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера. Характеристика		
ситуаций. Единая	чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Единая государственная система		
государственная	предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Основные цели и задачи		
система	РСЧС. Уровни РСЧС. Режимы функционирования РСЧС. Задачи, решаемые МЧС		
предупреждения и	России.		
ликвидации	Самостоятельная работа обучающихся:		
чрезвычайных	Федеральный закон от 21.12.94 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС	1	
ситуаций (РСЧС).	природного и техногенного характера». Силы и средства Единой государственной системы		
	предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.		
	- Работа с учебной и справочной литературой ОЛ[1], стр. 37-62; ДЛ[16], стр. 16-47;		
	ДЛ[4,19,22]; ИР[27,28,29].		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:	3	
Мероприятия и	Понятие объекта экономики и его устойчивости в условиях ЧС. Факторы,	2	
принципы обеспечения	. влияющие на устойчивое функционирование объекта экономики в условиях ЧС.		
устойчивости работы	Мероприятия, проводимые для исследования и оценки потенциальной устойчивости		
объектов экономики.	функционирования объекта экономики. Направления мероприятий, повышающих		
	устойчивость предприятий к ЧС. Принципы организационно-экономического характера в		
	интересах обеспечения устойчивого функционирования объектов экономики в условиях		
	ЧС.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Обеспечение защиты и жизнедеятельности рабочих и служащих в условиях ЧС.	1	
	Обеспечение защиты основных производственных фондов. Заблаговременная подготовка		ОК 1,ОК 2,
	производства к устойчивой работе в условиях ЧС. Подготовка предприятия к проведению		OK 4,OK 5,
	спасательных и ремонтно-восстановительных работ. Подготовка системы управления		ОК 4,ОК 3, ОК 6,ОК 7,
	предприятия к функционированию в условиях ЧС Работа с учебной и справочной литературой ОЛ[1], стр. 11-23; ДЛ[16], стр. 94-102;		ОК 8.
	- Раоота с учеоной и справочной литературой Ол[1], стр. 11-23; дл[16], стр. 94-102; ИР[27,28,29,30].		ПК 2.4
Тема 2.5.	Содержание учебного материала:	2	- '
Тема 2.3. Терроризм и	Практические занятия:	2	
меры по его	Терроризм, его цели и направленность. Характеристика современного терроризма.	<i>_</i>	
предупреждению.	1. Принципы борьбы против терроризма. Меры по предотвращению террористического		
предупремдению.	1. Принцины образы против терроризма. Меры по предотвращению террористического		

	OVETO TOMOTORIS HOW DOWNSTOR DO HOWEVELLE	
Torro 2.6	акта. Действия при захвате в заложники.	E
Тема 2.6.	Содержание учебного материала:	5
Требования	Практические занятия:	4
пожарной безопасности,		
основные способы		
тушения пожаров.	обязанности граждан в области пожарной безопасности. Основные способы	
	пожаротушения.	
	Огнетушители. Классификация огнетушителей. Огнетушители воздушно-пенные	
	3. (ОВП). Огнетушители химические пенные (ОХП). Огнетушители углекислотные (ОУ).	
	Огнетушители аэрозольные. Огнетушители порошковые (ОП).	
	Самостоятельная работа обучающихся:	
	Федеральный закон РФ от 21.12.1994г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Основные	1
	понятия.	
	- Разработка (по выбору): а). Алгоритмов: 1. Алгоритм предотвращения	
	распространения пожара; 2. Модель поведения при небольшом пожаре. б). Презентации на	
	тему: Характеристика огнетушителей в соответствии с классификацией.	
	- Работа с конспектом, с учебной и справочной литературой ОЛ[2], стр. 67-74, 77-86;	
	ДЛ[5]; ИР[27,28,29,30].	
Разлел 3. Основь	военной службы и медицинской подготовки.	5
Tuoqui o o onobb	bomon evijatobi i megandinokon nogi o robani	4
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	7
Основы обороны	Национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы	2
государства.	. национальной безопасности России. Обеспечение национальных интересов России.	
	Военная доктрина Российской Федерации. Военная организация РФ.	
	Практические занятия:	4
	Функции и основные задачи, решаемые современными Вооруженными силами	
	4. Российской Федерации. Организационная структура, виды и рода войск Вооруженных	
	сил России.	
	Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения,	
	5. состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются	
	военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	
	Подбор методических материалов, оформление и предоставление реферата на тему:	1
	Военная доктрина Российской Федерации. Подготовка презентации (по выбору) на тему: Виды	1
	ростим доктрина госсинской жедерации. Подготовка презептации (по выобру) на тему. Виды	

	Вооруженных сил России: Сухопутные войска; Военно-морской флот; Воздушно-космические		
	силы. Рода войск Вооруженных сил России: Ракетные войска стратегического назначения;		
	Воздушно-десантные войска. Подготовка сообщений (по выбору) на темы: Основные виды		
	вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении:		
	Сухопутных войск; Военно-морского флота; Воздушно-космических сил.		
	- Работа с учебной и справочной литературой ОЛ[1], стр. 160-178, 232-253; ДЛ[17,18];		
	- Габота с учесной и справочной литературой Ол[т], стр. 100-176, 232-233, дл[т7,т6], ИР[27,28,29,32].		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	5	
Правовые основы	Практические занятия:	2	
военной службы.	Правовые основы военной службы: Конституция РФ, Федеральные законы «Об		
Воинская обязанность,	6. обороне», «О статусе военнослужащих», «О воинской обязанности и военной службе».		
её основные	Воинская обязанность, её основные составляющие. Воинский учет. Первоначальная		
составляющие.	постановка граждан на воинский учет. Обязанности граждан по воинскому учету.		
	Обязательная подготовка к военной службе. Призыв на военную службу. Порядок		
	призыва на военную службу граждан РФ. Прохождение военной службы по призыву.		
	Основные виды воинской деятельности. Военно-учетная специальность. Пребывание в		
	запасе. Призыв на военные сборы и прохождение военных сборов в период пребывания в		
	запасе.		
	Содержание учебного материала:	2	
	Статус военнослужащего. Права и ответственность военнослужащего.	2	
	. Международные правила поведения военнослужащего в бою. Требования военной		
	деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным		
	качествам военнослужащего.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Изучение основных законов и нормативных правовых актов Российской Федерации,	1	
	определяющих порядок несения военной службы: Федеральный закон РФ от 31.05.1996г.		
	№61-ФЗ «Об обороне», Федеральный закон РФ от 27.05.1998г. №76-ФЗ «О статусе		
	военнослужащих», Федеральный закон РФ от 28.03.1998г. №53-ФЗ «О воинской обязанности		
	и военной службе».		
	Подготовка сообщения на тему: Положения Международного гуманитарного права,		
	обеспечивающие защиту жертв вооруженных конфликтов и определяющие правила поведения		
	военнослужащих в бою Работа с учебной и справочной литературой ОЛ[17], стр. 201-214;		
	ДЛ[17], стр. 152-164; ДЛ[7,8,9]; ИР[27,28,29,32].		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	2	

			T
Боевые традиции Во-руженных сил РФ. Государственные и воинские символы.	Боевые традиции Вооруженных сил России. Патриотизм и верность воинскому долгу — основные качества защитника Отечества. Дружба, воинское товарищество — основы боевой готовности частей и подразделений. Государственные и воинские символы и ритуалы. Государственный герб. Государственный флаг. Государственный гимн. Боевое Знамя. Военная форма одежды. Воинские звания. Награды. Памятники и монументы в честь защитников Отечества.	2	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала:	7	
Общевоинские	Практические занятия:	6	
уставы - основа жизни и		Ü	
деятельности войск.	7. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. Устав внутренней службы ВС РФ. Права, обязанности и ответственность военнослужащих. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Должностные и специальные обязанности военнослужащих. Взаимоотношения между военнослужащим. Единоначалие, как один из основных принципов строительства Вооруженных Сил РФ. Командиры (начальники) и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения. Воинское приветствие. О воинской вежливости и поведении военнослужащих. Внутренний порядок. Суточный наряд. Безопасность военной службы. Пожарная безопасность. Охрана здоровья военнослужащих. Дисциплинарный устав ВС РФ. Воинская дисциплина. Поощрения. Поощрения, применяемые к солдатам, матросам, сержантам и старшинам. Порядок применения взыскания. Дисциплинарные взыскания, применяемые к солдатам, матросам, сержантам и старшинам. Порядок применения дисциплинарных взысканий. Порядок исполнения дисциплинарных взысканий. Порядок исполнения дисциплинарных взысканий. Порядок исполнения дисциплинарных взысканий. Порядок исполнения караульной службы Организация и несение караульной службы. Организация караульной службы и подготовка караулов. Несение караульной службы — выполнение боевой задачи. Караул. Состав караула. Смена караулов. Часовой и караульный. Неприкосновенность часового. Обязанности часового. Смена часовых. Пост. Порядок применения оружия часовым. Самостоятельная работа обучающихся:		ОК 1,ОК 2,
	Подготовка сообщений на темы: 1. Внутренний порядок. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок в повседневной деятельности военнослужащих. 2.	1	ОК 4,ОК 5, ОК 6,ОК 7,

T 25	Суточный наряд. Назначение суточного наряда, его состав и вооружение. Подчиненность и обязанности дневального по роте. 3. Пост и его оборудование Работа с учебной и справочной литературой ДЛ[17], стр. 123-133; ДЛ[10,11,12]; ИР[27,28,29,32].	ОК 8. ПК 2.4
Тема 3.5. Строевая	Содержание учебного материала:	<u>8</u> 8
подготовка - составная	Практические занятия:	8
часть боевой	Строевой устав ВС РФ. Основное его содержание. Строи и управление ими. Строй. 10. Шеренга. Фланг. Фронт. Тыльная сторона строя. Интервал. Дистанция. Ширина строя.	
подготовки войск.	Глубина строя. Одношереножный и двухшереножный строи. Ряд. Сомкнутый и	
подготовки воиск.	разомкнутый строй. Колонна. Развернутый строй. Походный строй. Направляющий.	
	Замыкающий. Обязанности военнослужащих перед построением и в строю.	
	Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно»,	
	11. «Вольно», «Заправиться», «Отставить», «Головные уборы снять (надеть)». Повороты на	
	месте. Выполнение строевых приемов без оружия.	
	Движение. Строевой шаг. Походный шаг. Движение строевым шагом. Движение	
	12. бегом. Обозначение шага на месте. Выполнение команды «Прямо». Прекращение движения.	
	Изменение скорости движения. Повороты в движении.	
	Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении. Выход из строя и возвращение в строй. Подход к начальнику и отход от него.	
Тема 3.6.	Содержание учебного материала:	2
Тактическая	Практические занятия:	2
подготовка – один из		
важнейших предметов		
боевой подготовки.	наступление). Составляющие боя (удар, огонь, маневр). Общие обязанности солдата в	
Физическая подготовка	бою. Приемы и способы передвижения на поле боя (ускоренным шагом, бегом,	
как основной элемент	перебежками и переползанием). Приемы и правила стрельбы в общевойсковом бою.	
боевой готовности	Требования к физической подготовленности военнослужащих. Утренняя физическая	
военнослужащих к	зарядка. Самостоятельная физическая тренировка. Гимнастика и атлетическая	
выполнению учебно-	подготовка. Ускоренное передвижение и легкая атлетика.	
боевых задач.		

Тема 3.7.	Содержание учебного материала:	8
Огневая	Практические занятия:	8
подготовка – вид боевой	Огневая подготовка, ее предназначение и содержание. Назначение, боевые	
подготовки	15. свойства и устройство автомата Калашникова. Осмотр и подготовка автомата к стрельбе.	
Вооруженных Сил РФ.	Работа частей и механизмов автомата при заряжании и стрельбе.	
	Уход за стрелковым оружием, хранение и сбережение. Снаряжение магазина 16. патронами и заряжание оружия. Возможные задержки и неисправности, возникающие при стрельбе, и способы их устранения.	
	Порядок неполной разборки автомата. Порядок сборки автомата после неполной разборки. Отработка норматива №13 курса стрельб КС СО, БМ и Т ВС РФ-2003 «Неполная разборка автомата».	
	Отработка норматива №14 курса стрельб КС СО, БМ и Т ВС РФ-2003 «Сборка автомата после неполной разборки». Порядок принятия положений для стрельбы лежа, с колена, стоя. Порядок заряжания автомата, прицеливания, спуска курка.	
Тема 3.8.	Содержание учебного материала:	5
Радиационная,	Практические занятия:	4
химическая и биологическая защита - важная составляющая боевой подготовки войск.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи и пользование ими. Назначение, устройство, правила пользования средствами защиты органов дыхания (фильтрующие противогазы, респираторы, изолирующие противогазы). Подбор лицевой части, сборка, проверка исправности, укладка противогаза и респиратора в сумку. Отработка норматива №1 «Надевание противогаза или респиратора».	
	Назначение, состав и правила пользования средствами защиты кожи (ОЗК, 20. костюмы Л-1). Отработка норматива №4 «Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза». Порядок действий на местности, подвергшейся радиоактивному, химическому и биологическому заражению. Сигналы оповещения.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	
	Изучение условий и порядка выполнения норматива №1 «Надевание противогаза или респиратора» и норматива №4 «Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза». Тренировка в отработке норматива №1 «Надевание противогаза или респиратора» и норматива №4 «Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза». - Работа с учебной и справочной литературой ОЛ[1], стр. 135-141; ДЛ[14]; ИР[27,28,29,32]	1
Тема 3.9.	Содержание учебного материала:	3

Способы		Практические занятия:	2	
бесконфликтного		Конфликт. Конфликтная ситуация. Виды конфликтов. Проявления конфликтного	-	
общения и	21.	поведения. Основные этапы протекания конфликта. Понятие стратегии поведения.		
саморегуляции.		Стратегии поведения в конфликтной ситуации (соперничество, избегание,		
		приспособление, компромисс, сотрудничество). Предупреждение конфликта. Пути		
		разрешения конфликта.		
		Самостоятельная работа обучающихся:		
		Формула конфликта. Конфликтогены. Снятие психической напряженности,	1	
	про	являющейся в виде повышенной агрессии Работа с учебной и справочной литературой ОЛ[2], стр. 52-63; ДЛ[10];		
	110			
T 2.10	ИР[[27,28,29,32].	_	
Тема 3.10.		Содержание учебного материала:	7	
Основы		Практические занятия:	6	
медицинских знаний.		Общие правила оказания первой помощи. Первая помощь при отсутствии		
	22.	сознания. Первая помощь при остановке дыхания и отсутствии кровообращения		
		(остановке сердца). Первая помощь при наружных кровотечениях. Первая помощь при		
	попадании инородных тел в верхние дыхательные пути.			
	Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур. Первая помощь при воздействии низких температур.			
	и воздеиствии высоких температур. Первая помощь при воздеиствии низких температур. Первая помощь при отравлениях.			
		1 1	_	
	2.4	Медицинские средства индивидуальной защиты (МСИЗ). Аптечка индивидуальная АИ. Индивидуальный противохимический пакет. Пакет перевязочный		
	24.			
		индивидуальный. Правила оказания само- и взаимопомощи в различных чрезвычайных		
		ситуациях природного и техногенного характера, в условиях военного времени.		
		Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Составление алгоритмов (по выбору) оказания первой помощи при кровотечениях,			
	травмах, ожогах, отморожениях, отравлениях.			
		- Работа с учебной и справочной литературой	80	
		Всего:	00	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности».

Оборудование учебного кабинета: плакаты, схемы, посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов.

Основная литература [ОЛ]:

Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.В.Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова. — М.: Издательский центр «Академия».- 2014. — 288 с. (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин N_2 1 от « 30 »08 2024 г).

Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.В.Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова. — М.: Издательский центр «Академия».-2014. — 144 с. (Протоколсоответствия ЦК общеобразовательных дисциплин N_2_1 от «_30_»08_2024_ г).

Дополнительная литература [ДЛ]:

- 1. Федеральный закон «О гражданской обороне» от 12.02.98 г. № 28-ФЗ.
- 2. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.94 г. № 68-Ф3.
- 3. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. №69-Ф3.
- 4. Федеральный закон «О противодействии терроризму» от 06.03.2006 г. №35-ФЗ.
- 5. Федеральный закон «Об обороне» от 31.05.1996 № 61-Ф3.
- 6. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 № 53-ФЗ.
- 7. Федеральный закон «О статусе военнослужащих» от 27.05.1998 № 76-ФЗ.
- 8. Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации. Утвержден Указом Президента РФ от 10 ноября 2007 г. №1495. М.: Эксмо, 2015.
- 9. Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации. Утвержден Указом Президента РФ от 10 ноября 2007 г. №1495. М.: Эксмо, 2015.
- 10. Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации. УтвержденУказомПрезидента РФ от 10 ноября 2007 г. №1495. – М.: Эксмо, 2015.
- 11. Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации. Введен в действие Приказом Министра обороны Российской Федерации от 11 марта 2006 г. №111.
- 12. Справочник младшего командира. М.: Воениздат, 2007.
- 13. Курс стрельб из стрелкового оружия, боевых машин и танков Вооруженных Сил Российской Федерации (КС СО, БМ и Т ВС РФ 2003) Приложение №16,. . М.: Воениздат, 2011.
- 14. Арустамов А.Э., Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. М.: Академия, 2009.
- 15. Смирнов А.Т., Б.И. Мишин, В.А. Васнев Основы военной службы. М.:Академия, 2004.
- 16. Тупикин Е.И. , Смирнов А.Т. Основы военной службы: Тестовые задания и рекомендации по контролю знаний. M.: Академия, 2008.
- 17. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности. М.: Форум, 2010.
- 18. Алтунин А.Т., Гражданская оборона: учебное пособие /Под.ред. А.Т. Алтунина. М.: 2005.
- 19. Артюнина Г.П., Игнатькова С.А. Основы медицинских знаний: Здоровье, болезнь и образ жизни. М.: Изд-во «Академический проспект», 2004.

- 20. Белов С.В., Безопасность жизнедеятельности: учеб.для вузов / Под общ. ред. Белова С.В. 2-е изд., испр. и доп./ С.В. Белов, А.Ф. Козьяков, Л.Л. Морозова, А.В. Ильницкая. М.: Академия, 2007.
- 21. Микрюков В.Ю. Обеспечение безопасности жизнедеятельности, В 2 кн. Кн 1 Коллективная безопасность: учебное пособие / В.Ю. Микрюков. М.: Высш. шк., 2004.
- 22. Микрюков В.Ю. Обеспечение безопасности жизнедеятельности, В 2 кн. Кн. 1 Личная безопасность: учебное пособие / В.Ю. Микрюков. М.: Высш. шк., 2004.
- 23. Михайлов Л. А. Безопасность жизнедеятельности / Л.А. Михайлов, В.П. Соломин. Питер, 2006.

Интернет-ресурсы [ИР]:

- 26. Научная библиотека http://lib.khspu.ru/
- 27. Безопасность жизнедеятельности http://bezzhd.ru
- 28. Лекции по БЖД http://www.mylect.ru
- 29. Основы БЖД http://works.tarefer.ru
- 30. ww.mchs.gov.ru (сайт МЧС РФ).
- 31. www.mvd.ru (сайт МВД РФ).
- 32. www. mil. ru (сайт Минобороны).
- 33. www.fsb.ru (сайт ФСБ РФ).

Контроль и оценка результатов освоения учебной Дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении устного и письменного опросов, в процессе проведения практических занятий, при выполнении студентами внеаудиторной самостоятельной работы, в процессе экзамена.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
У1 организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций У2 предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту У3 использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения У4 применять первичные средства пожаротушения У5 ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности У6 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью	практические занятия, ДЗ.

V7 projecty opening footouth surreners		
У7 владеть способами бесконфликтного		
общения и саморегуляции в повседневной		
деятельности и экстремальных условиях военной		
службы		
У8 оказывать первую помощь		
пострадавшим		
Знания:		
31 принципов обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных	индивидуальная	
чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия		
терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России		
32 основных видов потенциальных	практические занятия,	
опасностей и их последствий в	индивидуальная	
профессиональной деятельности и быту,	самостоятельная работа.	
принципов снижения вероятности их реализации	_	
33 основ военной службы и обороны	практические занятия.	
государства		
34 задач и основных мероприятий	индивидуальная	
гражданской обороны;	самостоятельная работа	
35 способов защиты населения от оружия	практические занятия,	
массового поражения	индивидуальная	
	самостоятельная работа.	
36 мер пожарной безопасности и правил	практические занятия,	
безопасного поведения при пожарах	индивидуальная	
	самостоятельная работа, ДЗ.	
37 организации и порядка призыва	индивидуальная	
граждан на военную службу и поступления на	самостоятельная работа	
нее в добровольном порядке	_	
38 основных видов вооружения, военной		
техники и специального снаряжения, состоящих		
на вооружении (оснащении) воинских	индивидуальная	
подразделений, в которых имеются военно-	самостоятельная работа	
учетные специальности, родственные	_	
специальностям СПО		
39 области применения получаемых	практические занятия,	
профессиональных знаний при исполнении	индивидуальная	
обязанностей военной службы	самостоятельная работа.	
310 порядка и правила оказания первой	практические занятия,	
помощи пострадавшим	индивидуальная	
_	самостоятельная работа.	
AOUTOURIOUM	•	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ раздела, темы	Коды результатов (П, ОК, ПК)	Варианты типовых заданий
Раздел 1.	ОК 1,ОК 2,	Устный опрос по результатам изучения темы
Безопасность	ОК 7,	раздела 1 (Тема 1.1)
жизнедеятельности	ОК 8.	1. Назовите основные цели и задачи дисциплины

БЖД. Стенциальные опасности и их последствия в профессиональной деятельности. Потенциальные опасности и их последствия в профессиональной деятельности. Потенциальной деятельности. Отенциальной деятельности. Отенциальной деятельности. Отенциальной деятельности. Отенциальной деятельности. Отенциальной деятельности деятельности деятельности. Отенциальной деятельности деятельность де
Потенциальные опасности и их последствия в профессиональной деятельности. 3. Что такое биосфера? 4. Чем отличается техносфера от биосферы? 5. Что понимается под опасностью? 6. Что такое безопасность? 7. Назовите причины, определяющие опасность? 8. Как различают опасности по источникам формирования? 9. По каким признакам классифицируют опасности? 10. Как делятся опасности по вероятности воздействия на человека? 11. Чем отличается потенциальная опасность от реальной? 12. Как отличить реальную опасность от реализованной? 13. Из каких факторов складывается производственная среда? 14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
опасности и последствия в профессиональной деятельности. 4. Чем отличается техносфера от биосферы? 5. Что понимается под опасностью? 6. Что такое безопасность? 7. Назовите причины, определяющие опасность? 8. Как различают опасности по источникам формирования? 9. По каким признакам классифицируют опасности? 10. Как делятся опасности по вероятности воздействия на человека? 11. Чем отличается потенциальная опасность от реальной? 12. Как отличить реальную опасность от реализованной? 13. Из каких факторов складывается производственная среда? 14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
последствия профессиональной деятельности. 5. Что понимается под опасность? 6. Что такое безопасность? 7. Назовите причины, определяющие опасность? 8. Как различают опасности по источникам формирования? 9. По каким признакам классифицируют опасности? 10. Как делятся опасности по вероятности воздействия на человека? 11. Чем отличается потенциальная опасность от реальной? 12. Как отличить реальную опасность от реализованной? 13. Из каких факторов складывается производственная среда? 14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
профессиональной деятельности. 6. Что такое безопасность? 7. Назовите причины, определяющие опасность? 8. Как различают опасности по источникам формирования? 9. По каким признакам классифицируют опасности? 10. Как делятся опасности по вероятности воздействия на человека? 11. Чем отличается потенциальная опасность от реальной? 12. Как отличить реальную опасность от реализованной? 13. Из каких факторов складывается производственная среда? 14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
Профессиональной деятельности. 6. Что такое безопасность? 7. Назовите причины, определяющие опасность? 8. Как различают опасности по источникам формирования? 9. По каким признакам классифицируют опасности? 10. Как делятся опасности по вероятности воздействия на человека? 11. Чем отличается потенциальная опасность от реальной? 12. Как отличить реальную опасность от реализованной? 13. Из каких факторов складывается производственная среда? 14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
7. Назовите причины, определяющие опасность? 8. Как различают опасности по источникам формирования? 9. По каким признакам классифицируют опасности? 10. Как делятся опасности по вероятности воздействия на человека? 11. Чем отличается потенциальная опасность от реальной? 12. Как отличить реальную опасность от реализованной? 13. Из каких факторов складывается производственная среда? 14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
8. Как различают опасности по источникам формирования? 9. По каким признакам классифицируют опасности? 10. Как делятся опасности по вероятности воздействия на человека? 11. Чем отличается потенциальная опасность от реальной? 12. Как отличить реальную опасность от реализованной? 13. Из каких факторов складывается производственная среда? 14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
формирования? 9. По каким признакам классифицируют опасности? 10. Как делятся опасности по вероятности воздействия на человека? 11. Чем отличается потенциальная опасность от реальной? 12. Как отличить реальную опасность от реализованной? 13. Из каких факторов складывается производственная среда? 14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
9. По каким признакам классифицируют опасности? 10. Как делятся опасности по вероятности воздействия на человека? 11. Чем отличается потенциальная опасность от реальной? 12. Как отличить реальную опасность от реализованной? 13. Из каких факторов складывается производственная среда? 14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
опасности? 10. Как делятся опасности по вероятности воздействия на человека? 11. Чем отличается потенциальная опасность от реальной? 12. Как отличить реальную опасность от реализованной? 13. Из каких факторов складывается производственная среда? 14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
10. Как делятся опасности по вероятности воздействия на человека? 11. Чем отличается потенциальная опасность от реальной? 12. Как отличить реальную опасность от реализованной? 13. Из каких факторов складывается производственная среда? 14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
воздействия на человека? 11. Чем отличается потенциальная опасность от реальной? 12. Как отличить реальную опасность от реализованной? 13. Из каких факторов складывается производственная среда? 14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
11. Чем отличается потенциальная опасность от реальной? 12. Как отличить реальную опасность от реализованной? 13. Из каких факторов складывается производственная среда? 14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
реальной? 12. Как отличить реальную опасность от реализованной? 13. Из каких факторов складывается производственная среда? 14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
реальной? 12. Как отличить реальную опасность от реализованной? 13. Из каких факторов складывается производственная среда? 14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
12. Как отличить реальную опасность от реализованной? 13. Из каких факторов складывается производственная среда? 14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
реализованной? 13. Из каких факторов складывается производственная среда? 14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
13. Из каких факторов складывается производственная среда? 14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
производственная среда? 14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
14. Чем вредный фактор отличается от травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
травмирующего? 15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
15. Что такое безопасность объекта защиты? 16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
16. Какие существуют системы безопасности? 17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера отличается от неё?
отличается от неё?
LIX MED TOLOG BUILDING THE IN THE
1 / / / V
социальный риск?
Раздел 2. ОК 1,ОК 2, Устный опрос по результатам изучения тем
Гражданская оборона ОК 4,ОК 5, раздела 2.
- составная часть ОК 6,ОК 7, 1. Какой закон регламентирует
обороноспособности ОК 8. функционирование гражданской обороны (ГО)?
2. Дайте определение ГО.
Чрезвычайные 3. Перечислите основные задачи ГО.
ситуации природного 4. По каким принципам организуется ГО?
и техногенного 5. Кто осуществляет общее руководство ГО?
характера. 6. Что входит в состав сил ГО?
Современный
терроризм.
Тестирование.
1. Опасные геофизические, геологические,
гидрологические, атмосферные и другие
природные процессы таких масштабов, при
которых возникают катастрофические
ситуации, характеризующиеся внезапным
нарушением жизнедеятельности людей,
разрушением и уничтожением
материальных ценностей, - это:
а) - катастрофа;
/ 1 1 .
б) - чрезвычайная ситуация;
в) - стихийное бедствие;
г) - внезапное ухудшение погоды.
2. Техногенная катастрофа, - это:

		а) - крупная авария, влекущая за собой		
		человеческие жертвы и значительный		
		материальный ущерб;		
		б) - внезапное, непредусмотренное освобождение механической, химической,		
		термической, радиационной и иной энергии;		
		в) - чрезвычайная ситуация, связанная с		
		проявлением стихийных явлений природы;		
		г) - стихийное бедствие, крупная		
		производственная или транспортная авария,		
		последствия которой приводят к чрезвычайно		
		неблагоприятным изменениям в среде		
		обитания, к массовому поражению флоры и		
		фауны, почвы и воздушной среды, природы в		
		целом.		
		3. Неизбежные, или природные,		
		предотвращаемые, или техногенные,		
		социальные, – это чрезвычайные ситуации,		
		которые классифицируются по:		
		а) - природе возникновения;		
		б) - масштабам распространения;		
		в)- возможности предотвращения;		
		г) - скорости развития.		
		4. Социальные ЧС – это чрезвычайные		
		ситуации, которые:		
		а) - являются следствием ошибочных действий		
		людей;		
		б) - являются событиями, происходящими в		
		обществе, и угрожающими жизни, здоровью и		
		благополучию людей;		
		в) - сочетают в себе признаки нескольких		
		чрезвычайных ситуаций, различающихся по		
		масштабам возникновения;		
		г) - представляют собой значительные нарушения природной среды, несущие угрозу		
Раздел 3.	ОК 1,ОК 2,	жизнедеятельности человека.		
Раздел 3. Основы военной	, ,	Устный опрос по результатам изучения тем раздела 3.		
службы военной	ОК 4,ОК 3, ОК 6,ОК 7,	1. Когда была принята Военная доктрина РФ и		
медицинской	ОК 0,ОК 7, ОК 8.	какова ее структура?		
подготовки.	OR 0.	2. Какие интересы называются национальными?		
подготовки.		3. Каковы основные внешние и внутренние		
		угрозы национальной безопасности РФ?		
		4. Какие мероприятия включает в себя оборона		
		страны?		
		Тестирование.		
		1. Военная доктрина Российской Федерации		
		была принята 25 декабря:		
		а) - 2010 года;		
		б) - 2012 года;		
		в) - 2014 года;		
		г) - 2016 года.		
		-/ -VIVIOAM		

2. Вооруженные Силы Российской Федерации, - это:

- а) воинские подразделения, оснащенные вооружением и боевой техникой, обеспечивающие бесперебойную работу Государственной Думы РФ и Совета Федерации РФ;
- б) специально назначенный Президентом РФ орган, предназначенный для ведения вооруженным путем наступательного и оборонительного боя в интересах государства;
- в) структура, объединяющая воинские части и подразделения Министерства обороны РФ для совместных действий;
- г) государственная военная организация, составляющая основу обороны Российской Федерации.

3. Управление Вооруженными Силами Российской Федерации осуществляет:

- а) Президент РФ Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами РФ:
- б) министр обороны Российской Федерации;
- в) Генеральный штаб Вооруженных Сил РФ;
- г) Председатель Правительства РФ.

4. Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) являются:

- а) родом войск Вооруженных Сил РФ;
- б) видом Вооруженных Сил РФ;
- в) родом войск Сухопутных войск ВС РФ;
- г) родом войск Воздушно-Космических сил ВС РФ.

5.Первоначальная постановка граждан на воинский учет осуществляется:

- а) граждан мужского пола в год достижения ими возраста 18 лет;
- б) граждан женского и мужского пола в год достижения ими возраста 17 лет;
- в) граждан женского пола в год достижения ими возраста 17 лет;
- г) граждан мужского пола в год достижения ими возраста 17 лет.

Составление алгоритмов (по выбору) оказания первой помощи при кровотечениях, травмах, ожогах, отморожениях, отравлениях.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СГ.04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Учебная дисциплина является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по

летательных аппаратов

В результате изучения учебной дисциплины Физическая культура обучающийся должен:

Знать/понимать:

- •влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни;
- •способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности;
- •правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности;

уметь:

- •выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной физической культуры, комплексы упражнений атлетической гимнастики;
 - •проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями;
- •осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой;
- •выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом по легкой атлетике, плаванию при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма

В процессе изучения дисциплины формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	186	
Теоретические занятия	12	
практические занятия	162	
Самостоятельная работа обучающегося	12	
Промежуточная аттестация по дисциплинедифференцированный зачет		

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Физическая культура»

Наименование разделов и тем	4. ТЕМАТИЧЕСКИИ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ «Физическая культура» нование разделов и тем Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		
Раздел 1. Основы физическ	ой культуры	часах	
Тема 1.1.Физическая культура в	Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья		OK 03 OK 07
профессиональной подготовке и социокультурное развитие личности	Самоконтроль при занятиях физической культурой и спортом. Контроль уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств		
Раздел 2. Учебно-практиче	ские основы формирования физической культуры личности		
Тема 2.1. Общая физическая подготовка	Содержание учебного материала Построения, перестроения, различные виды ходьбы, комплексы обще развивающих упражнений, в том числе, в парах, с предметами. Комплексы упражнений для укрепления различных групп мышц.		OK 08
	 Практические занятия. Выполнение построений, перестроений, различных видов ходьбы, беговых и прыжковых упражнений, комплексов общеразвивающих упражнений, в том числе в парах, с предметами. Выполнение упражнений для укрепления различных групп мышц. 		
Тема 2.2. Лёгкая атлетика.	Содержание учебного материала Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции. Низкий старт, высокий старт, стартовый разбег, бег по дистанции, финиширование. Повторный бег, челночный бег, бег с изменением ритма. Эстафетный бег. Прыжки в длину с места, с разбега.		ОК 08
	Практические занятия 1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники двигательных действий. 2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой. 3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей:		

	-воспитание быстроты в процессе занятий лёгкой атлетикойвоспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий лёгкой атлетикойвоспитание выносливости в процессе занятий лёгкой атлетикойвоспитание координации движений в процессе занятий лёгкой атлетикой.	
Тема 2.3. Баскетбол.	Содержание учебного материала Перемещения по площадке. Ведение мяча. Передачи мяча: двумя руками от груди, с отскоком от пола, одной рукой от плеча, снизу, сбоку. Ловля мяча: двумя руками на уровне груди, «высокого мяча», с отскоком от пола. Броски мяча по кольцу с места, в движении. Тактика игры в нападении. Индивидуальные действия игрока без мяча и с мячом, групповые и командные действия игроков. Тактика игры в защите в баскетболе. Групповые и командные действия игроков. Двусторонняя игра.	ОК 04.
	Практические занятия 1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники двигательных действий, технико-тактических приёмов игры. 2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой. 3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей: -воспитание быстроты в процессе занятий баскетболом. -воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий баскетболом. -воспитание выносливости в процессе занятий баскетболом. -воспитание координации движений в процессе занятий баскетболом. 4. В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры, двусторонние игры на счёт. 5. После изучения техники отдельного элемента проводится выполнение контрольных нормативов по элементам техники спортивных игр, технико-тактических приёмов игры. 6. В процессе занятий по баскетболу планируется проведение встреч с самостоятельным проведением судейства.	

Тема 2.4 Мини-футбол	Содержание учебного материала	ОК 04.
	Техника безопасности игры. Правила игры. Удар по летящему мячу	
	средней частью подъема ноги, удары головой на месте и в прыжке,	
	остановка мяча ногой, грудью, отбор мяча, обманные движения,	
	техника игры вратаря, тактика защиты, тактика нападения. Игра по	
	упрощенным правилам. Игра поправилам.	
	Практические занятия	
	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию,	
	закреплению и совершенствованию техники двигательных действий,	
	технико-тактических приёмов игры.	
	2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,	
	предусмотренных настоящей программой.	1
	3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому	
	воспитанию двигательных качеств и способностей:	
	-воспитание быстроты в процессе занятий мини-футболом.	
	-воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий мини-	
	футболом.	ļ
	-воспитание выносливости в процессе занятий мини-футболом.	
	-воспитание координации движений в процессе занятий мини-футболом.	
	4. В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры.	
	5. После изучения техники отдельного элемента проводится	
	выполнение контрольных нормативов.	071.04
T	Содержание учебного материала	ОК 04.
Тема 2.5. Волейбол.	Расстановка игроков. Стойки в волейболе. Перемещение по	
	площадке. Подача мяча. Приём мяча. Передачи мяча. Нападающие удары.	
	Блокирование. Тактика игры в защите, в нападении. Индивидуальные	
	действия игроков с мячом, без мяча. Групповые и командные действия	
	игроков. Взаимодействие игроков. Учебная игра.	
	Практические занятия	
	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию,	
	закреплению и совершенствованию техники двигательных действий,	
	технико-тактических приёмов игры.	
	2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,	
	предусмотренных настоящей программой.	

	3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей: -воспитание быстроты в процессе занятий волейболомвоспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий волейболомвоспитание выносливости в процессе занятий волейболомвоспитание координации движений в процессе занятий волейболом. 4. В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры, двусторонние игры на счёт. Содержание учебного материала	ОК 08
Тема 2.6.Атлетическ гимнастика		
	Комплексы упражнений для акцентированного развития определённых мышечных групп. Круговая тренировка. Развитие гибкости в процессе занятий атлетической гимнастикой. Практические занятия	
	На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию основных элементов техники выполнения упражнений на тренажёрах, с отягощениями. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей через выполнение комплексов атлетической гимнастики с направленным влиянием на	
	развитие определённых мышечных групп:	

		1	
	- воспитание гибкости через включение специальных комплексов		
	упражнений.		
	4. Каждым студентом обязательно проводится самостоятельная		
	разработка содержания и проведение занятия или фрагмента занятия по		
	изучаемому виду.		
Раздел 3. Профессионально	-прикладная физическая подготовка (ППФП)		
	Содержание учебного материала]	ОК 03
Тема 3.1.	Значение психофизической подготовки человека к		ОК 06
Сущность и содержание	профессиональной деятельности. Социально-экономическая		ОК 08
ППФП в достижении высоких	обусловленность необходимости подготовки человека к профессиональной		
профессиональных	деятельности. Основные факторы и дополнительные факторы,		
результатов	определяющие конкретное содержание ППФП студентов с учётом		
	специфики будущей профессиональной деятельности. Цели и задачи ППФП		
	с учётом специфики будущей профессиональной деятельности.		
	Профессиональные риски, обусловленные спецификой труда. Анализ		
	профессиограммы.		
	Средства, методы и методика формирования профессионально значимых		
	двигательных умений и навыков.		
	Средства, методы и методика формирования профессионально значимых		
	физических и психических свойств и качеств.		
	Средства, методы и методика формирования устойчивости к		
	профессиональным заболеваниям.		
	Прикладные виды спорта. Прикладные умения и навыки		
	Практические занятия.		
	1. Разучивание, закрепление и совершенствование профессионально		
	значимых двигательных действий.		
	2. Формирование профессионально значимых физических качеств.		
	3. Самостоятельное проведение студентом комплексов		
	профессионально-прикладной физической культуры в режиме дня		
	специалиста.		
	Дифференцированный зачет		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: универсальный спортивный зал, тренажёрный зал, оборудованных раздевалок с душевыми кабинами.

Спортивное оборудование:

баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон,

оборудование для силовых упражнений (например: гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений);

оборудование для занятий аэробикой (скакалки, гимнастические коврики, фитболы).

гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания;

оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке.

Технические средства обучения:

- музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений;
- электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации предоставляет не менее одного издания печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Основная литература:

- 1.Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура: учебник. Москва: КноРус, 2018 (СПО). (Электронный учебник).
- 2. Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. Физическая культура: учебник. Москва: КноРус, 2017 (СПО). (Электронный учебник).

Дополнительная литература:

- 3. Барчуков И.С. Физическая культура. 4-е изд., испр. М.: Академия, 2013.
- 4. Бишаева А.А., Физическая культура.- М.: Академия, 2012.
- 5. Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л. Физическая культура: учебное пособие для студентов СПО.- М: Академия, 2012.

Интернет ресурсы:

- 6. Сайт Здоровый образ жизни. http:// stanzdorovei.ru
- 7. Сайт ФизкультУРА. Физические качества- http://www.fizkult-ura.ru
- 8.Сайт Министерства спорта, туризма и молодёжной политики http://sport.minstm.gov.ru
- 9. Сайт Департамента физической культуры и спорта города Москвы http://www.mossport.ru
 - 10. Сайт Википедия. http://ru.wikipedia.org/
 - 11. Сайт Видеоуроки.

6. Контроль и оценка результатов освоения УЧЕБНОЙ Дисциплины «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛ Результаты	Критерии оценки	
обучения	r r	Формы и методы оценки
	Оценка «5» - при	
	проведении фрагментов	
	занятий обучающийся	
	демонстрирует полный и	
	разнообразный комплекс	
	упражнений, направленный	
	на развитие конкретной	
	физической (двигательной)	
	способности, или комплекс	
V 1 II	упражнений различной	11.7
У.1 Использовать	направленности, может	Наблюдение и оценка
физкультурно-	самостоятельно	умения обучающихся использовать
оздоровительную	организовывать место	полученные знания и освоенные
деятельность для	занятия, подобрать инвентарь	умения и навыки в области
укрепления	и применить в конкретных	физической культуры на учебно-
здоровья,	условиях, про	тренировочных занятиях и в
достижения	контролировать ход выполнения заданий и	соревновательной деятельности, владения системой практических
жизненных и	, ,	
профессиональных целей;	оценить его. Оценка «4» - имеются	умений и навыков, обеспечивающих развитие и
у.2 Применять	незначительные ошибки или	совершенствование необходимых
рациональные	неточности в осуществлении	способностей, качеств и свойств
приемы	самостоятельной	личности.
двигательных	физкультурно-	Оценка подготовленных
функций в	оздоровительной	студентом фрагментов занятий с
профессиональной	деятельности.	обоснованием целесообразности
деятельности	Оценка «3 » - допускает	использования средств физической
У.3 Пользоваться	грубые ошибки в подборе и	культуры, режимов нагрузки и
средствами	демонстрации упражнений,	отдыха.
профилактики	направленных конкретной	Оценка технико-тактических
перенапряжения	физической (двигательной)	действий обучающихся в ходе
характерными для	способности. Испытывает	проведения тренировочных игр.
данной	затруднения в организации	Оценка техники выполнения
специальности	мест занятий, подборе	двигательных действий.
	инвентаря.	
	Удовлетворительно	
	контролирует ход и итоги	
	задания.	
	Оценка «2» - учащийся не	
	владеет умением	
	осуществлять различные	
	виды физкультурно-	
	оздоровительной	
7.1 n ₋	деятельности.	Перто долже с степент
3.1 Роль	Оценка «5» -	Наблюдение и оценки знаний
физической	выставляется за ответ, в	по теоретическому курсу
культуры в	котором обучающийся	физической культуры в ходе
общекультурном,	демонстрирует глубокое	проведения практических занятий.
профессиональном	понимание сущности	Оценка выполнения:

и социальном	материала, логично его	- практических заданий
развитии человека;	излагает приводя примеры из	по работе с информацией
3.2 Основы здорового образа жизни; 3.3 Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности 3.3 Средства профилактики перенапряжения ЛР-29	практики или своего опыта. Оценка «4» - ставится за ответ, в котором содержатся небольшие неточности и незначительные ошибки. Оценка «3» - выставляется за ответ, в котором отсутствует логическая последовательность, имеются проблемы в материале, нет должной аргументации и умения применить знания в своем опыте. Оценка «2» - выставляется за невыполнение задания	- домашних заданий проблемного характера Оценка выполнения студентом функций судьи. Оценка самостоятельного проведения студентом фрагмента занятия с решением задачи по развитию физических качеств

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных результатов, а также формирование ОК и (или) ПК у обучающихся посредством текущей и промежуточной аттестации.

№ раздела,	Коды	Варианты типовых заданий	
темы	результат		
	ОВ		
	(ОК, ПК)		
	ОК 2	1. Составить комплекс производственной	
Раздел 1.		гимнастики (не менее чем из 8 упражнений)	
Формирование		2. Произвести сравнительную пульсометрию (до и	
навыков		после физической нагрузки), указать признаки	
здорового образа		утомления, назвать виды восстановительных	
жизни средствами		мероприятий	
физической		3. Составить комплекс физических упражнений	
культуры		различной направленности (не менее чем 6-8 видов	
		упражнений)	
		4. Защита реферата «Социально-биологические	
		основы физической культуры»	
		5. Составить комплекс упражнений утренней	
		гигиенической гимнастики (не менее чем 10 упражнений)	
		6. Составить комплекс упражнений для развития	
		силы	
		7. Составить комплекс упражнений для развития	
		силовой выносливости	
		8. Составить план занятия по избранной теме	
Раздел		1. Выполнение ходьбы, бега, смешанного	
2.Учебно-	ОК 4,8	передвижения	
практические		2. Выполнение зачетных требований по ОФП:	
основы		- поднимание туловища из положения лежа	
формирования		- подтягивание на перекладине – юноши	
физической		- подтягивание на низкой перекладине - девушки	

культуры		3. Выполнение зачетных требований по легкой		
личности		атлетике:		
личности		- бег 100 м		
		- бег 100 м - бег 500 м – девушки, 100 м – юноши		
		•		
		- бег 2 км – девушки, 3 км – юноши		
		- прыжок в длину с места		
		- прыжок в длину с разбега		
		4. Выполнить контрольные упражнения по		
		баскетболу:		
		- ловля и передача мяча		
		-ведение мяча		
		- броски мяча в корзину с места, в движении		
		- отбор мяча		
		- применение изученных приемов в учебной игре		
		5.Выполнить контрольные упражнения по мини-		
		футболу:		
		-удары по мячу		
		- остановку мяча		
		- удары по воротам		
		- применение изученных приемов в учебной игре		
		6.Выполнить контрольные упражнения по		
		волейболу:		
		- подачу мяча		
		- прием подачи мяча		
		- передачу мяча – верхнюю, нижнюю		
		- применение изученных приемов в учебной игре		
		7.Выполнить контрольные упражнения по		
		атлетической гимнастике:		
		-упражнения для развития основных мышечных		
		групп		
		- упражнения по методу круговой тренировки		
		- упражнения на гибкость		
		- выполнение зачетных требований:		
		- сгибание-разгибание рук в упоре лежа на полу		
		- поднимание туловища из положения лежа за 1		
		минуту		
		- сгибание-разгибание рук в упоре на брусьях		
		8. Самостоятельное проведение фрагмента занятия		
Раздел 3.	ОК 3,6,8	1. Составить комплекс упражнений		
Профессионально-		производственной гимнастики		
прикладная		2. Самостоятельное проведение комплексов		
физическая		профессионально-прикладной физической культуры		
подготовка		в режиме дня специалиста		
(ППФП)		3. Выполнение контрольных нормативов ОФП.		
(**** * **)	<u> </u>			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АУД.01 КОММУНИКАТИВНЫЙ ПРАКТИКУМ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Коммуникативный практикум» входит в адаптационный учебный цикл образовательной программы в по специальности. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.04-ОК.05

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения

и знания

n Jii	КИНД	
Код	Умения	Знания
ОК		
ОК	 толерантно воспринимать и 	— теоретические основы,
04-	правильно оценивать людей, включая их	структуру и содержание процесса
ОК	индивидуальные характерологические	деловой коммуникации;
05.	особенности, цели, мотивы, намерения,	— методы и способы
	состояния;	эффективного общения,
	выбирать такие стиль,	проявляющиеся в выборе средств
	средства, приемы общения, которые бы с	убеждения и оказании влияния на
	минимальными затратами приводили к	партнеров по общению;
	намеченной цели общения;	— приемы
	— находить пути преодоления	психологической защиты
	конфликтных ситуаций, встречающихся	личности от негативных,
	как в пределах учебной жизни, так и вне	травмирующих переживаний,
	ee;	способы адаптации;
	ориентироваться в новых	— способы
	аспектах учебы и жизнедеятельности в	предупреждения конфликтов и
	условиях профессиональной организации,	выхода из конфликтных
	правильно оценивать сложившуюся	ситуаций;
	ситуацию, действовать с ее учетом;	— правила активного
	 — эффективно взаимодействовать 	стиля общения и успешной
	в команде;	самопрезентации в деловой
	— взаимодействовать со	коммуникации.
	структурными подразделениями	
	образовательной организации, с которыми	
	обучающиеся входят в контакт;	
	— ставить задачи	
	профессионального и личностного	
	развития.	

Структура и содержание адаптационной дисциплины

Учебная нагрузка обучающихся (общая)	36
Объем работы во взаимодействии с преподавателем (всего)	34
Самостоятельная работа	2
лекции, уроки	24
практические занятия	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	a

«Коммуникативный практикум»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объе м часов	Коды компете нций
1	2	3	4
Тема 1. Межличностная	Содержание учебного материала		ОК-4
коммуникация	1. Функция деловых коммуникаций. Понятие «коммуникация»		
	2. Концептуальные подходы к коммуникациям.		
	3. Вербальные средства общения и их функции в деловой коммуникации.		
	4. Невербальные средства общения и их функции в деловой коммуникации		
	Практические занятия: Тренинг «Развитие коммуникативных способностей»		
Тема 2. Речь в	Содержание учебного материала		OK-4,5
социальном	1. Фактическая и информативная речь. Конативная и эмотивная функции речи.		
взаимодействии	2. Социальная речь. Стратегия и тактика речевого поведения.		
	Практические занятия: Разбор конкретных ситуаций		
Тема 1.3. Логика, этика	ика публичного 1 Ликиия и выразительное итение в культуре речевого общения		OK-4,5
·			
выступления 2. Особенности этики делового общения. 3.Логика, этика, эстетика речи в речевой коммуникации			
	Практические занятия: Деловая игра «Оратор».		
Тема 1.4. Понятие			OK-4,5
деловой этики	1. Понятия «деловая этика, «профессиональная этика», этические нормы		
	взаимоотношений с коллегами, партнерами, клиентами		
	2. Внешний облик делового человека: костюм, прическа, макияж, аксессуары.	1	
	Практические занятия: Тест «Оценка уровня этичности организации»		
Тема 1.5. Эффективное	Содержание учебного материала		ОК-4,5
общение	1. Спор: происхождение и психологические особенности. Стратегия спора.		
	2. Дискуссия как один из методов коллективного решения		
	3.Особенности манипулятивного общения, манипулятивный стиль общения.		
	Практические занятия: Деловая игра «Дискуссия»		

Тема 1.6. Основные	Содержание учебного материала		OK-4,5
коммуникативные	1 Причины возникновения коммуникативных барьеров и конфликтов в общении.		
барьеры и пути их	2. Психологическая характеристика методов, средств преодоления барьеров в		
преодоления в	коммуникации.		
межличностном	Практические занятия: Барьеры общения. Отработка поведения в конфликтных		
общении. Стили	ситуациях		
поведения в			
конфликтной ситуации			
Зачет		2	
дифференцированный	Всего 36		

Условия реализации адаптационной дисциплины

Реализация адаптационной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий дисциплины «Коммуникативный практикум», рабочая программа, календарно-тематический план;
 - библиотечный фонд

Технические средства обучения:

– компьютер, классная или интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Болотова, А. К. Социальные коммуникации. Психология общения : учебник и практикум для СПО/ А. К. Болотова, Ю. М. Жуков, Л. А. Петровская. Издательство: Юрайт. 2019 г.
- 2. Мандель, Б.Р. Психология общения: история и проблематика : учебное пособие / Б.Р. Мандель. Москва: Берлин : Директ-Медиа, 2018. 422c.

Дополнительные источники:

- 1. Столяренко, Л.Д. Психология и этика деловых отношений: учебное пособие для СПО Изд.2-е, доп. и перер. Ростов н/Д: «Феникс» 2003.-512с.
- 2. Садовская В.С. Психология общения: учебник и практикум для СПО/ Садовская В.С.Ремизов В.А.. Электрон. текстовые данные.— М.: Издательство Юрайт 2016.\
- 3. Самыгин С.И., Руденко А.М. Деловое общение. Культура речи. Учебное пособие с доступом к on-line версии. М.: Кнорус, 2018.-472с.
- 4. Зельдович Б.З. Деловое общение: Учебное пособие. -М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2007.-456 с.
- 5. Кошевая И.П., Канке А.А. Профессиональная этика и психология делового общения: учебное пособие. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2010.- 304 с.: ил. (Профессиональное образование).
- 6. Леванова Е.А., Волошина А.Г., Плешаков В.А., Соболева А.Н., Телегина И.О. Игра в тренинге. Возможности игрового взаимодействия. 2-е изд.-СПб.: Питер,2008.-208с.:ил. (Серия «Практическая психология»).
- 7. Стишенок И.В. Тренинг уверенности в себе: развитие и реализация новых возможностей. СПб.: Речь, 2010.-230с

Интернет – ресурсы:.

- 1. http://humanitar.ru/page/ch5_9.
- 2. http://www.ocoznanie.ru/otnosheniya/konkyrentnieludi.html.
- 3. http://kcst.bmst.ru

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ АДАПТАЦИОННОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследования

Результаты обучения	Формы и методы контроля
(освоенные умения, усвоенные	и оценки результатов обучения
знания)	
умения:	
— толерантно воспринимать и правильно оценивать людей, включая их индивидуальные характерологические особенности, цели, мотивы, намерения, состояния; — выбирать такие стиль, средства, приемы общения, которые бы с минимальными затратами приводили к намеченной цели общения; — находить пути преодоления конфликтных ситуаций, встречающихся как в пределах учебной жизни, так и вне ее; — ориентироваться в новых аспектах	Формы и методы контроля определяются с учетом индивидуальных особенностей обучающихся: Текущая аттестация - Устный опрос; - Письменный опрос (тестирование, работа по карточкам, разбор ситуаций, вопросы для самоконтроля, письменные ответы на вопросы, выполнение практических работ, и др.).
учебы и жизнедеятельности в условиях профессиональной организации, правильно оценивать сложившуюся ситуацию, действовать с ее учетом; — эффективно взаимодействовать в команде; — взаимодействовать со структурными подразделениями образовательной организации, с которыми обучающиеся входят в контакт; — ставить задачи профессионального и личностного развития	Промежуточная аттестация: д ифференцированный зачет
знания: — теоретические основы, структуру и содержание процесса деловой коммуникации; — методы и способы эффективного	Формы и методы контроля определяются с учетом индивидуальных особенностей
— методы и спосооы эффективного общения, проявляющиеся в выборе средств убеждения и оказании влияния на партнеров по общению; — приемы психологической защиты личности от негативных, травмирующих	обучающихся: - Устный опрос; - Письменный опрос (тестирование, работа по карточкам, разбор ситуаций, вопросы для
переживаний, способы адаптации; — способы предупреждения конфликтов и выхода из конфликтных ситуаций; — правила активного стиля общения и успешной самопрезентации в деловой	самоконтроля, письменные ответы на вопросы, выполнение практических работ, и др.);
коммуникашии	

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных результатов, а также формирование ОК и (или) ПК у обучающихся

посредством текущей и промежуточной аттестации.

№ темы	кущеи и промежуто Коды	Варианты типовых заданий
	результатов	•
Межличнос тная коммуникац ия	OK-4,5	ОПРОС: Как соотносятся понятия «коммуникация» и «общение»? Что между ними общего, и каковы различия? Какую значимость имеет коммуникативная компетентность в вашей будущей профессиональной деятельности?
Речь в социальном взаимодейст вии	OK-4,5	ТЕСТИРОВАНИЕ: У вас создались натянутые отношения с коллегой. Допустим, что причиной этого Вам не совсем ясны, но Вы хотите нормализовать отношения, чтобы не страдала работа. Что бы Вы предприняли в первую очередь. а) Открыто вызову коллегу на открытый разговор, чтобы выяснить истинные причины натянутых взаимоотношений. б) Прежде всего попытаюсь разобраться в собственном поведении по отношению к нему. в) Обращусь к коллеге со словами: «От наших натянутых отношений страдает дело, пора договориться, как работать дальше». г) Обращусь к другим коллегам, которые в курсе наших взаимоотношений и могут быть посредниками в их нормализации.
Логика, этика и эстетика публичного выступлени я	OK-4,5	ПРОДОЛЖИТЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ: 1. Этика- это 2. Формулировка принципа «Не навреди» предположительно принадлежит 3. «Золотое правило нравственности» гласит Объясните, почему его назвали золотым.
Понятие деловой этики	ОК-4,5	ПРАКТИЧЕСКОЕ УПРАЖНЕНИЕ «Оценка уровня этичности организации» Напротив каждого утверждения поставьте следующие оценки: СС — совершенно согласен; С — согласен: НС — не согласен; СНС — совершенно не согласен 1. Не следует ожидать, что работники будут сообщать о своих ошибках руководству 2. Бывают случаи, когда нужно скрыть неблагоприятную информацию от начальства 3. Психологически иногда целесообразно задавать цели, немного превышающие норму, если это поможет стимулировать усилия работников 4. Запугивания подчиненных в интересах повышения уровня дисциплины допустимы 5. Дискриминация по признакам цвета кожи, религии, возраста, национальности, инвалидности, стажа работы может быть

		допустима с различными оговорками
Эффективн	OK-4,5	Тест «Оценка уровня этичности
ое общение		организации»
		1. Не следует ожидать, что рабочие будут
		сообщать о своих ошибках руководству.
		2. Бывают случаи, когда руководитель
		должен игнорировать требования контракта и
		нарушать стандарты безопасности, чтобы
		справиться с делом.
		3. Не всегда возможно вести точную
		регистрацию расходов для отчётности, иногда
		поэтому следует давать примерные цифры.
		4. Бывают случаи, когда нужно скрыть
		неблагоприятную информацию от начальства.
		5. Нам следует делать так, как велят наши
		руководители, хотя мы можем сомневаться в
		правильности этих действий.
		6. Иногда необходимо заняться личными
		делами в рабочее время.
		7. Психологически иногда целесообразно
		задавать цели, немного превышающие норму, если
		это поможет стимулировать усилия работников.
		8. Я бы раскрыл «желательную» дату
		разгрузки заказа, чтобы заполучить этот заказ.
		9. Можно пользоваться служебной линией
		связи для личных телефонных разговоров, когда
		ею не пользуется компания.
		10. Руководство должно быть
		ориентировано на конечную цель, поэтому цель
		обычно оправдывает средства, которые мы
		применили.
		11. если ради получения крупного
		контракта потребуется устройство банкета или
		лёгкая деформация политики организации, я дам
_		на это разрешение.
Основные	OK-4,5	Ситуативная задача:
коммуникати		Проанализируйте приведенные в табл. 6.7
вные		помехи при общении. Определите, проявлением
барьеры и		какого барьера является каждая из них, и
пути их		заполните таблицу.
преодоления		Таблица 6.7. Помехи и барьеры
В		1. Различное понимание одних и тех же
межличностн		жестов людьми из разных стран
ом общении.		2. Фильтрацияинформации
Стили		3. Жаргон, использованный в рабочейгруппе
поведения в		4. Наличие большого числа уровней в
конфликтной		структуре управления
ситуации		5. Отсутствие у руководителя времени на то,
		чтобы выслушать каждого подчиненного.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 МАТЕМАТИКА

Учебная дисциплина является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности

Процесс освоения предмета у студентов формирует общие компетенции (ОК), Раздел 4, п 4.2. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК.01; 02; 03; 04; 05; 06; 08; 09.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК.01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 08; ОК 09; ПК 1.5. Прогнозировать изменения технического состояния и давать рекомендации по дальнейшей эксплуатации авиационной техники, отдельных ее систем и агрегатов. ПК 2.2. Осуществлять контроль качества выполняемых работ по технической эксплуатации	применять математическиметоды для решения профессиональных задач; решать прикладные задачив процессе проектной деятельности различнымиметодами, в т.ч. методом комплексных чисел	действия над ними, методы решения систем линейных уравнений; основные понятия математическом синтезе
летательных аппаратов и двигателей.		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	42
в т. ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	Дифференцирован ный зачет

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч	Коды компетенций
1	2		4
Раздел 1. Математический ана	лиз		
Тема 1.1.Вычисление	Содержание учебного материала		OK.01; OK 02
производной и	1. Производная, геометрический смысл. Таблица производных. Производная суммы,		OK 03; OK 04
дифференциала функции	произведения, частного сложной функции		OK 05; OK 06
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 08; OK 09;
	Практическое занятие 1 Вычисление производной		ПК. 1.5, 2.2
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Вычисление	Содержание учебного материала		
определенного и	1. Неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование. Замена переменной,		
неопределенного интегралов	интегрирование по частям. Интегрирование тригонометрических функций.		
	2. Определенный интеграл. Геометрический смысл определенного интеграла. Формула		
	Ньютона-Лейбница.		
	3. Интегрирование методом замены переменной, интегрирование по частям в определенном		
	интеграле		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 2 Вычисление неопределенных интегралов от основных		
	элементарных функций различными методами.		
	Практическое занятие 3 Вычисление определенных интегралов. Применение формулы		
	Ньютона-Лейбница		
T 12 05	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3. Обыкновенные	Содержание учебного материала		
дифференциальные уравнения	Основные понятия и определения теории дифференциальных уравнений первого порядка,		
	общее и частное решение дифференциального уравнения, линейные дифференциальные		
	уравнения первого порядка.		
	Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами,		
	линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами.		
	Решение задач по производной, вычисление неопределенных и определенных интегралов.		
	Нахождение частного и общего решения дифференциального уравнения		
	В том числе практических и лабораторных занятий		

	T	
	Практическое занятие 4 Решение дифференциальных уравнений 1-го порядка с	
	разделяющимися переменными.	
	Решение однородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами	
D 00	Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 2. Основы дискретной		
Тема 2.1. Элементы	Содержание учебного материала	
комбинаторики	1. Перестановки. Размещения. Сочетания	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 5 Расчет количества выборок	
	Самостоятельная работа обучающихся	OK.01; OK 02
Тема 2.2 Множества.	Содержание учебного материала	OK 03; OK 04
Бинарные отношения	Элементы и множества. Операции над множествами	OK 05, OK 04 OK 05; OK 06
	В том числе практических и лабораторных занятий	OK 03, OK 00 OK 08; OK 09;
	Практическое занятие 6 Операции над множествами	ПК. 1.5, 2.2
	Самостоятельная работа обучающихся	11K. 1.3, 2.2
Тема 2.3 Теория графов	Содержание учебного материала	
	1. Элементы и множества. Операции над множествами	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 7 Матричное задание графов, их метрические характеристики	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 3. Основы теории вероз	ятности	
Тема 3.1. Вероятность.	Содержание учебного материала	
Классическое определение	1. Понятие вероятности, события, совместные и несовместные события. Определени	
вероятности. Теорема	классической вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Размещения	
сложения вероятностей	Сочетания	01/ 01 01/ 02
	В том числе практических и лабораторных занятий	OK.01; OK 02
	Практическое занятие 8 Применение определения классической вероятности к решении	OK 03; OK 04
	задач	OK 05; OK 06
	Самостоятельная работа обучающихся	ОК 08; ОК 09; ПК. 1.5, 2.2
Тема 3.2. Случайная величина,	Содержание учебного материала	11K. 1.3, 2.2
ее функция распределения	1. Случайная величина. Дискретная случайная величина. Законы распределения случайної	
_	величины	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 9 Нахождение числовых характеристик дискретной случайной	

			,
	величины		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Элементы линейной :	алгебры		
Тема 4.1. Матрицы и	Содержание учебного материала		
определители	1. Матрицы, операции над ними. Транспонированная матрица.		
	2. Определители матриц, их вычисление. Обратная матрица		OK.01; OK 02
Тема 4.2. Решение систем	Содержание учебного материала		OK.01; OK 02 OK 03; OK 04
линейных уравнений	1. Системы линейных уравнений с тремя неизвестными. Решение систем линейных		OK 05, OK 04 OK 05; OK 06
	уравнений с тремя неизвестными матричным методом.		OK 03, OK 00 OK 08; OK 09;
	2. Решение систем линейных уравнений с тремя неизвестными методом Крамера.		ПК. 1.5, 2.2
	3. Решение прикладных задач		11K. 1.3, 2.2
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 10 Решение систем линейных уравнений методом Крамера		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5. Комплексные числа			
Тема 5.1. Понятие	Содержание учебного материала		
комплексного числа и	1. Определение комплексных чисел. Свойства операций над комплексными числами.		
действия над ними	2. Геометрическая интерпретация комплексных чисел, модуль и аргументы комплексного		OK.01; OK 02
	числа. Комплексная плоскость.		OK.01, OK 02 OK 03; OK 04
	3. Различные формы записи комплексных числе. Операции над комплексными числами и		OK 05, OK 04 OK 05; OK 06
	алгебраической, тригонометрической и показательной формах		OK 03, OK 00 OK 08; OK 09;
	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК. 1.5, 2.2
	Практическое занятие 11 Выполнение операций над комплексными числами г		1110. 1.3, 2.2
	алгебраической, тригонометрической и показательной формах		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет		
Всего:		54	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к материально-техническому обеспечению

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математики»

Технические средства обучения:

- 1) автоматизированное рабочее место преподавателя с персональным компьютером;
 - 2) мультимедийный проектор;
 - 3) экран подвесной либо установленный на штативе.

Учебно-практическое оборудование:

- 4) доска меловая;
- 5) доска, разлинованная в виде сетки, для построения графиков;
- 6) инструменты для работы обучающихся у доски: (линейки разной длины, транспортир, циркуль, угольники);
 - 7) демонстрационный и раздаточный наборы планиметрических тел;
 - 8) демонстрационный и раздаточный наборы стереометрических тел.
 - 9) виртуальная лаборатория.
 - 10) книгопечатная продукция (библиотека):
 - образовательные стандарты по математике всех уровней обучения;
 - рекомендуемые программы по математике всех уровней обучения;
 - авторские программы;
 - учебники;
 - справочная литература;
 - сборники контрольных работ по математике;
 - материалы для подготовки к ЕГЭ;
 - методическая литература;
 - научно-популярная литература:
 - пособия для запоминания основных математических формул.

печатные материалы:

- портреты учёных-математиков;
- табличные материалы по алгебре и началам анализа.

цифровые образовательные системы по базовым разделам математической программы, базы данных к задачникам и т. д.

экранно-звуковые пособия:

видеоматериалы, связанные с этапами развития математики или посвященные жизни в науке великих учёных-математиков.

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Основные печатные издания

- 1. Башмаков, М.И. Математика: учебник для студ. учреждений СПО / М.И.Башмаков. 9-е изд., стер. Москва: Издательский центр «Академия», 2019.-256 с.
- 2. Седых, И. Ю. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков, А. Ю. Шевелев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 443 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5914-7.

3. Кучер, Т. П. Математика. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Кучер. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 541 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10555-1.

Дополнительные источники:

- 1. Математика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 285 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03146-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490215.
- 2. Гисин, В. Б. Математика. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8846-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491553.
- 3. Далингер, В. А. Математика: тригонометрические уравнения и неравенства: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 136 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08453-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492901.
- 4. Вечтомов, Е. М. Математика: логика, теория множеств и комбинаторика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. М. Вечтомов, Д. В. Широков. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06616-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493707.
- 5. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15601-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509126.
- 6. Пахомова, Е. Г. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Сборник заданий: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Г. Пахомова, С. В. Рожкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 110 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08432-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490638.
- 7. Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09525-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489977.
- 8. Богомолов, Н. В. Геометрия: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 108 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09528-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489978.
 - 9. Сайт, посвященный математике URL: http://www.math.ru
- 10. Газета "Математика" издательского дома "Первое сентября" URL: http://mat.1september.ru.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		Аудиторная і

KOMILIOKOM IO MIOTO I	Произвидовино полижения вы настигани	DITOONALIACONIOG
комплексные числа и	Практические занятия выполнень	* *
действия над ними;	и дано пояснение в соответствии	самостоятельная
<u> </u>	поставленными условиями	работа, анали
систем линейных	П	выполнения
уравнений;	Перечисление последовательност	•
основные понятия	действий при решении задач в области	Аудиторная і
математическом синтезе и	профессиональной деятельности	внеаудиторная
анализе;	Раскрыт физический і	самостоятельная
основные понятия	геометрический смысл производной	-
дискретной математике;	Продемонстрировано вычислени	-
основные понятия	пределов функции разной сложности	Фронтальный
теории вероятности і	Продемонстрировано решени	1 .
математической статистики	1 1 1	
	формул комбинаторики	практических занятий
	Перечислены способы нахождениз	•
	определителей;	оценка выполненны
	Система решена с поэтапным	практических занятий
	объяснением метода	
	Действия над комплекснымі	
	числами выполнены	
	Сформулированы определени	
	теоремы вероятностей, выбраны методы	
	решения вероятностных задач	
	Перечислены и определень	
	правила дифференцирования, выбрань	
	рациональные методы решения заданий	
	Произведен выбор формул	
	составлен и найден определенный	
	интеграл для решения задач	
	прикладного характера	
Умения:	- воспроизведен метод	
решать прикладны	необходимый для решения прикладної	
	задачи	
профессиональной		
деятельности		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль достижения знаний и умений, а также создание условий для формирования ОК и (или) ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

№ раздела,	Коды образовательных	Варианты типовых заданий	
темы	результатов		
	(П, ОК, ПК)		
Раздел 1	OK.01; OK 02; OK 03; OK 04	Найдите производные	
Математический	OK 05; OK 06; OK 08; OK 09;	функций. неопределенные и	
анализ	ПК. 1.5, 2.2	определенные интегралы методом	
		непосредственного интегрирования,	
		методом замены переменной и по	
		частям.	
		Решите задачи на применение	

		геометрического и физического	
		смысла интеграла. Решите	
		дифференциальные уравнения 1-го	
		порядка с разделяющимися	
		переменными.	
		Решите однородных	
		дифференциальных уравнений с	
		постоянными коэффициентами	
· '	ОК.01; ОК 02; ОК 03; ОК 04		
Основы дискретної		распределения случайной величины.	
математики	ПК. 1.5, 2.2	Найдите математическое	
		ожидание, дисперсию.	
Раздел 3	- , - , ,	±	
-	OK 05; OK 06; OK 08; OK 09;	; вероятностных методов.	
вероятности	ПК. 1.5, 2.2		
Раздел 4		Решите систему линейных	
Элементы линейної		уравнений методом Крамера.	
алгебры	OK.01; OK 02; OK 03; OK 04	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	OK 05; OK 06; OK 08; OK 09;	матрицами: сложить, вычесть,	
	ПК. 1.5, 2.2	умножить на число, перемножить	
		матрицы.	
	OK.01; OK 02; OK 03; OK 04		
Раздел 5	OK 05; OK 06; OK 08; OK 09;	комплексными числами в	
Комплексные числа	ПК. 1.5, 2.2	алгебраической,	
		тригонометрической и	
		показательной формах.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ИНФОРМАТИКА

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности, является общепрофессиональной и входит в профессиональный цикл.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- У1- использовать пакеты прикладных программ для планирования работ по реализации производственного задания;
- У2- осуществлять навигацию по Веб-ресурсам, поиск, сортировку и анализ информации с помощью поисковых интернет-сайтов.
- У3- анализировать и оформлять техническую документацию с использованием пакетов прикладных программ;

знать:

- 31- порядок установки и настройки прикладного программного обеспечения;
- 32- основные правила и методы работы с пакетами прикладных программ назначение, разновидности и функциональные возможности редакторов текстов, таблиц, презентаций, систем управления базами данных, программ обработки растровой и векторной графики, программ для создания объектов мультимедиа, Веб-страниц;
 - 33- состав мероприятий по защите персональных данных

Знания и умения получаемые при освоении дисциплины участвующие в формировании следующих ОК и ПК . ЛР:

ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
OKI	применительно к различным контекстам		
OTCO			
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации		
	информации, и информационные технологии для выполнения зада		
	профессиональной деятельности		
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и		
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной		
	сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных		
	жизненных ситуациях;		
ОК 4			
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
070.7			
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном		
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного		
	контекста;		
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрироват		
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,		
	том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозны		
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;		
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укреплени		
OKO			
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержани		
	необходимого уровня физической подготовленности		
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках		

ПК 1.3	Регулировать параметры и режимы работы авиационной техник		
	влияющие на безопасность полетов		
ПК 1.4	Диагностировать техническое состояние авиационной техники в целог		
	отдельных ее систем и агрегатов различными методами.		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Виды учебной работы	Количество часов/зачетных единиц
Максимальная учебная нагрузка (всего)	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
практические занятия	
лабораторные работы	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ аттестация: дифференциро	ванный зачет;

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов/	Коды компете нций
1	2	4	4
ОП.02 Прикладные	компьютерные программы в профессиональной деятельности		
Тема 1. Систем	Содержание учебного материала:		
управления	1 Цели и задачи курса. Жизненный цикл изделия.		
жизненным циклог			
изделия.	Практические занятия:		
	Практическая работа №1:		ПК
	1. Возможности PLM-системы Teamcenter. Работа с различнми видами САПР.		1.3;1.4
	2. Управление данными об изделии. PDM – системы.		ОК -
	3. Различных CAD – систем. Основные принципы работы		1,2,3,4,5
	4. САЕ – система инженерного анализа.		,6,8,9;
	5. Разработка управляющих программ для ЧПУ. САМ – система.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Интерфейс Teamcenter. Классификаторы для структурированного представления информации.		
Тема 2. Teamcenter	Содержание учебного материала:		
как единая баз			ПК
данных.	. Понятие изделие, item, ревизия. Понятие атрибуты изделия. Поиск по атрибутам изделия		1.3;1.4
	Практические занятия:		OK - 1,2,3,4,5
	Практическая работа №2:		,6,8,9;
	1. Разработать жизненный цикл, предложенного изделия		
	2. Создать схему структуры электронного макета.		
	3. Выполнение чертежей деталей в доступных САD – системах.		
	4. Выполнение расчета проушины кронштейна доступными САЕ – системами.		
	5. Анализ результатов и оформление отчета о практической работе		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Современные подходы к инженерной подготовке производства. Подготовка презентаций.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:		
Навигатор сборк	1 Электронный макет изделия под управлением Teamcenter.		ПК

Менеджер	. Вторичные текстовые конструкторские документы (предварительные извещения и извещение		1.3;1.4
требований	об изменении).		ОК -
	Практические занятия:		1,2,3,4,5
			,6,8,9;
	Практическая работа №3:]
	1. Создание электронного макета изделия под управлением Teamcenter.		
	2. Заполнение атрибутов деталей и оформление макета.		
	3. Редактирование электронного состава изделия, согласно заданию.		
	4. Использование базы стандартных деталей для разработки сборки.		
	5. Изучение преимущества электронного процесса согласования чертежей		
	6. Формирование спецификаций и вторичных текстовых КД		
	7. Изучение приложения «Менеджер требований»		
	8. Создание и загрузка технических требований к деталям конструкции.		
	9. Выполнить внесения изменений в КД и электронные модели, согласно заданию		
	10. Оформление отчета о практической работе		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Интеграция Teamcenter с различными видами САПР. Подготовка презентаций	2	
Всего:	·		•

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики и информационных технологий»

- 1) специализированная учебная мебель
- аудиторная доска меловая;
- аудиторная доска маркерная;
- рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, принтером, мультимедийной системой;
 - ученические столы одноместные и двухместные
- стулья (позволяющие осуществлять поворот сиденья и спинки в пределах \pm 180°)
- 2) комплект мобильного оборудования, который организован в виде передвижного многофункционального комплекса:
- ноутбук, мультимедийный проектор, экран проекционный (размер не мене 1200 см), цифровая видеокамера, цифровая фотокамера, микрофон, акустические колонки, интерактивная приставка;
 - 3) комплект стационарного оборудования по информационным технологиям:
 - принтер, сканер, копировальный аппарат;
- средства ИКТ (аппаратные и программные), позволяющие производить сбор, хранение, обработку информации, а также обеспечивать ее представление, распространение и управление через сервер и сайт образовательной организации.
- пакеты прикладных программ: текстовых, табличных, графических и презентационных;
 - подключение к локальной сети образовательной организации;
 - подключение к сети Интернет, в том числе через WI-FI;
 - акустические колонки;
 - мультимедийный проектор стационарный;
 - экран проекционный (размер не мене 1200 см);
 - интерактивная доска.

Кабинет «Систем автоматизированного проектирования»

- 1) технические средства обучения:
- мультимедийный проектор;
- ноутбук;
- проекционный экран;
- принтер черно-белый лазерный;
- 2) мебель и учебно-методическое обеспечение:
- посадочные места студентов;
- рабочее место преподавателя;
- рабочая немеловая доска;
- наглядные пособия (учебники, опорные конспекты, стенды, карточки, раздаточный материал).
- компьютерная техника для обучающихся с наличием лицензионного программного обеспечения;

источник бесперебойного питания.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

- 3.2.1. Интернет-ресурсы:
- 1. Центр образовательных ресурсов Siemens PLM Software

http:// Teamcenter Engineering.

- 1. 2.2 Дополнительная литература:
 - 1. Тороп Д. Н., Терликов В. В. Теаmcenter. Начало работы М.: ДМК Пресс, 2011. 280 с.:

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения:

- семинарских занятий по итогам изучения теоретического материала дисциплиы;
- самостоятельной работы обучаемых с РLМ системой в практическом обучении;
- защиты выполненных обучаемыми по разным делам и темам дисциплны индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
способы	Перечисляет	Текущий контроль:
автоматизированной обработки	системные программны	Оценка решениі
информации;	продукты и дает им кратко	ситуационных задач
сетевые технологии	описание;	Тестирование
обработки и передачи	Демонстрирует	Устный опрос
информации;	владение принципами	Наблюдение и экспертна:
<u> </u>	=	оценка выполненны
уровня и направлений развити:		практических работ, проектна
вычислительной техники и	Владеет знаниямі	работа
программных средств;	устройства компьютерных	
	сетей и сетевых технологиі	Промежуточная
информационных технологий		аттестация:
переработки информации и из		
влияние на успех п	Перечисляет методы і	
профессиональной	средства сбора, обработки	
деятельности;	хранения, передачи і	
1	накопления информации;	
работы современных средст		
вычислительной техники;	общий состав и структур	
1	персональных электронно	
_	вычислительных машин	
сетях, использование		
профессиональной деятельности		
сетевых технологий обработки и		
передачи информации;		
программные средства		
защищающие информацию о		
несанкционированного доступа	T.	
Умения:	Демонстрирует	
применять	владение прикладнымі	
информационные технологии	программами дл	
профессиональной	выполнения расчетов;	
деятельности;	Использует	
работать в качество	1 0	
пользователя персонального	-	
компьютера;	программы обмен	106

работать с программными	информацией, применяе
средствами (ПС) общего	поисковые системы;
назначения;	Использует
использовать текстовый	технологии сбора
процессор Microsoft Word;	размещения, хранения
работать с пакетами	накопления
1 *	преобразования данных
профессиональной	профессионально
направленности на ЭВМ	ориентированных
	информационных системах;
	Использует
	программные средств
	вычислительной техникі
	для анализа и обработкі
	информации;
	Владеет навыками
	работы в графических
	редакторах для создания
	изображений и схем;
	Оформляет
	документы, разрабатывае
	презентации, производи
	быстрый поиск нужног
	информации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина OП.03. Инженерная графика ориентирована на достижение следующих целей:

в результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

У1-читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;

У2-выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;

У3-выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;

У4-выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;

У5-оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;

в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31-правила чтения конструкторской и технологической документации;
- 32-способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;
- 33-законы, методы и приемы проекционного черчения; требования государственных стандартов ЕСКД и ЕСТД;
 - 34-правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;
 - 35-технику и принципы нанесения размеров;
 - 36-классы точности и их обозначение на чертежах;
 - 37-типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.

В процессе изучения дисциплины формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

Код	Умения		Знания	
ПК, ОК				
OK.01;	-	читать	- прави	ла чтения
ОК 02; ОК	конструкторскую	И	конструкторской	И
04; OK 05;	технологическую		технологической до	окументации;
ОК 07; ОК	документацию по	профилю	- способы	графического
08; OK 09.	специальности;		представления	объектов,
ПК2.4	-	выполнять	пространственных	образов,

комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на поверхности, в ручной и машинной графике;

- выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;
- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- оформлять проектноконструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой

технологического оборудования и схем;

- законы, методы и приемы проекционного черчения;
- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД);
- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;
- технику и принципы нанесения размеров;
- классы точности и их обозначение на чертежах;

типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часах	В
Объем образовательной программы учебной дисциплины	88	
в т.ч. в форме практической подготовки		
в т. ч.:		
теоретическое обучение		
практические занятия		
Самостоятельная работа		
Консультации		
Промежуточная аттестация экзамен		

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объе м, акад. ч	Коды компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Основа	ные правила выполнения чертежей	2/24	
Тема 1.1.Назначение и общие требования к чертежам	Содержание учебного материала 1. Форматы чертежей по ГОСТ 2.301-68 — основные и дополнительные 2. Масштабы по ГОСТ 2.302-68 3. Типы линий чертежа: наименование, начертание, толщина линий, назначение 4. Основные надписи на чертежах по ГОСТ 2.104-68	2	OK.01;02;04; 05;07; 08; 09. ПК 2.4
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 1 Выполнение линий чертежа	12	
Тема 1.2. Чертёжный шрифт и выполнение надписей на	Содержание учебного материала 1. Сведения о стандартных шрифтах и конструкции букв и цифр. Размеры параметров шрифта. Правила выполнение надписей на чертежах. Написание букв, цифр и надписей чертёжным шрифтом		OK.01;02;04; 05;07; 08; 09. ПК 2.4
чертежах	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 2. Изучение размеров и начертания чертежного шрифта Практическое занятие 3 Написание букв, цифр и надписей чертёжным шрифтом	6	
Тема 1.3. Нанесение размеров на чертеже, масштабы	Содержание учебного материала Основные правила нанесения размеров на чертежах в соответствии с ГОСТ 2.307-68. Нанесение размеров на чертежах деталей простой конфигурации В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 4 Нанесение размеров на чертежах деталей в соответствии с ГОСТ 2.107-68 Самостоятельная работа обучающихся	6	OK.01;0 2;04;05;07; 08; 09. IIK 2.4У1- 5, 31-7,
	рическое черчение	0/22	
Тема 2.1. Способы деления отрезков,	Содержание учебного материала В том числе практических и лабораторных занятий	22	OK.01;02;04; 05;07; 08; 09. ПК 2.4У1-5,

окружностей	на	Практическое занятие 5 Построение деления отрезка прямой, углов и окружности		31-7,
равные части	И	на равные части.		
сопряжения		Практическое занятие 6 Построение правильных вписанных многоугольников.		
		Практическое занятие 7 Построение лекальных и коробовых линий.		
		Практическое занятие 8 Построение различных видов сопряжений: внутреннее,		
		внешнее, смешанное		
		Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3 І	Іроеки	ионное черчение	2/20	
Тема	3.1.	Содержание учебного материала	2	OK.01;02;04;
Прямоугольное		В том числе практических и лабораторных занятий	6	05;07; 08; 09.
проецирование		Практическое занятие 9 Образование проекций.		ПК 2.4 У1-5,
		Практическое занятие 10 Методы и виды проецирования. Центральное и		31-7
		параллельное проецирование.		
		Практическое занятие 11 Проецирование точки на три плоскости проекции.		
		Практическое занятие 12 Проецирование отрезка прямой на плоскости		
		Самостоятельная работа обучающихс		
Тема	3.2.	Содержание учебного материала		OK.01;02;04;
Плоскость		1. Изображение плоскости на комплексном чертеже.		05;07; 08; 09.
		2. Взаимное расположение плоскостей. Способы задания плоскости на чертеже.		ПК 2.4 У1-5,
		3. Плоскости общего и частного положения: проецирующие и уровня.		31-7
		4. Нахождение натуральной величины отрезка прямой способом вращения, способом		
		совмещения, способом замены плоскостей проекции, построение на чертеже		
		В том числе практических и лабораторных занятий	8	
		Самостоятельная работа обучающихся		
Тема	3.3.	Содержание учебного материала	2	OK.01;02;04;0
Аксонометричесн	кие	1. Общие понятия об аксонометрических проекциях.		5;07; 08; 09.
проекции		2. Виды аксонометрических проекций (изометрия, диметрия).		ПК 2.4 У1-5,
		3. Аксонометрические оси. Коэффициенты искажения.		31-7
		4. Построение плоских фигур в аксонометрии		
		В том числе практических и лабораторных занятий		
		Самостоятельная работа обучающихся		
Тема	3.4.	Содержание учебного материала	2	OK.01;02;04;0
Поверхности и те	ела	Проецирование геометрических тел (пирамиды, призмы, конуса, цилиндра) на три		5;07; 08; 09.

	плоскости проекций с подробным анализом проекций элементов геометрических тел (вершин, рёбер, граней, осей и образующих).Построение комплексного чертежа и аксонометрической проекции.Построение проекций точек, принадлежащих поверхностям геометрических тел В том числе практических и лабораторных занятий		ПК 2.4 У1-5, 31-7
	Практическое занятие 13 Проекции геометрических тел		
Тема 3.5.	Самостоятельная работа обучающихся	2	OK 01.02.04.0
	Содержание учебного материала	2	OK.01;02;04;0
Сечение	Пересечение геометрического тела фронтально-проецирующей секущей		5;07; 08; 09.
геометрических тел	плоскостью.Построение усеченного геометрического тела в изометрии.Нахождение		ПК 2.4 У1-5,
плоскостями	действительной величины фигуры сечения.Построение развёртки усечённого		31-7,
	геометрического тела		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 14 Сечение геометрических тел плоскостями		
	Самостоятельная работа обучающихся		0.74.04.02.04.02
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	2	OK.01;02;04;05
Взаимное	1. Построение линий пересечения поверхностей тел и линий перехода.		;07; 08; 09.
пересечение	2. Построение комплексного чертежа и изометрии пересекающих многогранников.		ПК 2.4
поверхностей тел	3. Построение взаимно пересекающихся поверхностей вращения, с помощью		
	вспомогательных секущих плоскостей.		
	4. Построение комплексного чертежа и изометрии пересекающих тел вращения.		
	5. Построение частных случаев пересечения цилиндра с цилиндром		
	еское рисование		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		OK.01;0
Технической рисунок	Назначение технического рисунка. Техника зарисовки. Придание рисунку		2;04;05;07; 08;
	рельефности		09.
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 15 Выполнение технического рисунка объёмных тел		ПК 2.4
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5 Машин	остроительное черчение		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	ОК.01;
Правила разработки	Машиностроительное черчение, его назначение.Влияние стандартов на качество		OK 02; OK 04;
и оформления	машиностроительной продукции.Зависимость качества изделия от качества		ОК 05; ОК 07;
машиностроительных	чертежа. Обзор стандартов ЕСКД и ЕСТД		ОК 08; ОК 09.

warmawa v	D man www.a.a. who was a wall of the contraction of	2	ПК 2.4
чертежей	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 16 Выполнение индивидуальных заданий по	2	11K 2.4
	машиностроительному черчению		
T. 5.2	Самостоятельная работа обучающихся	2	OIC 01
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	OK.01;
Виды, разрезы и	Назначение, расположение и обозначение основных, дополнительных и местных		OK 02; OK 04;
сечения на чертежах	видов. Выполнение разрезов простых: горизонтальный, вертикальный, наклонный.		OK 05; OK 07;
	Соединение половины вида с половиной разреза. Выполнение разрезов сложных:		OK 08; OK 09.
	ступенчатый, ломанный. Обозначение разрезов. Выполнение разрезов местных		ПК 2.4
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическое занятие 17 Выполнение разрезов простых, соединение половины		
	вида с половиной разреза (правила)		
	Практическое занятие 18 Выполнение сечения: назначение, расположение и		
	обозначение		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2	OK.01;
Винтовые	1. Понятие о винтовой поверхности. Выполнение винтовой линии на поверхности		OK 02; OK 04;
поверхности и	цилиндра и конуса.		OK 05; OK 07;
изделия с резьбой	2. Основные сведения о резьбе. Типы и различные профили резьбы. Нарезание резьбы:		OK 08; OK 09.
	сбеги, недорезы, проточки, фаски. Изображение резьбы на стержне и в отверстии		ПК 2.4
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическое занятие 19 Выполнение резьбы на чертежах		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.4	Содержание учебного материала		OK.01; OK 02;
Эскизы деталей и	Последовательность выполнения эскиза деталей. Выполнение эскиза технической		OK 04; OK 05;
рабочие чертежи	детали.		OK 07; OK 08;
•	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ОК 09. ПК 2.4
	Практическое занятие 20 Выполнение эскиза и рабочего чертежа детали 1-й		
	сложности		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.5	Содержание учебного материала	2	ОК.01;02;04;

помощи болтов, винтов, шпилек упрощенно по ГОСТ 2.315-68. Вычерчивание болтового соединения по условным соотношениям размеров. Вычерчивание винтового и шпилечного соединений по условным соотношениям размеров. Резьбовые соединения, Сварные соединения В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 21 Разъёмные и неразъёмные соединения Самостоятельная работа обучающихся Тема 5.6. Зубчатые передачи 1. Основные виды передач. Конструктивные разновидности зубчатых колёс. Выполнение основных параметров цилиндрического зубчатого колеса. ОК.0 ОК.0 ОК.0 ОС.0	, ,
соединения деталей соединения по условным соотношениям размеров. Вычерчивание винтового и шпилечного соединений по условным соотношениям размеров. Резьбовые соединения, Сварные соединения 31-7 В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 21 Разъёмные и неразъёмные соединения 22 Самостоятельная работа обучающихся Тема 5.6. Содержание учебного материала Зубчатые передачи 1. Основные виды передач. Конструктивные разновидности зубчатых колёс. Выполнение основных параметров цилиндрического зубчатого колеса. ОК.0	01; 02;
шпилечного соединений по условным соотношениям размеров. Резьбовые соединения, Сварные соединения В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 21 Разъёмные и неразъёмные соединения Самостоятельная работа обучающихся Тема 5.6. Зубчатые передачи 1. Основные виды передач. Конструктивные разновидности зубчатых колёс. Выполнение основных параметров цилиндрического зубчатого колеса. ОК.О. О4; 05	, ,
Сварные соединения В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 21 Разъёмные и неразъёмные соединения Самостоятельная работа обучающихся Тема 5.6. Зубчатые передачи 1. Основные виды передач. Конструктивные разновидности зубчатых колёс. Выполнение основных параметров цилиндрического зубчатого колеса. ОК.О. Основных параметров цилиндрического зубчатого колеса.	, ,
В том числе практических и лабораторных занятий 22 Практическое занятие 21 Разъёмные и неразъёмные соединения Самостоятельная работа обучающихся Тема 5.6. Содержание учебного материала 3убчатые передачи 1. Основные виды передач. Конструктивные разновидности зубчатых колёс. Выполнение основных параметров цилиндрического зубчатого колеса. ОК.О. О.	, ,
Практическое занятие 21 Разъёмные и неразъёмные соединения Самостоятельная работа обучающихся Тема 5.6. Содержание учебного материала 3убчатые передачи 1. Основные виды передач. Конструктивные разновидности зубчатых колёс. Выполнение основных параметров цилиндрического зубчатого колеса. ОК.О. О.	, ,
Тема 5.6. Зубчатые передачи 1. Основные виды передач. Конструктивные разновидности зубчатых колёс. Выполнение основных параметров цилиндрического зубчатого колеса. ОК.О. 04; 05	, ,
Тема 5.6. Содержание учебного материала Оклочные передачи Основные виды передач. Конструктивные разновидности зубчатых колёс. Выполнение основных параметров цилиндрического зубчатого колеса. ОК.О. 04; 05	, ,
Зубчатые передачи 1. Основные виды передач. Конструктивные разновидности зубчатых колёс. Выполнение основных параметров цилиндрического зубчатого колеса. ОК.О. 04; 05	, ,
основных параметров цилиндрического зубчатого колеса. 04; 05	, ,
1	5; 07; 08;
	К 2.4У1-
В том числе практических и лабораторных занятий 6 5, 31-7	7
Практическое занятие 22 Оформление чертежа зубчатого колеса	
Тема 5.7 Содержание учебного материала 2 ОК.0	, ,
	5; 07; 08;
изделиях и В том числе практических и лабораторных занятий 2 09. ПК	
	5, 31-7
сборочных чертежей Самостоятельная работа обучающихся	
	; OK 02;
	4; OK 05;
деталирование единицы. Принцип работы сборочной единицы. Количество деталей входящих в данную ОК 07	7; OK 08;
чертежей единицу. Количество стандартных деталей. Габаритные, установочные, ОК 09	·.
присоединительные и монтажные размеры. Увязка сопрягаемых элементов ПК 2.4	4
В том числе практических и лабораторных занятий 16 У1-5, 1	31-7
Практическое занятие 24 Работа по чертежам индивидуальных заданий	
(Деталирование сборочного чертежа (деталь № N…)	
Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 6 Общие сведения о машинной графике 4/4	
Тема Содержание учебного материала 2	ОК.01;
	2; OK 04;
	5; OK 07;
2. CAD – компьютерная помощь в дизайне (программа черчения); автоматизации ОК 08	3; OK 09.
двухмерного и трехмерного геометрического проектирования, создания конструкторской и	ПК

	технологической документации. 3. САМ – компьютерная помощь в производстве; средства технологической подготовки производства изделий, обеспечивающие автоматизацию программирования и управления оборудования с ЧПУ		2.4У1-5, 31-7
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 25Общие приёмы работы в системе «Компас»	2	
Тема 6.2	Содержание учебного материала		
Создание	Система Компас, приемы работы	2	
графических документов в системе «Компас»	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 26 Механизм привязок. Практическое занятие 27 Приемы создания 2D геометрических объектов: точки, прямой, отрезка, окружности, многоугольников. Практическое занятие 28 Приемы редактирования 2D геометрических объектов: симметрия, копирование, поворот, масштабирование, удаление частей объектов. Практическое занятие 29 Приемы создания и редактирования 3D геометрических объектов Самостоятельная работа обучающихся	2	OK.01;02;04;0 5;07; 08; 09. ПК 2.4 У1-5, 31-7
Тема 6.3	Содержание учебного материала		
Оформление	Оформление чертежей в системе «Компас		
чертежей в системе «Компас»	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 30Оформление чертежей в системе «Компас»	2	OK.01;02;04;0 5;07; 08; 09.
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.4
Самостоятельная работа		12	У1-5, 31-7
Консультации		12	
Промежуточная	и аттестация — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6	
Всего:		188	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Математика.

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся;

учебная доска;

рабочее место преподавателя;

стационарные стенды;

чертежные инструменты.

Технические средства обучения:

персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;

мультимедиа проектор;

калькуляторы;

интерактивная доска.

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет – ресурсов.

Основная литература

1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник / А.А. Чекмарев. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 396 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016231-7. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1172078 — Режим доступа: по подписке.

Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07112-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489723.

Дополнительная литература

- 1. Колошкина, И. Е. Инженерная графика. САD: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 220 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12484-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495115.
- 2. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02971-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/498893
- 3. Колесниченко, Н.М. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Н.М. Колесниченко, Н.Н. Черняева. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 237 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493787 Библигр.: с. 225 226 ISBN 978-5-9729-0199-9. Текст: электронный.
- 4. Единая Система Технологической Документации [Электронный ресурс]. URL: http://cals.ru/sites/default/files/downloads/3.1102-2011.pdf.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

Результаты обучения	Критерии оц	Критерии оценки	
			оценки
Знания:	Перечисляет	правила	Текущий
- правила чтені	я выполнения	чертежей,	контроль:

конструкторской гехнологической документации;

- способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;
- законы, методы и приемы проекционного черчения;
- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД);
- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;
- технику и принципы нанесения размеров;
- классы точности и их обозначение на чертежах; типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.

технических рисунков, эскизов и схем;

Принимает соответствующий алгоритм для выполнения чертежа определенной детали

Перечисляет способы графического представления объектов;

Перечисляет условные обозначения;

Выполняет технологические схемы, подбирая условные обозначения элементов схем

Перечисляет способы проецирования геометрических тел, способы преобразования проекций, назначение аксонометрических проекций;

Выполняет аксонометрические проекции для конкретного геометрического тела;

Находит натуральную величину фигуры сечения

По заданным параметрам выполняет чертежи в соответствии с требованиями с ЕСКД, ЕСТД.

Наблюдение и оценка в процессе практических занятий, выполнение индивидуальных заданий, самостоятельная работа.

Промежуточна я аттестация:

- Умения:
- читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;
- Выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на поверхности, в ручной и машинной графике;
- выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;
- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в

- составляет технологические схемы по специальности и выполняет их в ручной и машинной графике;
- расшифровывает условные обозначения на технологических схемах:
- при выполнении чертежей оборудования выбирает масштаб; компоновку чертежа; необходимое количество видов, разрезов, выносных элементов;
- -определяет составные части изделия и заносит их в таблицу перечня элементов;
- выполняет по алгоритму комплексный чертеж геометрического тела в ручной и машинной графике;
- -строит проекции точек, используя дополнительные построения;

	T	
ручной и машинной графике;	Выбирает масштаб;	
- оформлять проектно-	Определяет необходимое	
конструкторскую,	количество видов и разрезов;	
технологическую и другую	определяет главный вид;	
техническую документацию в	Оформляет чертеж в	
соответствии с действующей	соответствии с требованиями	
нормативной базой	ЕСКД в ручной и машинной	
	графике;	
	Устанавливает размеры	
	пространственной формы и	
	выявляет все данные	
	необходимые для изготовления и	
	контроля изображенного	
	предмета и заносит их в таблицу;	
	Оформляет по алгоритму	
	проектно-конструкторскую,	
	технологическую и другую	
	техническую документацию в	
	соответствии с действующей	
	нормативной базой	
	Hopmurnbhon ouson	

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Наименование разделов и тем	Коды образовательных результатов (ОК, ПК)	Варианты типовых заданий
1	4	
Раздел 1. Основные правила выполнения чертежей	OK.01; OK 02; OK 04; OK 05; OK 07; OK 08; OK 09. ПК 2.4	1. Перечислите виды нормативной документации, применяемой при выполнении чертежной документации? 2.Какие требования стандартов ЕСКД вы знаете? Ситуационная задача. Как определить статус ГОСТ?
Раздел 2. Геометрическ ое черчение	OK.01; OK 02; OK 04; OK 05; OK 07; OK 08; OK 09. ПК 2.4	Вопросы. 1.Какой линией на чертеже показывается невидимый контур? 2.Как определяется уклон и конустность,? 3. Какие кривые называются лекальными, перечислите и дайте им определение. Ситуационная задача. Назовите стандартные масштабы увеличения и уменьшения, установленные ГОСТом. Почему не существует масштаба 1:3?
Раздел 3. Проекционно е черчение	OK.01; OK 02; OK 04; OK 05; OK 07; OK 08; OK 09. IIK 2.4 V1-5, 31- 7,	 Что называется аксонометрией? Что называется телом вращения, как их обозначают на чертежах? Приведите примеры тел вращения. Как изображают окружности в изотермической проекции?

Раздел 5. Машиностро итель- ное черчение	OK.01; OK 02; OK 04; OK 05; OK 07; OK 08; OK 09. IIK 2.4Y1-5, 31- 7,	Ситуационная задача. В каких случаях применяют аксонометрические проекции? Вопросы. 1. Что такое вид, разрез, сечение? Назначение, обозначение на чертежах. 2. Перечислите основные типы резьб и их обозначение. 3. Какие требования предъявляют к чертежу детали? Ситуационная задача. Как определяются размеры на сборочном чертеже, по какому документу узнать, из каких
Раздел 6.Общие сведения о машинной графике	OK.01; OK 02; OK 04; OK 05; OK 07; OK 08; OK 09. IIK 2.4 Y1-5, 31- 7,	деталей состоит сборочная единица? Вопросы. 1.Как делятся планы участков и что на них показано? 2. Какие термины применяются при составлении планов в машиной графике? 3. Ситуационная задача. Приведите примеры условных графических обозначений общего применения при выполнении планов в машинной графике.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Дисциплина относится к обязательной части общепрофессионального учебного цикла общепрофессиональных дисциплин ППССЗ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- Читать кинематические схемы;
- •проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
- проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;
 - определять напряжения в конструкционных элементах;
 - производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;
 - определять передаточное отношение;

знать:

- виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;
 - типы кинематических пар;
 - типы соединений деталей и машин;
 - основные сборочные единицы и детали;
 - принцип взаимозаменяемости; виды движений и преобразующие движения механизмы;
 - виды передач;
- их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
 - передаточное отношение и число;
- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации

- профессиональными компетенциями:

ПК 1.5. Прогнозировать изменения технического состояния и давать рекомендации по дальнейшей эксплуатации авиационной техники, отдельных ее систем и агрегатов.

В процессе изучения дисциплины формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Объем образовательной программы	104
в том числе:	
теоретическое обучение	
практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

4.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды результатов
Введение	Содержание учебного материала:		ОК 1-6
	Содержание технической механики, ее роль и значение в научно-техническом процессе. Материя и движение. Механическое движение. Равновесие. Разделы дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин		
Раздел 1. Теоретическая м	иеханика		
Тема 1.1. Статика.	Содержание учебного материала:		ОК 1-6
Основные понятия и аксиомы.	1. Основные понятия и аксиомы статики. Силовой многоугольник. Проекция силы на ось Связи их реакции. 2. Плоская система сходящихся сил. Определение равнодействующей аналитическим и графическим способом. Условия равновесия материальных объектов. Моменты сил, момент пары сил. 3. Плоская система произвольно — расположенных сил. Приведение силы к точке. Главный вектор, главный момент системы. Уравнения равновесия. Балочные системы. 4. Пространственная система сил. Момент силы относительно оси. 5. Центры тяжести тел .Координаты центра тяжести. В том числе практических занятий: . Построение силового многоугольника, Определение проекции силы на ось		ПК 1.5
Тема 1.2. Кинематика	Содержание учебного материала: 1. Механическое движение. Понятия кинематики: траектория, скорость, ускорение. 2. Характеристики и уравнения поступательного движения 3. Способы задания движения объектов. Кинематика вращательного движения. Плоскопараллельное движение. Сложное движение В том числе практических занятий:		ОК 1-6 ПК 1.5
	1. Кинематика поступательного, вращательного и сложного движения		

Тема 1.3. Динамика	Содержание учебного материала:	OK 1-6
	1. Основные понятия и законы динамики. Аксиомы динамики.	ПК 1.5
	2. Работа силы. Трение, виды трения Сила инерции. Принцип Даламбера	
	Мощность. КПД.	
	3. Механическая энергия. Импульс тела. Общие теоремы динамики. Законы	
	сохранения импульса тела, механической энергии.	
	4. Реактивное движение. Динамика вращательного движения. Гироскопические	
	явления	
	В том числе практических занятий:	
	Динамика системы и твердого тела	
Раздел 2. Сопротивление	материалов.	
Тема 2.1. Виды нагрузок	Содержание учебного материала:	OK 1-6
	1. Предмет и задачи сопротивления материалов. Расчётные схемы. Метод	ПК 1.5
	сечений. Внутренние силовые факторы. Механические напряжения.	
	2. Растяжение (сжатие). Внутренние силовые факторы при растяжении (сжатии).	
	3. Закон Гука. Напряжение и деформации при растяжении (сжатии).	
	4. Смятие и срез Расчеты прочности при срезе, смятии.	
	5. Кручение. Чистый сдвиг. Закон Гука при кручении. Расчёты на прочность и	
	жёсткость вала.	
	6. Изгиб. Изгиб, его виды. Внутренние силовые факторы при изгибе.	
	Напряжения при изгибе. Расчёты на прочность балки при изгибе. Эпюры поперечных	
	сил и изгибающих моментов	
	В том числе практических занятий:	
	3. Расчеты бруса на прочность при растяжении (сжатии. Построение эпюр	
	продольных сил и нормальных напряжений.	
	4 Кручение. Расчеты вала на прочность и жесткость.	
	5 Изгиб. Расчеты балки на прочность. Построение эпюр поперечных сил и	
	изгибающих моментов.	
	6 Проверка прочности бруса при различных нагрузках	
	Самостоятельная работа:	
	Выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр продольных сил,	
	напряжений, перемещений сечений бруса, определение коэффициента запаса прочности	
Раздел 3. Детали машин.	<u> </u>	

Тема 3.1. Прямоугольное	Содержание учебного материала:	OK 1-6
проецирование	1. Основные понятия, требования к машинам и их деталям. Критерии	ПК 1.5
	работоспособности Виды соединений деталей, используемых в авиационной и ракетно-	
	космической технике. 2. Общие сведения о передачах. Назначение передач.	
	Классификация передач. Основные кинематические и силовые соотношения в	
	передачах.	
	3. Зубчатые передачи. Общие сведения о зубчатых передачах. Классификация и	
	области применения. Геометрия зацепления двух эвольвентных колес. Усилия в	
	зацеплении колес. Основные критерии работоспособности и расчета. Особенности	
	косозубых и шевронных колес.	
	4. Червячные передачи. Устройство, геометрические и силовые соотношения	
	червячных передач. Особенности рабочего процесса. КПД передачи. Основы расчета на	
	прочность. 5. Общие сведения о редукторах. Общие сведения о редукторах.	
	Классификация редукторов.	
	6. Цепные передачи. Устройство и назначение цепной передачи. Классификация	
	цепной передач. Достоинства и недостатки цепной передачи. Материал изготовления	
	звеньев цепной передачи	
	7. Основные сведения о механизмах. Общие сведения о механизмах.	
	Классификация механизмов. Устройство механизмов. Применение механизмов.	
	8. Валы и оси. Опоры валов и осей. Назначение валов и осей. Классификация	
	валов и осей. Материал изготовления валов и осей. Расчёт валов и осей	
	Самостоятельная работа:	
	Решение задач по расчетам износостойкости.	
Промежуточная аттестац	Р	
Всего		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Технической механики»

Комплект оборудования рабочего места преподавателя;

Комплект оборудования рабочих мест обучающихся;

Компьютер с лицензионным программным обеспечением;

Мультимедиапроектор;

Комплект учебно-методической документации и наглядных пособий;

Типовой комплект учебного оборудования «Основы сопротивления материала.

Комплект электронных дидактических модулей.

Минимальный состав оборудования учебной лаборатории:

- □ учебно-лабораторный комплекс «Теоретическая механика. Статика»;
- □ учебная лабораторная установка «Определение коэффициентов трения движения и покоя»;
- □ учебный лабораторный комплекс «Исследование механических свойств материалов»;
- □ учебный лабораторный стенд «Определение главных напряжений при кручении и совместном действии кручения и изгиба»;
- □ учебный лабораторный стенд «Балансировка тел вращения»;
- □ учебный лабораторный стенд «Изучение простых механизмов»;
- □ демонстрационная модель «Червячный редуктор»;
- □ демонстрационная модель «Цилиндрический редуктор».
- □ тестовые задания для контроля знаний;
- □ универсальная испытательная машина «Механические испытания материалору»:

материалов»;

- □ твердомер портативный комбинированный;
- □ прибор для измерения твёрдости металлов по методу Роквелла;
- □ прибор для измерения твёрдости металлов по методу Бринелля;
- □ микроскоп металлографический рабочий;
- □ печь муфельная

плакаты:

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

Основные источники

- 1. Вереина, Л.И. Техническая механика: учебник для обучающийся ов учреждений СПО / Л.И. Вереина, М.М. Краснов. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 352 с.
- 2. Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий: учебное пособие / В.П. Олофинская. 2-е изд., испр. И доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 132
- с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-492-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078979 Режим доступа: по подписке

Дополнительные источники

- 1. Сафонова Г.Г. Техническая механика: учебник для СПО / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. М.: Инфра-М, 2019. 320 с. (СПО). 299
- 2. Гребенкин, В. З. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин;

- под редакцией В. 3. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 390 с.
- (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3. Текст: электронный //
 - ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448226
- 3. Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования / В. В.
- Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. И доп. Москва:
- Издательство Юрайт, 2019. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-
- 10335-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/447027

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных работ, устного опроса, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проверочных работ, исследований для подготовки проектов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
Знания:	•	
Знания: - условия равновесия материальных объектов; - основные понятия кинематики для определения характеристик движения объектов; законы движения; - понятия, законы и общие теоремы для решения задач по динамике; - основные понятия сопротивления материалов; - методы расчета деталей на прочность при различных нагрузках	Текущий контроль: опрос, оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении практических заданий, самостоятельных работ, тестировании. Промежуточная аттестация	
Умения:		
- выбирать типовые методы и способы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество - решать задачи по обеспечению контроля технического состояния сооружений и оборудования объектов в процессе	 оценка освоения умений в рамках сдачи дифференцированного зачета; защита индивидуальных заданий, проектов, исследований. 	
выполнения технологических операций		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Наименование разделов	Коды результатов	Варианты типовых заданий
Раздел 1. Теоретическая механика	ОК 1-6 ПК 1.5	Вопросы. 1. Дайте определение понятию - материальная точка. 2. Дайте определение понятию - абсолютно твердое тело.

		3. Назовите единицы измерения силы в
		Международной системе СИ
		Ситуационная задача. Рассчитайте
		числовое значение и направление скорости точки
		в данный момент при условии
Раздел 2.		Опрос:
Сопротивление		1.Перечислите, какие усилия включают в
материалов		себя полная система внешних сил.
1		2. Перечислите внутренние силовые
		факторы.
	ОК 1-6	3. Объясните понятие о деформации и
	ПК 1.5	упругом теле.
		4. Поясните основные допущения и
		гипотезы о свойствах материалов и характере
		деформаций.
		Ситуационная задача.
		Объясните, как изменится напряжение,
		если диаметр вала увеличится в два раза.
Раздел 3.	ОК 1-6	Тестирование:
Детали машин	ПК 1.5	1.Сколько управлений равновесия
		необходимо составить для равновесия плоской
		системы сил?
		1) 2 уравнения
		2) 1 уравнение
		3) 3 уравнение
		2. Сколько неизвестных величин может
		быть при решении задач на эту тему?
		1)Не более 2-х величин
		2)Не более 1-ой величины
		3)Количество неизвестных значений не имеет
		3. Где располагается центр тяжести тела,
		имеющего ось симметрии?
		1)На оси симметрии
		2)Вне оси симметрии, в любой точке тела
		3)Вне самого тела

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА 1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная дисциплина является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В процессе изучения дисциплины формируются общие компетенции (целевые опиентипы ппограммы воспитания) Разлел 4 л 4 2

орисніи	ры программы воспитания), Разд	CJI 4, II 4.2.	
КодПК,	Умения	Знания	
ОК			
ОК.01;	использовать основные	Способы получения, передачи и	
OK 02;	законы и принципы	использования электрической энергии;	
OK 04;	теоретической	электротехническую терминологию;	
OK 05;	электротехники и	основные законы электротехники;	
OK 07;	электронной техники в	характеристики и параметры	
OK 08;	профессиональной	электрических и магнитных полей;	
ОК 09.	деятельности;	свойство проводников,	
ПК 1.2,	читать принципиальные,	полупроводников, электроизоляционных,	
1.3	электрические и монтажные	магнитных материалов;	
	схемы;	основы теории электрических машин,	
	рассчитывать параметры	принцип работы типовых электрических	
	электрических, магнитных	устройств;	
	цепей;	методы расчета и измерения основных	
	пользоваться	параметров электрических магнитных	
	электроизмерительными	цепей;	
	приборами и	принципы действия, устройства,	
	приспособлениями;	основные характеристики	
	подбирать устройство	электротехнических и электронных	
	электронной техники,	устройств и приборов;	
	электрические приборы и	принципы выбора электрических и	
	оборудование с	электронных устройств и приборов,	
	определенными параметрами	составления электрических и электронных	
	и характеристиками;	цепей;	
	собирать электрические	правила эксплуатации	
	схемы.	электрооборудования	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы		Объем в часах
Общий объем		112
теоретическое обучение		
практические занятия		
Самостоятельная работа		
Консультации		
Промежуточная аттестация	экзамен	6

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Коды компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Электрот	ехника		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		ОК.01; ОК
Электрическое	1. Введение. Понятие об электрическом поле. Основные характеристики		02; OK 04;
поле	электрического поля.		OK 05; OK
	2. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Краткие сведения о		07; OK 08;
	различных электроизоляционных материалах и их практическом использовании.		ОК 09.
	3. Электрическая емкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов		ПК 1.2, 1.3
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		ОК.01; ОК
Электрические	1. Общие сведения об электрических цепях. Электрический ток. Электрическая		02; OK 04;
цепи постоянного	проводимость и сопротивление проводников. Зависимость электрического	OK 05; O	
тока	сопротивления от температуры. Резисторы регулируемые и нерегулируемые.		07; OK 08;
	2. Закон Кирхгофа. Расчет электрических цепей с помощью законов Ома и		ОК 09.
	Кирхгофа. Преобразование электрической энергии в тепловую. Закон Джоуля-		ПК 1.2, 1.3
	Ленца		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практические занятия		
	№1 «Расчет батареи конденсаторов»Практические занятия		
	№ 2. «Расчет цепи постоянного тока с помощью законов Ома»		
	№ 3. «Расчет электрической цепи с помощью законов Кирхгофа»		
	№ 4. «Расчет эквивалентного сопротивления электрической цепи»		
	№ 5.«Расчет потерь напряжения в линиях электропередач»		
	Лабораторные занятия		
	№1 «Виды соединения резисторов»		
	Самостоятельная работа обучающихся		OK.01; OK
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	ожание учебного материала ОК.01;	
Электромагнетизм	1. Общие сведения о магнитном поле. Основные свойства и характеристики		02; OK 04;
	магнитного поля. Силовое действие магнитного поля.		ОК 05; ОК

2. Закон Ампера. Магнитная индукция, магнитный поток. Напряженность.	07 074 00	
	07; OK 08;	
Магнитная проницаемость. Индуктивность.	ОК 09.	
3. Электромагнитные силы: сила, действующая на проводник с током в	ПК 1.2, 1.3	
магнитном поле. Правило левой руки. Электромагнитная индукция. Закон		
электромагнитной индукции. Э.Д.С. самоиндукции и взаимоиндукции, вихревые		
токи. ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле, правило правой руки;		
принцип преобразования механической энергии в электрическую, электрической в		
механическую		
В том числе практических и лабораторных занятий		
Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4. Содержание учебного материала	ОК.01; ОК	
Электрические 1. Общие сведения об электрических измерениях и электроизмерительных	02; OK 04;	
измерения приборах: физические величины и единицы их измерения; средства измерения.	ОК 05; ОК	
Классификация электроизмерительных приборов. Условные обозначения на	07; OK 08;	
электроизмерительных приборах.	ОК 09.	
2. Измерение тока и напряжения: магнитоэлектрический и электромагнитный	ПК 1.2, 1.3	
измерительные механизмы. Приборы и схемы для измерения электрического тока		
и напряжения. Расширение пределов измерения электрического тока и		
напряжения.		
3. Измерение мощности и энергии: электродинамический измерительный		
механизм. Измерение энергии счетчиком. Измерение электрического		
сопротивления.		
4. Измерительный мост, омметр и мегомметр		
Погрешность измерений.		
Классификация ЭИП. Обозначения на шкалах.		
В том числе практических и лабораторных занятий		
Самостоятельная работа обучающихся		
Решение задач «Определение класса точности электро-измерительных приборов»		
Сделать доклад «Мощность 3-х фазной цепи»		
Тема 1.5. Содержание учебного материала	ОК.01; ОК	
Однофазные 1. Переменный ток, его определение. Получение синусоидальных ЭДС и тока, их	02; OK 04;	
электрические уравнения и графики. Параметры синусоидальных величин: амплитуда, угловая	ОК 05; ОК	
цепи переменного частота, фаза, начальная фаза, период, частота, мгновенное значение.	07; OK 08;	
тока Действующая и средняя величины переменного тока. Векторные диаграммы.	ОК 09.	

	Электрические цепи переменного тока. Резонанс в цепи переменного тока.		ПК 1.2, 1.3
	Мощность в цепи переменного тока с различным характером нагрузки		1110 1.2, 1.3
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практических и лаоораторных занятии		
	№ 6 «Расчет индуктивности в цепях переменного тока»		
	№ 7 «Расчет емкости в цепях переменного тока»		
	Лабораторные занятия		
	№2«Последовательное соединение сопротивления и индуктивности»		
	№2 «Последовательное соединение сопротивления и индуктивности» № 3 «Последовательное соединение сопротивления и емкости»		
	№ 4 «Резонанс напряжений»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Реферат «Применение колебательных контуров»		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала		ОК.01; ОК
Трехфазные	1. Общие сведения о трехфазных электрических цепях. Соединение обмоток		02; OK 04;
электрические	трехфазных генераторов и потребителей энергии звездой и треугольником.		OK 05; OK
цепи			,
3	2. Фазные и линейные напряжения, токи, соотношения между ними. ОК 09.		
	Четырехпроводная трехфазная цепь, роль пулевого провода		ПК 1.2, 1.3
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практические занятия		
	№ 8«Расчет трехфазной цепи при соединении приемников электрической		
	энергии звездой»		
	№ 9«Расчет трехфазной цепи при соединении приемников электрической		
	энергии треугольником»		
	Лабораторные занятия		
	№5 «Соединение приёмников энергии звездой»		
	№6 «Соединение приёмников энергии треугольником»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала		ОК.01; ОК
Трансформаторы	1. Назначение трансформаторов, классификация. Однофазный трансформатор, его		02; OK 04;
	устройство, принцип действия, коэффициент трансформации, ЭДС обмоток,		OK 05; OK
	номинальные первичные и вторичны параметры. Режимы работы трансформатора:		07; OK 08;
	холостой ход, рабочий, короткого замыкания. Потери энергии и КПД		ОК 09.
	трансформатора		ПК 1.2, 1.3.

	 Понятие о трехфазных, многообмоточных, измерительных, сварочных трансформаторах, автотрансформаторах. В том числе практических и лабораторных занятий Практические занятия№ 10 «Расчет параметров трансформатора» Лабораторные занятия№7 «Режимы работы однофазного трансформатора» Самостоятельная работа обучающихся 	
Тема 1.8. Электрические машины постоянного тока	- '	OK.01; OK 02; OK 04; OK 05; OK 07; OK 08; OK 09. ПК 1.2, 1.3
	В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторные занятия№8 «Снятие характеристик генератора» Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.9. Электрические машины переменного тока		OK.01; OK 02; OK 04; OK 05; OK 07; OK 08; OK 09. ПК 1.2, 1.3

	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2 Электроні	ика		
Тема 2.1. Электровакуумные лампы,	Маркировка Устройство, принцип действия и применение электровакуумных	OK.01; 02; OK OK 05;	OK 04; OK
газоразрядные, фотоэлектронные приборы	ламп. Электровакуумный диод. Электронные лампы. 2. Газоразрядные приборы с несамостоятельным дуговым разрядом, с тлеющим разрядом. Условные обозначения, маркировка. Электрофизические свойства полупроводников. 3. Собственная и примерная проводимости. Электронно-дырочный переход и его свойства. Вольтамперная характеристика. 4. Устройство диодов. Выпрямительные диоды. Зависимость характеристик диода от изменения температуры. Характеристики, параметры, обозначение и маркировка диодов. Использование диодов. 5. Биполярные транзисторы, их устройство, три способа включения. Характеристики и параметры транзисторов по схеме с общим эмиттером. Общие сведения о полевых транзисторах. Условные обозначения и маркировка транзисторов. 6. Тиристоры, структура, характеристики, условные обозначения, маркировка. Области применения полупроводниковых приборов. 7. Фотоэлектронная эмиссия, фотогальванический эффект, фотопроводимость полупроводников. Законы фотоэффекта. Фотоэлементы с внешним фотоэффектом. Устройство, принцип действия, основные характеристики ламповых фотоэлементов и фотоэлектронных умножителей. 8. Фотоэлементы с внутренним эффектом. Устройство, принцип действия, основные характеристики фоторанзисторов. Условные обозначения фотоэлектронных приборов. Область применения	07; ОК ОК 09. ПК 1.2, 1.	
	В том числе практических и лабораторных занятий Практические занятия №11 «Построение вольтамперной характеристики германиевого диода» №12 «Построение вольтамперной характеристики кремниевого диода» Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2 Электронные	T V	OK.01; 02; OK	OK 04

выпрямители и стабилизаторы	схема. Однофазная схема выпрямления, принцип действия, соотношения между переменными и выпрямленными значениями напряжений и токов.		OK 05; OK 07; OK 08;
1	2. Сглаживающие фильтры, их назначение, виды. Коэффициенты пульсации и		ОК 09.
	сглаживания пульсации. Стабилизаторы напряжения и тока, их назначение,		ПК 1.2, 1.3
	простейшие схемы, принцип действия. Коэффициент стабилизации		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3			ОК.01; ОК
Электронные	1. Выпрямители, их назначение, классификация, обобщенная структурная		02; OK 04;
усилители	схема. Однофазная схема выпрямления, принцип действия, соотношения между		OK 05; OK
	переменными и выпрямленными значениями напряжений и токов.		07; OK 08;
	2. Сглаживающие фильтры, их назначение, виды. Коэффициенты пульсации и		ОК 09.
	сглаживания пульсации. Стабилизаторы напряжения и тока, их назначение,		ПК 1.2, 1.3
	простейшие схемы, принцип действия. Коэффициент стабилизации		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторные занятия №10 «Исследование параметров однокаскадного усилителя		
	на биполярном транзисторе»		
	Самостоятельная работа обучающихся		074.04
Тема 2.4.			OK.01; OK
Электронные	1. Понятие об электронном генераторе. Условия возникновения незатухающих		02; OK 04;
генераторы и			OK 05; OK
измерительные	колебаний с трансформаторной, автотрансформаторной и емкостной связями.		07; OK 08;
приборы	Генераторы пилообразного напряжения.		OK 09.
	2. Электронно-лучевая трубка черно-белого изображения, ее устройство, принцип		ПК 1.2, 1.3
	действия. Электронный осциллограф, его назначение, принцип действия.		
	3. Электронный вольтметр, его назначение, принцип измерения напряжения		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
Тема 2.5	Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК.01; ОК
		2	02; OK 04;
Микропроцессоры и микро-ЭВМ	1. Технология изготовления микросхем. Соединение элементов и оформление микросхем. Классификация, маркировка и применение микросхем.		OK 05; OK
и микро-эдмі	микросхем. Классификация, маркировка и применение микросхем. 2. Общие сведения об электронных устройствах автоматики и вычислительной		07; OK 08;
	техники. Принцип действия, особенности и функциональные возможности		OK 09.
	телники. принцип деиствия, осооснности и функциональные возможности		OK U).

	электронных реле, транзисторных ключей, основных логических элементов,		ПК 1.2, 1.3
	триггерных счетчиков, регистров, дешифраторов, сумматоров.		
	3. Микропроцессоры и микро-ЭВМ, их место в структуре средств		
	вычислительной техники. Применение микропроцессоров и микро-ЭВМ для		
	комплексной автоматизации управления производством, в информационно-		
	измерительных системах в технологическом оборудовании. Архитектура и		
	функции микропроцессоров: типовая структура и ее составляющие,		
	вспомогательные элементы микропроцессоров.		
	4. Полупроводниковые запоминающие устройства (ЗУ), их классификация.		
	Промышленные типы ЗУ. Интерфейс в микропроцессорах и микро-ЭВМ: обмен		
	информацией в микро-ЭВМ между микропроцессором, ЗУ и устройством ввода и		
	вывода.		
	5. Примеры применения микропроцессорных систем		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная		6	
аттестация			
Всего:		34/44	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Электротехники и электронной техники», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 примерной основной образовательной программы по данной специальности.

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы

для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом списокможет быть дополнен новыми изданиями.

Основные печатные издания

- 1. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум: учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6707-5.
- 2. Атабеков, Г. И. Основы теории цепей: учебник для спо / Г. И. Атабеков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 424 с. ISBN 978-5-8114-6806-5.
- 3. Атабеков, Γ . И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи : учебник для спо / Γ . И. Атабеков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 592 с. ISBN 978-5-8114-6802-7.
- 4. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3.
- 5. Основы теоретической электротехники: учебное пособие для спо / Ю. А. Бычков, В. М. Золотницкий, Э. П. Чернышев, А. Н. Белянин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 592 с. ISBN 978-5-8114-6888-1.
- 6. Основы теории электрических аппаратов: учебник для спо / Е. Г. Акимов, Г. С. Белкин, А. Г. Годжелло [и др.]; под редакцией П. А. Курбатова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 592 с. ISBN 978-5-8114-6881-2.
- 7. Основы электротехники: учебник для спо / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 204 с. ISBN 978-5-8114-6646-7.
- 8. Потапов, Л. А. Основы электротехники: учебное пособие для спо / Л. А. Потапов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 376 с. ISBN 978-5-8114-6716-7.
- 9. Сборник задач по основам теоретической электротехники: учебное пособие для спо / Ю. А. Бычков, А. Н. Белянин, В. Д. Гончаров [и др.]; под редакцией Ю. А.Бычкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 392 с. ISBN 978-5-8114-6889-8.
- 10. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника: учебник для спо / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-6758-7.
- 11. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-6827-0.
- 12. Фуфаева Л.И. Сборник практических задач по электротехнике: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. Москва: Академия, 2020. 288 с.
- 13. Фуфаева Л.И. Электротехника: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. Москва: Академия, 2018. 386 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 374 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04339-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472681.
- 2. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум: учебное пособие для спо /С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6707-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151687(дата обращения: 17.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники: учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 432 с. ISBN 978-5-8114-1225-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168400(дата обращения: 09.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152467 (дата обращения: 09.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ярочкина, Г.В. Электротехника: Электронный учебно-методический комплекс. Москва: Академия, 2018.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№	Коды компетенций	Варианты типовых заданий
Разделови		-
тем		
1	2	3
Раздел 1.	OK.01; OK 02; OK 04;	
Электротех		•
ника	ОК 09.	рисунке. Чему равна емкость всей батареи, если
	ПК 1.2, 1.3	емкость каждого конденсатора равна С?
		2.В заданной цепи на рисунке (преобразование из а) в б)) определить методом эквивалентных преобразований входные сопротивления ветвей а-b, с-d и f-b, если известно, что: $R_1 = 4$ Ом, $R_2 = 8$ Ом, $R_3 = 4$ Ом, $R_4 = 8$ Ом, $R_5 = 2$ Ом, $R_6 = 8$ Ом, $R_7 = 6$ Ом, $R_8 = 8$ Ом.

Вопросы

- 1. Расчет цепи постоянного тока с помощью законов Ома
- 2. Расчет электрической цепи с помощью законов Кирхгофа
- 3. Расчет разветвленной цепи

Тест

- 1 Второй закон Кирхгофа:
- А) Сумма напряжений участков замкнутого контура равна алгебраической сумме всех ЭДС, действующих на контуре;
- В) Алгебраическая сумма токов в узле равна нулю;
- C) Сила тока на участке цепи прямо пропорциональна напряжению и обратно пропорциональна сопротивлению;
 - D) Количество теплоты, выделяемое проводником с током прямо пропорционально произведению квадрата силы тока, сопротивлению проводника и времени его прохождения через проводник.
 - 2 Для режима короткого замыкания справедливы равенства:
- A) I=0; U=E;
- B) $I=E/R_{BH}$; U=0;
- C) I=0; U=0
- D) $I=\infty$; U=E.

Ключответов:

-A), 2. -B).

Вопросы

- 1. Законэлектромагнитнойиндукции.
- 2. Определениенаправления ЭДС
- 3. ЭДС индукции в контуре.

Задачи

1.В однородном магнитном поле находится прямолинейный проводник с током I=25 A и длиной I=80 см под углом 30^0 к вектору магнитной индукции. Определить магнитную индукцию поля, если сила, действующая на проводник, F=3,2 H.

2.По кольцевому проводнику проходит ток I=12 А. Определить напряженность магнитного поля в его центре, если диаметр кольца d=25 мм.

Тест

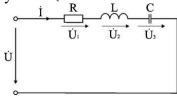
- 1. Магнитное поледействует:
- А) тольконаэлектрическиезаряды;
- В) только на движущиеся электрические заряды;
- С) налюбыеэлектрическиезаряды;
- D) тольконапостоянныемагниты.
 - 2/ Кто впервые экспериментально доказал существование магнитных волн?
- А) Фарадей;
- В) Герц;
- С) Максвелл;
- D) Кулон.

Ключответов:

$$1 - B$$
), $2 - B$).

Задачи

1.Электрическая цепь, показанная на рис итается от источника синусоидального тока с частото 10 Гц и напряжением 120 В. Дано: R = 4 О = 6,37 мГн, C = 159 мкФ.Вычислить ток в цеп пряжения на всех участках, активную, реактивную, рлную мощности.



- 2. Переменный синусоидальный сигнал имеет период T=0,2 с; 1,0 с; 40 мс; 50; 250; 0,8 мкс. Определить для этих значений T частоту f.
- 3. Действующее значение переменного тока в цепи I=10,5 A при частоте f=1200 Гц. Определить его амплитудное значение, период и угловую частоту.

	Родиоли
	Вопросы 1.Параметры схем замещения (R, L, C).
	2. Активные и пассивные элементы.
	Источники тока и напряжения.
	3.Эл.сопротивление участка цепи,
	зависимость от температуры.
	4. Эл.энергия, мощность.
	5 Линейные электрические цепи
	переменного тока. Основные определения.
	Мгновенные, действующие, амплитудные
	значения.
	Тест
	1. Зависимость силы тока от времени в цепи
Ir	переменного тока задана формулой $i = 0.3 \text{ Sin } 50 \text{nt.}$
	Чему равна амплитуда силы тока и частота?
	A) I _M =0,3 A; v=5 Γ _I ;
	B) $I_M=3 A; v=50 \Gamma_{II};$
	C) _{I_M=0,3 A; v=25 Гц;}
	D) $I_M=0.3$ A; $v=50$ nГц.
	2 P
	2. Выберите комплекс признаков,
	соответствующих резонансу напряжений;
	А) Ток источника минимален, ток в контуре
	велик, сопротивление контура чисто активное; В) Ток источника максимален, напряжение на
	В) Ток источника максимален, напряжение на катушке несколько больше напряжения на
	конденсаторе, сопротивление контура чисто
	активное;
	С) Ток источника большой, напряжение на
	катушке равно напряжению на конденсаторе,
	сопротивление контура мало;
	D) Ток источника большой, напряжение на
	конденсаторе несколько больше напряжения на
	катушке, сопротивление контура мало.
	Формуламощностиэлектрическоготока.
	A) P=IU;
	B) P=IUt;
	C) P=I2Rt;
	,
	$P = \frac{U^2}{R}t$
	Ключответов:
	1 C), 2B), 3/- A)/
	Задачи
	1.Начальная фаза напряжения U=120 В равна
	нулю. Сдвиг по фазе между этим напряжением и
	током $I=2,5$ A $\phi=-60^{\circ}$. Записать в общем виде
	выражения мгновенных значений тока и
	HOLDONOVILLE IN HOOTBOURI PONTORINIO THORROWS
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	напряжения и построить векторную диаграмму

- 2.Вольтметр с пределом измерения 7,5 В и максимальным числом делений 150 имеет наибольшую абсолютную погрешность 36 мВ. Определить класс точности прибора и относительную погрешность в точках 40, 80, 90, 100 и 120 делений.
- 3.Предел измерения микроамперметра на 150 мкА должен быть расширен до 15 А. Определить сопротивление шунта, если его внутреннее сопротивление r_a =400 Ом. Определить также класс точности прибора, если наибольшее значение абсолютной погрешности амперметра 100 мА.

Вопросы

- 1. Какие моменты действуют на подвижную систему электроизмерительного прибора?
- 2. Принцип действия приборов электродинамической системы основан на взаимодействии.
- 3. Основные детали прибора электродинамической системы.

Тест

- 1.Импульсные генераторы с положительной обратной связью, в которых усилительные элементы работают в ключевом режиме называется:
- А) Триггерами;
- В) Мультивибраторами;
- С) Электроннымигенераторами;
- D) Транзисторнымгенератором.
- 2. Короткое замыканиевозникает, если ...
- А) Ток в цепи равен нулю;
- В) Цепьразомкнута;
- С) Внешнеесопротивлениецепивелико; Внешнеесопротивлениецепимало.
 - 3. Отсутствие какого действия электрического тока характерно для сверхпроводников?
- А) Электромагнитное;
- В) Индукционное;
- С) Емкостное;
- D) Тепловое.

Ключответов:

1.-B), 2.-D), 3/-D)

Задачи

- 1. Определить ЭДС первичной обмотки трансформатора, имеющей 450 витков, если трансформатор подключен к сети переменного тока с частотой f=50 Γ ц, а магнитный поток в сердечнике Φ =2,17·10⁻³B6.
- 2. Определить сечение магнитопровода трансформатора с коэффициентом трансформации n=25, подключенного к сети переменного тока с напряжением U=10000 B и с частотой f=50 Гц, если магнитная индукция в магнитопроводе B=1 Тл, а число витков вторичной обмотки w₂=300.
- 3. Трансформатор подключили к сети переменного тока с напряжением U=660 В. К вторичной обмотке подсоединена осветительная сеть с $\cos \varphi = 1$, рассчитанная на напряжение U=220 В. Чему равен ток вторичной обмотки, если ток в первичной обмотке $I_1 = 2$ А? Вопросы
- 1. Трансформатор. Принцип действия. Коэффициент трансформации.
- 2. Конструкция трансформации. Коэффициент полезного действия.
 - 3 .Режим холостого хода трансформатора.
- 4. Режим нагрузки трансформатора. Опыт короткого замыкания.
- 5. От каких параметров зависит ЭДС вторичной обмотки трансформатора?
- 6 .При какой нагрузке трансформатор имеет максимальный КПД и как определить эту нагрузку?

Задачи

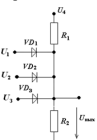
- 1.Определить магнитный поток машины постоянного тока, если магнитная индукция B=1 Тл, длина якоря l=0,25 м, а полюсное деление $\tau=0,1$ м.
- 2.Определить ЭДС обмотки якоря машины постоянного тока, если магнитный поток Φ =5·10⁻²Вб, число пар полюсов p=2, частота вращения n=1000 об/мин, число пар параллельных ветвей a=2, число активных проводников якоря N=120.
- 3.Определить сопротивление в цепи нагрузки, если при ЭДС генератора E=240~B~u сопротивлении цепи якоря $R_s=0,4~Om$ ток якоря $I_s=6,25~A$.

Вопросы

- 1.Основные физические явления в электрических машинах. 2.Классификация электрических машин.
- 3.. Машины постоянного тока. Принцип действия, режимы генератора и двигателя.
- 4. Генератор постоянного тока...

		5. Обмотка якоря. Коллектор и его назначение.
		Тест 1. Скольжением асинхронной машины является А) Отношение скорости вращения магнитного поля к разности скоростей вращения магнитного поля и ротора; В) Отношение скорости вращения ротора к скорости вращения магнитного поля; С) Отношение разности скоростей вращения магнитного поля и ротора к скорости вращения магнитного поля; D) Отношение скорости вращения магнитного поля к скорости вращения магнитного поля к скорости вращения ротора.
		 2. На каком явлении основано действие трансформатора? A) создание магнитного поля движущимися электрическими зарядами; B) электромагнитнойиндукции; C) возникновениеэлектромагнитногополя; D)созданиеэлектрическогополя. 3. В машинах постоянного тока обмотка возбуждения включается A) Параллельно; B) Последовательно;
		 С) Смешано; D)Параллельно, последовательноилисмешано. Ключответов: 1 C), 2 B), 3 D).
Раздел 2. Электрон ика.	OK.01; OK 02; OK 04; OK 05; OK 07; OK 08; OK 09. ПК 3.3 Л 4,Л 6.	Задачи

15 B, U4 = 22 B, R1 = R2 = 1 кОм. Определить Uвых.

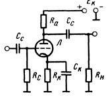


Вопросы

- 1.Полупроводниковые диоды. Основные параметры.
- 2. Биполярные транзисторы. Устройство, физические основы работы.
- 3. Биполярные транзисторы. Основные параметры, вольт-амперная характеристика.
- 4.Три схемы включения биполярного транзистора.
 - 5. Полевые транзисторы. Устройство.
- 6. Полевые транзисторы. Графическое изображение.

Задачи

- 1.Составить схему мостового выпрямителя, использовав один из четырех диодов: Д218, Д222, КД202H, Д215Б. Мощность потребителя $P_{\rm H}=300$ Вт, напряжение потребителя $U_{\rm H}=200$ В.
- 2.В усилителе, собранном на транзисторе по схеме с общей базой, сила тока в цепи эимттера равна 12 мА, в цепи базы 600 мкА. Найти силу тока в цепи коллектора.
- 3.В усилительном каскаде на ламповом триоде (см. рис.) напряжение смещения E_C обеспечивается автоматически за счет катодного тока. Определить сопротивление резистора в цепи катода R_K и емкость конденсатора, шунтирующего резистор C_K , если требуемое напряжение смещения E_C = 4,5 B, катодный ток в рабочей точке I_{KO} = 15 мA, диапазон усиливаемых частот f = 30 ÷ 4000 Γ ц.



Вопросы

- 1. Генераторы гармонических колебаний.
 - 2. Усилители. Классификация.
 - 3. Усилители. Основные параметры.
- 4.Обратная связь в усилителях. Классификация обратных связей.

5. Усилители на биполярных транзисторах.
6. Усилители постоянного тока.
Тест
Импульсные генераторы с положительной
обратной связью, в которых усилительные
элементы работают в ключевом режиме
называется:
А) Триггерами;
В) Мультивибраторами;
С) Электронными генераторами;
Транзисторным генератором.
Какие элементы целесообразно делать
навесными?
1) Транзисторы.
2) Резисторы и конденсаторы.
3) Резисторы и трансформаторы.
Многослойная структура с тремя р-п-переходами
называется:
А) Триодом;
В) Биполярным транзистором;
С) Тиристором;
D) Диодом.
Ключ ответов:
1.– D), 2. – 1), 3 B).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Учебная дисциплина «Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC \ C\Pi O$

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01; 02; 03; 05; 08; 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
OK.01;	распознавать и	основные виды
OK 02; OK	классифицировать	конструкционных и сырьевых,
03; OK 05;	конструкционные и сырьевые	металлических и
OK 08; OK	материалы по внешнему виду,	неметаллических материалов;
09.	происхождению, свойствам;	классификацию, свойства,
ПК 1.4	подбирать материалы по	маркировку и область
, 1.5	их назначению и условиям	применения конструкционных
	эксплуатации для выполнения	материалов, принципы их выбора
	работ;	для применения в производстве;
	выбирать и	основные сведения о

		T
расшифровывать	марки	назначении и свойствах металлов
конструкционных мат	гериалов;	и сплавов, о технологии их
определять	твердость	производства;
металлов;		особенности старения
определять	режимы	металлов и их сплавов,
отжига, закалки и	и отпуска	закономерности процессов
стали;	_	кристаллизации и
		структурообразования;
		основы термообработки
		металлов;
		способы защиты металлов от
		коррозии;
		виды износа деталей и узлов;
		особенности строения,
		назначения и свойства различных
		групп неметаллических
		материалов;
		свойства смазочных и
		абразивных материалов;
		классификацию и способы
		получения композиционных
		материалов.
n n		

В процессе изучения дисциплины формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	118
Теоретические занятия	
Практические занятия	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	дз

Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Коды компет енций
Раздел 1. Струк	ктура и свойства материалов		
Тема	Содержание учебного материала		ОК.01
1.1Введение	Определение материаловедения как науки. Роль металлов и других материалов в развитии человечества. Вклад русских и зарубежных ученых в становлении и развитии науки о материалах. Роль материаловедения в развитии машиностроения		-03; OK 05; OK 08;
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		OK 09.
Строение металлов	Металлы в периодической системе Менделеева. Кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических решеток металлов. Построение кривых охлаждения. Полиморфизм. Анизотропия свойств металлов. Смазочные материалы		ПК 1.4, 1.5
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Свойства металлов	Основные свойства металлов. Физические свойства металлов, химические свойства		
	металлов. Технологические свойства: жидко текучесть, усадка, свариваемость, обрабатываемость давлением, обрабатываемость резанием		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Механические	Механические свойства металлов. Твердость, пластичность , упругость, прочность,]	
свойства металлов	износостойкость, ползучесть, выносливость.		
	Статистические и динамические испытания металлов и сплавов		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		

Структура	Понятие о структуре. Масштаб структуры: макро, микро. Кристаллическая структура.	
металлов и	Строение реальных кристаллов. Дефекты кристаллического строения. Виды дефектов	
металлических	Макроанализ, рентгеноструктурный анализ, термический анализ	
сплавов, методы их	В том числе практических и лабораторных занятий	
исследования	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.6.	Самостоятельная расота обучающихся Содержание учебного материала	ОК.0
Методы	Термодинамические условия протекания кристаллизации. Понятие о зерне, границе	1-03;
исследования		OK 05;
структуры	зерен. Влияние степени переохлаждения на величину зерна. Первичная и вторичная	OK 03;
материалов	кристаллизация. Типы сплавов. Понятия: фаза, структурная составляющая.	OK 08, OK 09.
материалов	Диаграммы 1, 2, 3 рода (без растворимости компонентов, с неограниченной	ПК
	растворимостью, эвтектического типа с ограниченной растворимостью)	1.4, 1.5
	Связь между диаграммами состояния и свойствами	1.1, 1.3
	В том числе практических и лабораторных занятий	_
	Самостоятельная работа обучающихся	_
Разлен 2 Женез	оуглеродистые сплавы	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Металлургическое	Производство чугуна. Основные виды рудного сырья. Обогащение руды. Топливо,	
производство	флюсы, огнеупорные материалы.	
чугуна и сталей.	Выплавка чугуна в доменной печи. Ферросплавы. Литейный чугун, предельный чугун.	
J	Производство стали. Мартеновские печи.	
	Индукционные конверторные, плазменно-дуговые печи	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 1 Микроанализ чугунов.	
	Практическое занятие 2 Микроанализ конструкционных сталей	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	1
Диаграмма железо-	Роль диаграммы в науке о металлах. Практическое назначение. Фазовые и структурные	
углерод	составляющие. Изменение фазового состава при нагреве и охлаждении.	
	Построение кривой охлаждения железа. Классификация сталей по структуре	
	В том числе практических и лабораторных занятий	

	Практическое занятие 3 Железоуглеродистые сплавы. Построение кривых охлаждения	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 3. Терми	ческая обработка стали	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	ОК.0
Виды, назначение,	Классификация видов термической обработки сталей: предварительная и	1-03;
физический	окончательная термическая обработка, собственно термическая обработка, химико-	OK 05;
механизм	термическая обработка.	OK 08;
термической	Этапы термической обработки сталей	OK 09.
обработки сталей	В том числе практических и лабораторных занятий	ПК
	Практическое занятие 4 Определение видов термообработки для различных	1.4, 1.5
	материалов и выявление влияния режимов термообработки на структуру и свойства стали	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	
Предварительная	Предварительная термическая обработка стали. Отжиг 1 рода: гомогенизационный,	
термическая	рекристаллизационный, отжиг для снятия внутренних напряжений. Отжиг 2 рода: полный,	
обработка	неполный, нормализация.	
	Влияние величины зерна на свойства стали. Структура и свойства продуктов распада	
	аустенита	
Тема 3.3	Содержание учебного материала	
Окончательная	Окончательная термическая обработка сталей. Структурные превращения сталей при	
термическая	закалке.	
обработка стали	Мартенсит – его строение и свойства. Критическая скорость закалки. Закалка полная и	
	неполная. Превращения закаленной стали при нагреве.	
	Отпуск стали: низкий, средний, высокий. Влияние температуры отпуска на свойства	
TD 2.4	стали	
Тема 3.4	Содержание учебного материала	
Технология	Выбор температуры нагрева под термическую обработку для доэвтектоидных,	
термической	заэвтектоидных и эвтектоидных сталей. Условия нагрева. Определение времени выдержки.	
обработки стали	Охлаждающие среды. Закаливаемость и прокаливаемость сталей. Виды отпуска.	
	Улучшение.	
	Закалка токами высокой частоты (ТВЧ)	

Тема 3.5.	Содержание учебного материала	
Химико-	Физические основы химико-термической обработки. Назначение и виды цементации.	
термическая	Стали для цементации. Цементация в твердом карбюризаторе. Газовая цементация.	
обработка сталей	Термическая обработка после цементации и свойства цементованных деталей.	
	Нитроцементация стали, режимы и области использования.	
	Азотирование стали. Строение азотированного слоя. Стали для азотирования. Свойства	
	азотированного слоя.	
	Цианирование. Диффузионная металлизация	
Раздел 4. Углер	одистые и легированные стали	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	ОК.0
Классификация,	Классификация сталей по содержанию углерода: стали низко, средне и	1-03;
маркировка,	высокоуглеродистые. Классификация сталей по качеству. Влияние углерода и примесей на	OK 05;
основные свойства	свойства сталей.	OK 08;
углеродистых	Классификация сталей по назначению. Углеродистые конструкционные стали.	OK 09.
сталей	Углеродистые инструментальные стали	ПК
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	1.4, 1.5
Легированные	1. Влияние легирующих элементов на свойства сталей. Маркировка легированных сталей.	
стали, маркировка,	Цементуемые стали, их основные марки, назначение и виды термической обработки.	
виды	Конструкционные коррозионностойкие и жаростойкие стали и сплавы. Виды коррозии.	
	Основные принципы создания коррозионно-стойких сталей. Нержавеющие стали ферритного,	
	аустенитного, мартенситного класса. Стали для криогенной техники.	
	Жаропрочные стали. Критерии жаропрочности: предел длительной прочности.	
	Области применения жаропрочных сталей	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	
Инструментальные	Основные требования, предъявляемые к инструментальным сталям. Классификация	
легированные	инструментальных сталей. Стали для режущего инструмента.	
стали и сплавы	Понятие теплостойкости. Стали пониженной и повышенной прокаливаемости	
	Быстрорежущие стали. Основные марки. Термическая обработка быстрорежущих	
	сталей. Стали для измерительного инструмента	
	вы цветных металлов	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	ОК.0

материалах Тема 6.2.	неметаллических материалов в технике Содержание учебного материала	ОК 09. ПК
неметаллических	синтетические. Особенности их свойств. Абразивные материалы. Области применения	OK 03, OK 08;
Тема 6.1. Общие сведения о	Содержание учебного материала Основные группы неметаллических материалов: природные, искусственные,	1-03; OK 05;
	галлические и композиционные материалы	OK.0
D (II	Самостоятельная работа обучающихся	OIC 0
	Практическое занятие 5 Методы защиты металлов и сплавов от коррозии	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	термическая обработка металла	
и сплавов	атмосферная, газовая, влажная. Способы борьбы с коррозией: легирование, химико-	
Коррозия металлов	Виды коррозии металлов: местная, игольчатая, межкристаллитная, коррозия	
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	
	сплавы, области применения	
	свойства сплавов. Термическая обработка сплавов магния. Литейные и деформируемые	
	Структуре. Маркировка, термическая обработка титановых сплавов и области их применения. Свойства магния. Взаимодействие магния с легирующими элементами и их влияние на	
сплавы	легирующих элементов и примесей на свойства сплавов титана. Классификация сплавов по структуре. Маркировка, термическая обработка титановых сплавов и области их применения.	
Магний и титан, их	Свойства титана, взаимодействие титана с легирующими элементами. Влияние	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	
	Медно-никелиевые сплавы: мельхиоры, нейзельберы, куниали	
	области применения.	
	Оловянистые, алюминиевые, кремнистые, бериллиевые сплавы. Состав, марки,	
	Бронзы. Деформируемые и литейные бронзы.	
Медь и ее сплавы	Свойства меди. Применение меди. Латуни, их свойства, маркировка и применение.	,
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	1.4, 1.5
	термической обработки алюминиевых сплавов	ПК
	Силумины: влияние структуры на их свойства, модифицирование. Деформируемые сплавы: маркировка, структура, свойства, области применения, особенности упрочняющей	OK 08; OK 09.
сплавы	литейные и деформируемые, упрочняемые и не упрочняемые термической обработкой.	OK 05;
Алюминий и его	Свойства алюминия. Легирующие элементы. Классификация алюминиевых сплавов:	1-03;

Полимерные материалы	Молекулярная структура, классификация полимерных материалов, их термомеханические свойства. Термопласты, их физическое состояние в зависимости от температуры. Области применения, влияние внешних факторов на характеристики термопластов. Термореактивные полимеры, их характеристики	1.4, 1.5
Тема 6.3. Стекла	Содержание учебного материала	
	Неорганические стекла, их виды и термическая обработка, области применения. Органические стекла, их преимущества и недостатки, области использования. Ситаллы	
Тема 6.4.	Содержание учебного материала	
Керамические	Получение керамических материалов, их состав, достоинства и недостатки. Способы	
материалы	борьбы с хрупкостью. Классификация керамических материалов. Область применения керамических материалов при работе с нефтепродуктами	
Тема 6.5. Резины	Содержание учебного материала	
	Механические свойства резины, влияние температуры на механические свойства. Состав резины: вулканизирующие вещества, наполнители, пластификаторы, противостарители, красители. Разновидности каучуков: натуральный, бутадиеновый, изопреновый, хлоропреновый, синтетический	
Тема 6.6.	Содержание учебного материала	OK.01;
Композиционные материалы	Принципы получения композиционных материалов. Требования к матрицам и упрочнителям. Типы упрочнителей: дисперсные частицы, волокна. Композиты с полимерной и металлической матрицами, их преимущества и недостатки. Области применения. Основные виды КМ: стеклопластики, углепластики, боропластики	OK 02; OK 03; OK 05; OK 08; OK 09. IIK 1.4, 1.5
Промежуточная		
аттестация		
Всего:		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Материаловедения», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием.

Информационное обеспечение реализации программы

Основные печатные и электронные издания

- 1. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09896-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495056
- 2. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09897-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495057

Дополнительные источники

- 1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490217.
- 2. Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 463 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02459-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490218
- 3. Стуканов, В. А. Материаловедение : учеб. пособие / В. А. Стуканов. Москва : ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 368 с. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1069162
- 4. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09896-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495056
- 5. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09897-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495057

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамк	сах дисциплины	
основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов;	перечислены все свойства машиностроительных материалов и указано	текущий контроль оценка

классификацию, свойства, маркировку и область применения конструкционных материалов, принципы их выбора для применения в производстве;

основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;

особенности старения металлов и их сплавов, закономерности процессов кристаллизации и структурообразования;

основы термообработки металлов; способы защиты металлов от коррозии;

виды износа деталей и узлов;

особенности строения, назначения и свойства различных групп неметаллических материалов;

свойства смазочных и абразивных материалов;

классификацию и способы получения композиционных материалов

правильное их строение

метод оценки свойств машиностроительных материалов выбран в соответствии с поставленной задачей

область применения материалов соответствует техническим условиям материалов

классификация и маркировка соответствуют ГОСТу на использование материалов

перечислены все основные методы защиты от коррозии и дана их краткая характеристика

выполнен ия тестирова ния; практичес ких занятий; устного опроса; промежут очная аттестация

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;

подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;

выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов;

определять твердость металлов; определять режимы отжига, закалки и выбор материала проведен в соответствии со свойствами материалов и поставленными задачами.

перечислены все основные методы защиты от коррозии и дана их краткая характеристика

текущий контроль оценка выполнен ия тестирова ния; практичес ких занятий; устного опроса; промежут очная аттестаци

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Наименование разделов	Коды результатов	Варианты типовых заданий
Раздел 1. Структура и свойства материалов	OK.01; OK 02; OK 03; OK 05; OK 08; OK 09. ПК 1.4, 1.5	Вопросы. 1. Что называется сталью? 2. Что называется чугуном? 3. Какие металлы относятся к цветным металлам? 4. Какие материалы относят к полимерам? 5. Какие вещества относят к металлам

отпуска стали;

Раздел 2 Железоуглерод истые сплавы	OK.01; OK 02; OK 03; OK 05; OK 08; OK 09.	Ситуационная задача: Опишите процесс кристаллизации чистых металлов: кривые охлаждения, явления переохлаждения и механизм кристаллизации.
	ПК 1.4, 1.5	персоллаждения и механизм кристаллизации.
Раздел 3.	ОК.01; ОК	Ситуационная задача:
Термическая	02; OK 03; OK 05;	Сформулируйте определение понятия "закалка
обработка	OK 08; OK 09.	стали". Опишите сущность процесса закалки стали
стали	ПК 1.4, 1.5	и его назначение. Перечислите виды закалки и
		дефекты закалки.
		Практическое задание:
Раздел 4.	ОК.01; ОК	Определите температуру закалки для стали 45 Ситуационная задача:
Углеродистые и	02; OK 03; OK 05;	Выберите и расшифруйте марку чугуна для
легированные	OK 08; OK 09.	станины токарного станка.
стали	ПК 1.4, 1.5	01
Раздел 5.	ОК.01; ОК	Опрос:
Сплавы	02; OK 03; OK 05;	1. Основные виды термической обработки. 2.
цветных	ОК 08; ОК 09.	Назвать область применения сталей обыкновенного
металлов	ПК 1.4, 1.5	качества.
		3. Что такое перлит, сорбит, троостит, бейнит,
		мартенсит?
		4. Что называется критической скоростью
		закалки?
		Практическое задание: Расшифровать маркировку стали ВСт.3пс
Раздел 6.	ОК.01; ОК	Опрос:
Неметаллическ	02; OK 03; OK 05;	1. Какими методами получают композиционные
ие и	OK 08; OK 09.	материалы?
композиционны	ПК 1.4, 1.5	2.От чего зависят свойства композиционных
е материалы		материалов?
		3.Назовите материалы используемые для
		получения композиционных
		Ситуационная задача:
		Опишите состав и свойства резины. Опишите
		процесс вулканизации. Укажите область
		применения резины в авиастроении.

ДИСЦИПЛИНА ОП.07 ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности **25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей и** относится к общепрофессиональному циклу учебных дисциплин, является базовой учебной дисциплиной.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 определять организационно-правовые формы организаций;
- У2-определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;

- У3-рассчитыватьосновные технико-экономические показатели деятельности организации;
- У4-находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- У5-оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, простоев, заработной платы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 31-современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;
- 32-основные принципы построения экономической системы организации;
- 33-общую организацию производственного и технологического процессов,
- 34-основные технико-экономические показатели деятельности организации и методику их расчета;
- 35-методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования;
- 35-состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их использования;
- 36-способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии;
- 37-механизмы ценообразования на продукцию (услуги);
- 38-формы оплаты труда.

Знания и умения получаемые при освоении дисциплины участвующие в актуализации следующих ПК и ОК :

- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ПК 1.6. Соблюдать правила техники безопасности и охраны труда при проведении работ по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	62
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в том числе:	
теоретические занятия	
практические занятия	
Самостоятельная работа студента (всего)	
Промежуточная аттестация : экзамен	

. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объ ем часо в	Коды результ атов
1	2		4
Раздел 1.	Отрасль в условиях рынка		
	Содержание учебного материала		
Тема 1.Роль экономических наук в современных условиях	-Значение экономических знаний и данного курса для подготовки специалистов в условиях рыночной экономикиПредмет, метод и задача курса -Сущность экономики -Отраслевые особенности организации (предприятия), влияющие на формирование ее экономического потенциалаПредприятие – объект рыночной экономики; -Микро и макроэкономика		
	2. Формы организации производства: концентрация специализация, кооперирование, комбинирование производства, их сущность, виды, экономическая эффективность.		
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с конспектом и литературой., подготовка рефератов по темам: «Региональная структура межотраслевых комплексов и их товарных рынков»; «Главные направления и проблемы перспективного развития Северо-Кавказского макрорегиона Организационные формы региональной инфраструктуры рынка.		
Раздел 2.	.Производственная структура организации (предприятия)		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.2 Экономическое	Общая характеристика транспорта, его классификация; - Основы экономического учения о транспорте;		
развитие системы воздушного транспорта (BT)	- Технико-экономические особенности ВТ и сферы его применения; - Система технико-экономических показателей деятельности ВТ. Становление рыночной экономики в отрасли воздушного транспорта. Авиационная отрасль РФ		
	Практическое занятие № 1. Сравнительный анализ по экономическому состоянию ВТ в современных условиях		
Тема 2. 3	1. Сущность организационно - экономического механизма хозяйствования на ВТ;		

1		
± ' '		
Экономические ресурсы организации (предприятия)		
1. Капитал организации. Источники формирования капитала. Уставный капитал - основа создания и		
функционирования организации. Состав и классификация основных средств по сферам		
производства, секторам экономики и отраслям.		2
2. Виды оценки и методы переоценки основных средств.		
1		
расчет эффективности использования основного капитала, начисление амортизации».		
Самостоятельная работа обучающихся.Работа с конспектом и литературой. подготовка		
1 11		
1 1 1		
1		
Экономическая сущность, состав и структура оборотных средств. Элементы оборотных		
Экономическая сущность, состав и структура оборотных средств. Элементы оборотных средств, нормируемые и ненормируемые оборотные средства. Источники формирования		
		2
средств, нормируемые и ненормируемые оборотные средства. Источники формирования		2
	Содержание учебного материала Капитал организации. Источники формирования капитала. Уставный капитал - основа создания и функционирования организации. Состав и классификация основных средств по сферам производства, секторам экономики и отраслям. Виды оценки и методы переоценки основных средств. Износ и амортизация основных средств, их воспроизводство. Показатели использования основных, средств. Практическое занятие «Расчет среднегодовой стоимости основных средств предприятия, расчет эффективности использования основного капитала, начисление амортизации». Самостоятельная работа обучающихся. Работа с конспектом и литературой. подготовка рефератов по темам: «Показатели и пути повышения эффективности основных производственных фондов», «Влияние конкуренции на ускорение обновления основных фондов».	- Конкурентоспособность авиакомпаний Ценовые и неценовые методы конкуренции. Типы конкуренции на рынке воздушных перевозок. Пути сотрудничества авиакомпаний на авиалиниях формы монопольного диктата. Методы уничтожения и скупки конкурентов. Барьеры монопольного рынка. Методы антимонопольного регулирования Практическое занятие Работа ФАС (федеральная монопольная служба) на транспорте в современных условиях. Рейтинг самых крупных авиакомпаний в отрасли (РФ), Пути сотрудничества авиакомпаний на авиалиниях. Самостоятельная работа обучающихся. Работа с конспектом и литературой, подготовка рефератов по темам: « Отраслевые особенности организации производственных процессов в организации (предприятии)», «Эффективные формы организации производственного процесса». Экономические ресурсы организации (предприятия) Содержание учебного материала 1. Капитал организации. Источники формирования капитала. Уставный капитал - основа создания и функционирования организации. Состав и классификация основных средств по сферам производства, секторам экономики и отраслям. 2. Виды оценки и методы переоценки основных средств. Износ и амортизация основных средств, их воспроизводство. Показатели использования основных, средств. Практическое занятие «Расчет среднегодовой стоимости основных средств предприятия, расчет эффективности использования основного капитала, начисление амортизации». Самостоятельная работа обучающихся. Работа с конспектом и литератирой. подготовка рефератов по темам: «Показатели и пути повышения эффективности основных производственных фондов», «Влияние конкуренции на ускорение обновления основных фондов».

	Практическое занятие «Расчет норматива оборотных средств предприятия и показатели их использования»	
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с конспектом и литературой, подготовка рефератов по темам: «Источники формирования и определение потребностей в оборотных средствах» «Влияние управления оборотными средствами на конечные результаты работы предприятия»	
Тема 3.3	Производственный персонал организации (предприятия). Планирование численности и состава персонала.	
Трудовые ресурсы. Организация, нормирование и	Производительность труда; Классификация и характеристика основных показателей производительности труда. Методы измерения производительности труда. Факторы и резервы роста производительности труда.	
оплата труда	Роль рационального использования внугрипроизводственных резервов организации (предприятия) в условиях рыночной экономики. Баланс рабочего времени работника (бюджет рабочего времени).	2
	Формы и системы заработной платы. Надбавки и доплаты. Бестарифная система заработной платы. Учет выработки и заработной платы в ценах.	
	Организация заработной платы при сдельной форме оплаты труда, её виды , сущность каждого вида и формы расчета.	
	6. Организация заработной платы при повременной форме оплаты труда, её виды, сущность каждого вида и формы расчета. Оплата труда ИТР и служащих	
	Практические занятия «Начисление заработной платы рабочим при сдельной оплате труда» «Начисление заработной платы рабочим при повременной оплате труда»	
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с конспектом и литературой, изучение ЕТКС. подготовка рефератов по темам:	
	«Роль рационального использования внутрипроизводственных резервов организации (предприятия) в условиях рыночной экономики.»	
	Самостоятельная работа обучающихся.	
Раздел 4.	Себестоимость, цена и рентабельность - основные показатели деятельности организации	
	Содержание учебного материала	

Тема 4.1 Издержки производства и себестоимость продукции, услуг	1. Понятие о себестоимости продукции, работ и услуг. Состав и структура запрат по экономическим элементам и по статьям калькуляции. Виды себестоимости продукции, работ и услуг. Факторы и пути снижения себестоимости. Практическое занятие Калькулирование плановой себестоимости Самостоятельная работа обучающихся. Работа с конспектом и литературой, подготовка рефератов по темам: «Причины высокой себестоимости производства в России»		2
Тема 4.2 Ценообразование в рыночной экономике Прибыль и рентабельность	 Сущность и функции цены как экономической категории. Система цен и их классификация. Факторы, влияющие на уровень цен. Ценовая конкуренция. Прибыль организации (предприятия) - основной показатель результатов хозяйственной деятельности. Выручка, доходы и прибыль организации (предприятия). Рентабельность — показатель эффективности работы организации. Показатели рентабельности. Расчет уровня рентабельности организации (предприятия) и продукции. Оценка эффективности деятельности предприятия. Общая и сравнительная экономическая эффективность. Показатели эффективности. Практическое занятие Расчет плановой цены изделия и уровня рентабельности организации (предприятия) Расчет экономической эффективности внедрения новой техники Самостоятельная работа обучающихся. 	2	2
Раздел 5.	Работа с конспектом и литературой, подготовка рефератов по темам: «Пути повышения рентабельности», «Факторы, влияющие на повышение уровня рентабельности». Планирование деятельности организации Содержание учебного материала		
Тема5.1 Бизнес- планирование	Составные элементы, этапы и виды внутрифирменного планирования. Основные принципы и элементы планирования. Бизнес-план как одна из основных форм внутрифирменного планирования. Типы бизнес-планов. Структура бизнес-плана: характеристика продукции и услуг, оценка сбыта, анализ конкуренции на рынке;		2
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с конспектом и литературой, подготовка рефератов по темам: «Развитие и роль малого бизнеса в планировании»		

Тема 5.2	1. Финансы организации (предприятия), отношения с государством. Источники финансовых ресурсов		
Финансы	организации. Внугренние источники: выручка от реализации продукции, амортизационные		
организации	отчисления и нераспределенная прибыль. Внешние источники: выпуск собственных долговых обяза-		2
(предприятия)	тельств (векселей и облигаций), выпуск акций, кредиты банков, государственное финансирование.		
	Управление финансовыми ресурсами организации ВТ		
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Работа с конспектом и литературой, подготовка рефератов по темам:		
	«Финансовые ресурсы и бюджет региона»	į	
Тема 5.3	Показатели по производству продукции: натуральные и стоимостные предприятия, порядок их расчета в		
Основные технико-	организации.		
экономические	Показатели технического развития и организации производства, их расчет.		2
показатели работы			
организации	Нормы и нормативы, их классификация и порядок расчета.		
(предприятия)	Показатели использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов.		
	Практическое занятие		
	«Определение потребной численности рабочих для выполнения производственной программы и		
	показателей заработной платы»		
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом и литературой		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Социальноэкономических дисциплин»;

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-методической документации;
- компьютер, доска.
- -рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

компьютер, проектор

Основная литература (ОЛ):

- 1. Миронов М.Г.,Загородников С.В. Экономика отрасли(машиностроение) :учебник.-М.:ФОРУМ:ИНФРА-М,2008
- 2. Гуреев М.А. Экономика машиностроения: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования М.: Издательский центр «Академия», 2010
- 3. Грузинов В.П., Грибов В.Д. Экономика предприятия и предпринимательство. -М.: Финансы и статистика, 2003 (не переиздавался)
- 4. Зайцев Н.А. Экономика промышленного предприятия. -М.: ИНФРА-М, 1996.(не переиздавался)

Дополнительная литература (ДЛ)::

- 1. Бизнес-план инвестиционного проекта. Практическое пособие//Под ред. Иванниковой. -М.: Экспертное бюро- «М», 2007.
- 2. Градов А.П. Экономическая стратегия фирмы. -Санкт-Петербург, 1995.(не переиздавался)
- 3. Уткин Э.А. Бизнес-план. Организация и планирование предпринимательской деятельности. -М.: Ассоциация авторов и изделий «Тандем». Издательство ЭКМОС, 2005.
- 4. Пелих А.С., Борщевская В.И., Митин и др. экономика предприятий и отраслей промышленности, Учебное пособие/РГЭА. Ростов-на-Дону, 2001(.не переиздавался)
- 5. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: 2-е изд., перераб. и доп. -МН.: ИП «Экоперспектива», 1997.(не переиздавался)
- 6. ШепеленкоГ.И. Организация и планирование производства на предприятиях отрасли. Учебное пособие/РГЭА Ростов-на-Дону, 2005.
- 7. Экономика предприятия//Под ред. проф. Волкова О.И. Учебник- М. :ИНФРА-М, 2000.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения

- рассчитывать важнейшие показатели эффективного использования основных средств рассчитывать показатели оборачиваемости оборотных средств.	- отраслевую структуру и эффективные формы использования основных средств; - амортизацию основных средств; - состав и структуру оборотных средств и их использование в отрасли, организации (предприятии);	Оценка в рамках текущего контроля: - результатов семинарских занятий; - результатов контрольного опроса по темам; оценка освоения умений в рамках сдачи экзамена; - защита индивидуальных заданий, проектов, исследований;
 рассчитывать баланс рабочего времени; рассчитывать натуральные и стоимостные показатели производительнос ти труда; 	 бюджет рабочего времени работника; показатели и резервы роста производительно сти труда; 	Оценка в рамках текущего контроля: - результатов семинарских занятий; - результатов контрольного опроса по темам; оценка освоения умений в рамках сдачи экзамена; - защита индивидуальных заданий, проектов, исследований;
- рассчитывать заработную плату отдельных категорий работающих.	- основные виды норм затрат труда и методы его нормирования; - тарифную систему; - формы и системы оплаты труда;	Оценка в рамках текущего контроля: - результатов семинарских занятий; - результатов контрольного опроса по темам; оценка освоения умений в рамках сдачи экзамена; - защита индивидуальных заданий, проектов, исследований;

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП 08 ВОЗДУШНОЕ ПРАВО

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Воздушное право является частью основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Учебная дисциплина ОП.08 Воздушное право относится к обязательной части ППССЗ, является общепрофессиональной дисциплиной.

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен уметь:

- применять на практике требования руководящих документов гражданской авиации;
- анализировать состояние безопасности полетов в подразделениях гражданской авиации.

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен знать:

- понятие и сущность воздушного права;
- источники воздушного права РФ и их иерархия;
- государственные приоритеты в использовании воздушного пространства;
- виды авиации;
- государственное регулирование деятельности в области гражданской авиации;
- понятие авиационного персонала;
- понятие «воздушное судно». Правовой статус воздушного судна;
- судовые документы;
- классификация полетов, воздушных судов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции: ОК 1,2,5

Объем учебной дисциплины качества и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем часов
Объем образовательной программы		60
теоретическое обучение		
практические занятия		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
Промежуточная аттестация по дисциплине	дифференцирова	нный зачет

Тематическое планирование

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды результатов, компетенций, формируемых РП
1	2	3	4
Раздел 1.Осно	вы воздушного права РФ.		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Источники	Понятие и сущность воздушного права. Методологические основы правового		
воздушного права	регулирования деятельности авиации. Действие нормативных правовых актов в		
РФ. Система	пространстве, во времени и по кругу лиц. Источники воздушного права РФ и их		ОК-1,2,5
воздушного	иерархия. Воздушный кодекс РФ от 19 марта 1997 года № 60-ФЗ – основной источник		
законодательства	воздушного права РФ. Федеральные правила использования воздушного пространства и		
РΦ.	федеральные авиационные правила. Воздушное законодательство РФ: его система и		
	структура. Система и структура федеральных органов исполнительной власти в области		
	гражданской авиации.		
Тема 1.2.	Использование воздушного пространства. Государственное регулирование		
Государственное	использования воздушного пространства. Государственные приоритеты в использовании		
регулирование	воздушного пространства. Организация использования воздушного пространства.		
использования	Структура воздушного пространства. Порядок использования воздушного пространства.		
воздушного	Запрещение или ограничение использования воздушного пространства. Контроль за соблюдением федеральных правил использования воздушного пространства.		
пространства	соблюдением федеральных правил использования воздушного пространства. Ответственность за нарушение федеральных правил использования воздушного		
	пространства. Виды авиации: гражданская, государственная, экспериментальная.		
	Государственное регулирование деятельности в области гражданской авиации. Цель		
	государственного контроля за деятельностью в области гражданской авиации.		
	Осуществление государственного контроля за деятельностью в области гражданской		
	авиации. Органы государственного контроля за деятельностью в области гражданской		
	авиации. Права и ответственность инспекторов		
Тема 1.3.	Понятие авиационного персонала. Допуск лиц из числа авиационного персонала к		
Авиационный	деятельности. Подготовка специалистов соответствующего уровня согласно перечню		
персонал.	должностей авиационного персонала гражданской авиации. Аттестация авиационного		
-	персонала. Признание сертификата (свидетельства) иностранного государства,		
	выданного лицу из числа авиационного персонала		

	27.02	
Тема 1.4	Воздушные суда. Экипаж воздушного судна. ОК 02. Понятие «воздушное судно».	
Воздушные суда.	Правовой статус воздушного судна. 9 Национальная принадлежность и регистрация	
Экипаж	гражданских воздушных судов. Судовые документы. Опознавательные знаки и знаки	
воздушного судна	маркировки. Правовые вопросы допуска к полетам воздушных судов и экипажей. Лётная	
	годность воздушных судов. Экипаж воздушного судна: лётный, кабинный. Командир	
	воздушного судна. Права командира воздушного судна. Действия экипажа воздушного	
	судна в случае бедствия. Оказание помощи судам и людям, находящимся в опасности.	
Раздел 2. Меж	дународное воздушное право	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Международная	Цели и задачи ИКАО. Структура ИКАО. Краткие сведения о структурных	ОК-1,2,5
организация	подразделениях. Международные стандарты и рекомендуемая практика ИКАО.	
гражданской	Отчёт Совета ИКАО	
авиации (ИКАО).	OTHER COBCIA MICHO	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
	1 V 1	
Основы	Термин «Воздушное право». Национальное воздушное право. Национальные	
международного	полномочные органы гражданской авиации РФ и других стран. Законы и права,	
воздушного права	регулирующие деятельность национальной гражданской авиации и зарубежных	
	государств. Международное воздушное право. Сфера действия воздушного	
	законодательства. Основные принципы сотрудничества государств в области ГА.	
	Межправительственные соглашения о воздушном сообщении. Виды	ОК-1,2,5
	международных полетов. Регулярные полеты. Эпизодические полеты. Режим	, ,
	воздушного пространства над открытым морем. Коммерческие соглашения (пять	
	свобод воздуха). Назначение авиапредставительств	
	Взаимодействие КВС и авиационных администраций в аэропорту пребывания	
	(вылета, прилета, запасного аэродрома) при исполнении обязанностей. Обязанности	
	государств, ВС которых выполняют международные полеты. Документация, наличие	
	которой необходимо на борту ВС при международных полетах.	
Тема 2.3.	1 7 1 7 1	
	Содержание учебного материала	
Документы ИКАО	Чикагская конвенция (краткое содержание). Стандарты и Рекомендуемая	
	практика (SARPS) в Приложениях к Конвенции	
	ушное право РФ	ОК-1,2,5
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
Правовые вопросы	История развития воздушного законодательства. Базовые принципы	

управления	формирования системы и структуры нормативных актов, регулирующих правовые	
гражданской	отношения в области эксплуатации воздушного транспорта, обслуживания	
авиацией	воздушного движения и использования воздушного пространства. История и основные этапы развития системы управления гражданской авиацией РФ. Органы исполнительной власти в области авиации (Минтранс РФ, ФСНСТ, ФАВТ, Росавиакосмос, МАК). Постановления Правительства РФ от 30.07.2004 № 395, №	
Тема 3.2.	396, № 398 и др.	
Тема 3.2. Нормативные и методические документы, регламентирующие лётную деятельность ГА России.	Общие положения о системе регулирования лётной деятельности ГА России (структура, функции, решаемые задачи Минтранса РФ, ФСНСТ, ФАВТ, управлений по надзору и контролю, эксплуатантов ГА). Структура нормативных документов ГА России, обеспечивающих безопасность полетов, их краткий комментарий: ВК РФ (основные положения и комментарии); Федеральные правила использования воздушного пространства РФ (основные положения порядка использования воздушного пространства 1 ОК 01. ОК 02. ОК 05. 12 РФ); Федеральные авиационные правила полётов в воздушном пространстве РФ (основные положения порядка выполнения полётов пилотируемыми ВС в воздушном пространстве РФ); Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полётов в гражданской авиации РФ» (основные требования и правила подготовки ВС и экипажа к полёту, обеспечения и выполнения полётов) ПРАПИ (основные положения по расследованию АП и АИ с гражданскими ВС);	
Тема 3.3.	Понятие «эксплуатант». Понятие «авиационное предприятие». Соотношение	
Эксплуатант и авиапредприятие	понятий «авиационное предприятие» и «эксплуатант». Правовое положение авиационного предприятия. Правовое регулирование деятельности российских и иностранных авиационных предприятий и индивидуальных предпринимателей на территории Российской Федерации, осуществляющих деятельность по перевозке и (или) выполнению авиационных работ	
Тема 3.4. Лицензирование и сертификация на ВТ	Понятия и определения. Общие положения по проведению лицензирования и сертификации. Лицензирование перевозочной и других видов деятельности на ВТ. Сертификация эксплуатантов: авиакомпаний, служб обеспечения полетов, авиационного персонала, воздушных судов. Требования к эксплуатанту. Требования к лётной службе. Виды и срок действия сертификата эксплуатанта. Изменение и продление сертификата эксплуатанта. Порядок выдачи документов.	
Тема 3.5. Вопросы	Понятие и виды коммерческих прав. Особенности предоставления коммерческих прав при нерегулярных воздушных сообщениях. Коммерческие	

воздушного частного права.	соглашения. Основные виды коммерческих соглашений между авиапредприятиями. Понятие и правовые основы договора. Договор воздушной перевозки как основной договор транспортной деятельности. Воздушное судно как объект гражданского оборота. Договор фрахтования (чартера) воздушного судна. Договор аренды (лизинга) воздушного судна с экипажем. Договор на выполнение авиационных работ. Понятие гражданско-правовой ответственности. Договорная и внедоговорная (деликатная) ответственность. Ответственность за вред, причиненный при столкновении воздушных судов	
Раздел 4. Возду	ушные перевозки на внутренних воздушных линиях (ВВЛ).	
Тема 4.1. Требования нормативных документов	Содержание учебного материала Воздушная перевозка (определение, виды). Перевозчик. Участники авиаперевозок, их обязанности и ответственность. Нормативная база по авиаперевозкам пассажиров, багажа, грузов и почты. Лицензирование авиаперевозок. Основные правила авиаперевозок. Спрос на авиаперевозки. Аэропортовые и аэронавигационные сборы. Организация перевозок на воздушном транспорте. сборы. Перевозка пассажиров, грузов, багажа, почты.	ОК-1,2,5
итого:		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебной аудитории

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов.

Основная литература (ОЛ):

- 1. Воздушное право Российской Федерации : методические указания / составители М. Ю. Лебедева, И. Ю. Жабин. Санкт-Петербург : СПБГУ ГА им. А.А. Новикова, 2019. 76 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145526
- 2. Состояние и основные тенденции развития гражданской авиации : материалы конференции / составители И. С. Андронов, А. С. Ковач ; отвественный редактор Г. А. Костин. Санкт-Петербург : СПБГУ ГА им. А.А. Новикова, 2023. 750 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/366713.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения УМЕНИЯ	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
- применять на практике требования	Оценка в рамках текущего контроля:
руководящих документов	- результатов опроса по темам;
гражданской авиации; -	
анализировать состояние	- защита индивидуальных заданий, проектов,
безопасности полетов в	исследований;
подразделениях гражданской	
авиации, заполнения и условия	
Хранения	
ЗНАНИЯ	
- понятие и сущность воздушного	Оценка в рамках текущего контроля:
права; - источники воздушного	- результатов опроса по темам;
права РФ и их иерархия; -	
государственные приоритеты в	- защита индивидуальных заданий, проектов,
использовании воздушного	исследований;
пространства; - виды авиации; -	
государственное регулирование	
деятельности в области гражданской	
авиации; - понятие авиационного	
персонала; - понятие «воздушное	
судно». Правовой статус	
воздушного судна; - судовые	
документы; - права командира	
воздушного судна; - цели и задачи	
ИКАО; - структуру ИКАО; - сферы	
действия воздушного	
законодательства; - коммерческие	
соглашения (пять свобод воздуха);	

- отраслевые документы, регулирующие летную работу;
- классификация полетов, воздушных судов.

Оценка в рамках текущего контроля:

- результатов к опроса по темам;
- защита индивидуальных заданий, проектов, исследований;

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП 09 ОХРАНА ТРУДА

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС по специальности СПО 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Учебная дисциплина относится к обязательной части ППССЗ, является общепрофессиональной дисциплиной.

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен уметь:

- оказывать первую помощь пострадавшим;
- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
 - проводить производственный инструктаж рабочих;
- осуществлять контроль за соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
 - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятиях.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции: ОК 1,4,7,8, ПК 1.6, 2.5

Объем учебной дисциплины качества и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем часов
Объем образовательной программы		88
теоретическое обучение		
практические занятия		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
Промежуточная аттестация по дисциплине	дифференцирова	инный зачет

Тематическое планирование

Наименование разделов и тем	планирование Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды результатов, компетенций, формируемых
			РΠ
1	2	3	4
	овые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Основные	Введение Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины.		ОК 1,4,7,8, ПК
положения	Структура дисциплины. Вопросы охраны труда в Конституции РФ. Основы		1.6, 2.5
законодательства	законодательства о труде. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе Типовые правила		110, 210
об охране труда	внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих. Правила и нормы по охране		
	труда в дорожном строительстве.		
Тема 1.2.	Система управления охраной труда на автомобильном транспорте. Объект и орган		
Организация	управления. Функции и задачи управления. Правила и обязанности должностных лиц по		
работы по охране	охране труда, должностные инструкции работников технической службы Планирование		
труда на	мероприятий по охране труда. Ведомственный, государственный и общественный надзор		
предприятиях	и контроль охраны труда на предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда.		
дорожного	Стимулирование за работу по охране труда		
строительства			
Тема 1.3.	Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению условий и охраны		
Материальные	труда Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшению условий и		
затраты на	охраны труда.		
мероприятия по			
улучшению	Практические занятия Составить инструкцию по охране труда для профессии или		
условий охраны	вида работ		
труда			
Раздел 2. Опас	ные и вредные производственные факторы		
Тема	Содержание учебного материала		
2.1.Воздействие	Физические, химические, биологические, психологические опасные и		ОК 1,4,7,8, ПК
негативных	вредные производственные факторы. Воздействие опасных вредных		1.6, 2.5
факторов на	производственных факторов на организм человека. Предельно допустимая		1.0, 2.3
человека. Методы и	концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений.		
средства защиты от			

опасностей	Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. Меры безопасности			
	при работе с вредными веществами.			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала			
Методы и средства	Механизация производственных процессов, дистанционное управление.			
защиты от	Защита от источников тепловых излучений. Средства личной гигиены. Устройство			
опасностей	эффективной вентиляции и отопления. Средства индивидуальной защиты, порядок		ОК 1,4,	,7,8,
	обеспечения СИЗ работников. Экобиозащитная техника, порядок её эксплуатации	ПК	1.6, 2.5	, , ,
			,	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение нормативной документации по			
	теме «Контролирование санитарно-гигиенических условий труда»			
Раздел 3. Обест	печение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности	ОК	1,4,7,8,	ПК
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	1.6	, 2.5	
Безопасные	Требования к территориям. Требования к производственным,			
условия труда.	административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям			
Особенности	Метеорологические условия Метеорологические условия. Вентиляция. Отопление.			
обеспечения	Производственное освещение. Приборы для замера величин опасных и вредных			
безопасных	производственных факторов. Правила замеров			
условий труда				
_ Тема 3.2.	Основные причины производственного травматизма и профессиональных			
Предупреждение	заболеваний. Типичные несчастные случаи Методы анализа производственного			
производственного	травматизма. Схемы причинно-следственных связей Схемы проверки знаний			
травматизма и	правил, норм и инструкций по охране труда Задачи и формы пропаганды охраны			
профессиональных	труда. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха Работы с вредными			
заболеваний	условиями труда Организация лечебно-профилактических обследований,			
работников в сфере	работающих на метеостанциях			
метеорологии	Практические занятия: Проведение ситуационного анализа несчастного			
Т 2.2	случая и составление схемы причинноследственных связей			
Тема 3.3.	Действие электротока на организм человека. Технические способы и			
Электробезопаснос	средства защиты от поражения электротоком Организационные и технические			
Тома 2.4	мероприятия по обеспечению электробезопасности			
Тема 3.4.	Государственные меры обеспечения пожарной безопасности. Функции			
Пожарная	органов Государственного пожарного надзора и их права Причины			
безопасность и	возникновения пожаров на предприятиях дорожного строительства. Задачи			
пожарная	пожарной профилактики. Организация пожарной охраны. Ответственные лица за			

профилактика	пожарную безопасность. Пожарно-техническая комиссия. Обучение вопросам пожарной безопасности. Первичные средства пожаротушения. Эвакуация людей и транспорта при пожаре	
итого:		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебной аудитории

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов.

Основная литература (ОЛ):

- 1. Горькова, Н. В. Охрана труда / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 220 с. ISBN 978-5-507-46500-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/310208 (дата обращения: 11.05.2023).
- **2.** Дополнительные источники: 1. Широков, Ю. А. Охрана труда / Ю. А. Широков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 376 с. ISBN 978-5-507-47090-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/326168 (дата обращения: 11.05.2023)

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения УМЕНИЯ	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
- оказывать первую помощь	Оценка в рамках текущего контроля:		
пострадавшим; - проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в	- результатов опроса по темам;		
сфере профессиональной деятельности; -проводить	- защита индивидуальных заданий, проектов, исследований;		
производственный инструктаж рабочих; - осуществлять контроль за			
соблюдением правил охраны труда,			
техники безопасности и			
производственной санитарии			
ЗНАНК			
- особенности обеспечения	Оценка в рамках текущего контроля:		
безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; -	- результатов опроса по темам;		
правовые, нормативные и организационные основы охраны	- защита индивидуальных заданий, проектов, исследований;		
труда на предприятиях.	noonoge summi,		

ДИСЦИПЛИНА

ОП.10 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» относится к профессиональному циклу учебных дисциплин, является базовой учебной дисциплиной.

В результате изучения учебной дисциплины Метрология, стандартизация и подтверждение качества обучающийся должен:

уметь

- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;
 - использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
 - определять износ соединений;
 - в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
 - основные понятия метрологии;
 - задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
 - формы подтверждения качества;
- основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.
 - средства метрологии, стандартизации и сертификации;
 - показатели качества и методы их оценки.

Знания и умения получаемые при освоении дисциплины участвующие в формировании следующих ПК:

- ПК 2.2. Осуществлять контроль качества выполняемых работ по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей.
- ПК 2.4. Вести техническую документацию по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей

В процессе изучения дисциплины формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

Объем учебной дисциплины качества и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем часов
Объем образовательной программы		
теоретическое обучение		
практические занятия		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
Промежуточная аттестация по дисциплине	дифференцирова	инный зачет

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды результатов, компетенций, формируемых РП
1	2	3	4
Раздел 1. Станд	дартизация, взаимозаменяемость		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		ПК 2.2, 2.4
Основы	Историческое развитие взаимозаменяемости и стандартизации		OK-1-5
стандартизации и	Сущность, определения и термины в области взаимозаменяемости и стандартизации		OK-1-3
взаимозаменяемост и	Самостоятельная работа обучающихся: Изучить схему полной и неполной взаимозаменяемости		
Раздел 2. Норм	ативные документы к основным видам продукции		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Системы допусков и посадок гладких элементов деталей	Нормативные документы по обеспечению взаимозаменяемости и нормированию точности. Основные термины. Графическое изображение размеров и отклонений. Графическое изображение полей допусков.		
	Основные понятия о посадках. Расчет зазоров и натягов. Понятие о посадках в системе отверстия и в системе вала.		
	Единая система допусков и посадок (ЕСДП) для гладких цилиндрических соединений, интервалы размеров, единицы допуска, квалитеты; образование посадок в ЕСДП.		ПК 2.2, 2.4 ОК-1-5
	Практические занятия: 1. Графическое изображение размеров и отклонений 2. По заданным размерам определение годности деталей (брак исправимый, неисправимый) 3. Расчетно-графическая работа № 1 «Нахождение зазоров и натягов» 4. Построение по заданному размеру посадок в системе отверстия и вала.		
	Самостоятельная работаобучающихся: подготовка к выполнению практического задания, подготовка к контрольной работе, выполнение расчетно-графического задания на тему: «Система допусков и посадок для гладких элементов деталей»		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Гладкие калибры и	Назначение гладких калибров. Классификация.		
их допуски	Расчет исполнительных размеров калибров		ПК 2.2, 2.4 ОК-1-5
	Практические занятия: 1. Для деталей типового соединения: - рассчитать исполнительные размеры калибров для контроля вала и отверстия; - построить поля допусков рабочих калибров;		

	- выполнить рабочие чертежи калибр-пробки, калибр - скобы (расчетно-графическая работа)	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к выполнению расчетно- графической работы, выполнение расчетно-графической работы.	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	
Нормирование	Поверхности (профили) прилегающие и реальные. Отклонение и допуски формы и	
точности типовых	расположения поверхностей: терминология, виды, условные знаки.	
элементов деталей и соединений	Самостоятельная работа обучающихся: изучение всех видов знаков шероховатости, отклонений, их назначение, применение на рабочих чертежах.	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	
Нормирование	Нормирование точности резьб и резьбовых соединений.	
точности формы и	Практические занятия:	
расположения	1. Расчет параметров резьбового соединения, построение резьбовой калибр-пробки и	
поверхностей.	резьбовых колец	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к выполнению практического	
	задания, выполнение расчетно-графического задания на тему: «Посадка резьбового соединения»	
Раздел 3. Метр		ПК 2.2, 2.4
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	ОК-1-5
Основные понятия	Роль метрологии в обеспечении взаимозаменяемости, в формировании качества	
теоретической	продукции. Основные понятия по метрологии. Понятие о физической величине. Система	
метрологии	физических величин, система единиц физических величин. Определения и эталоны	
	основных и дополнительных величин.	
	Плоско - параллельные (концевые) меры длины	
	Классификация методов измерений	
	Штриховые инструменты	
	Рычажно-зубчатые приборы	
	Определение годности рабочей калибр-скобы с помощью концевых мер длины	
	Проверка штангенциркуля и микрометра на точность с помощью мерных плиток	ПК 2.2, 2.4
	Измерение диаметра детали рычажной скобой	ОК-1-5
	Измерение калибр - пробки на оптиметре	
	Измерение среднего диаметра резьбы резьбовым микрометром и методом 3-х проволочек	
	Самостоятельная работа обучающихся: ознакомление с системами единиц, применяющимися ранее и изучение системы СИ, применяемой в настоящее время, написание	
	рефератов; Оформление журнала лабораторных работ	

Тема 4.1.	Содержание учебного материала	ПК 2.2, 2.4
Основные понятия	Основные понятия в области качества продукции. Требования к качеству	OK-6,8
по качеству	продукции. Оценка качества. Методы определения показателей качества продукции.	OK-0,0
no ka icciby	Управлением качеством продукции. Основные принципы и методы управления	
	качеством продукции. Система качества. Международная система стандартов по	
	обеспечению качества.	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка конспекта по заданной теме с	
	освещением вопроса менеджмента качества.	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	ПК 2.2, 2.4
Основы сертификации	Формы оценки соответствия. Понятие подтверждения соответствия. Формы и схемы подтверждения соответствия. Сущность сертификации продукции. Обязательная и добровольная сертификации. Российская система сертификации (РОСС). Порядок проведения сертификации. Правовая основа сертификации продукции. Ответственность за нарушение правил сертификации.	OK-6,8
	Самостоятельная работа обучающихся: написание рефератов по теме: «Аккредитация органов по сертификации»	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	ПК 2.2, 2.4
Организационно- методические принципы	Правила проведения сертификации. Выбор схем и характеристик сертификации. Орган по сертификации. Российская система аккредитации. Ответственность за несоблюдение правил маркировки.	ОК-6,9
сертификации в РФ	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка рефератов по теме «Проведение сертификации работ».	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	
Международная и межгосударственная система сертификации	Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в области сертификации. Деятельность МГС участниц СНГ в области сертификации. Несистемные величины измерений и международная система единиц СИ Лабораторные работы	ПК 2.2, 2.4 ОК-6,9
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка конспекта «Международная система единиц СИ»	
ИТОГО:		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Реализация программы учебной дисциплины **Метрология, стандартизация и подтверждение качества** требует наличия учебной аудитории и лаборатории для выполнения практических работ:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;

Оборудование лаборатории:

- компьютер;
- методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ;
 - средства измерения по темам практических и лабораторных работ:
 - образцы шероховатости;
 - концевые меры длины;
 - штангенциркуль 0-25, 25-50, 50-75 мм;
 - микрометры;
 - рычажная скоба 0-25, 25-50 мм;
 - оптиметр вертикальный;
 - резьбовой микрометр 0-25, 25-50 мм

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов.

Основная литература (ОЛ):

- 1. ГОСТ 25346-89*. Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Поля допусков и рекомендуемые посадки.
- 2. ГОСТ 253447-82*. Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Поля допусков и рекомендуемые посадки.
- 3. ГОСТ 253446-89*. ЕСКД. Нанесение размеров предельных отклонений.
- 4. ГОСТ 8032-84*. Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные линейные размеры.
- 5. ГОСТ 24642-84*. Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Основные термины и определения.
- 6. ГОСТ 24643-81. Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски и расположения. Числовые значения.
- 7. ГОСТ 2.308-79*. Указания на чертежах допусков формы и расположения поверхностей.
- 8. ГОСТ 25142-82. Шероховатость поверхности. Термины и определения.
- 9. ГОСТ 2789-73* (в редакции 1981 г.). Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики.
- 10. ГОСТ 16263-70, ГОСТ 16504-81 ГСИ. Метрология. Термины и определения.
- 11. ГОСТ 15647-79. Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения, а также другие стандарты систем ОНВ, ЕСДН, ЕСКД, КСТД, ЕСТПП, ГСС, ГСИ, СПКП, ЕСГУКП и комплекс общероссийских классификаторов КЕСКД, ТКД, ТКСЕ, КТО, КТД, КТП, ОКП, ОК ПРДС, ТР.

Дополнительная литература (ДЛ):

- 12. Зайцев С.А., Толстов А.Н., и др. "Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении" Москва, издательский центр "Академия", 2009 г.
- 13. Л.В. Маргвелашвили. «Метрология, стандартизация и сертификация: Лабораторно-практические работы, учебное пособие»
 - М.: Издательский центр «Академия», 2011г.
- 14. Ильянков А.И., Марсов Н.Ю., Гутюм Л.В. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении. Практикум.- М.: АКАДЕМИЯ, 2012 г.
- 15. Никифоров А.Д., Бакиев Т.А. "Метрология, стандартизация и сертификация" Москва, Высшая школа, 2003 г.
- 16. Крылов Г.Д. "Основы стандартизации, сертификации, метрологии" Москва, ЮНИТИ-ДАНА, 2000г.
- 17. Басаков М.И. Основы стандартизации, метрологии, сертификации (на основе Федерального закона «О техническом регулировании).- М.: Феникс, 2005
- 18. Борисов Ю.И., Сигов А.С., Нефедов В.И. «Метрология, стандартизация и сертификация»: учебник М.: ФОРУМ, 2009 г.
- 19. Кошевая И.П., Канке А.А. "Метрология, стандартизация и сертификация" Москва, ИД "Форум" ИНФРА-М, 2007 г.
- 20. Справочник технолога-машиностроителя в 2-х томах. М.: Машиностроение, 2001 г.

ΓΟCT 1643-81, ΓΟCT 3325-85, ΓΟCT 4608-81, ΓΟCT 15467-89, ΓΟCT 6033-81, ΓΟCT 6636-89, ΓΟCT 8124-81, ΓΟCT 9150-81, ΓΟCT 16093-81, ΓΟCT 24642-81, ΓΟCT24853-81, ΓΟCT 24955-81, ΓΟCT24997-81, ΓΟCT 25307-82, ΓΟCT25548-82, ΓΟCT 2.308-89, ΓΟCT 2.309-83, ΓΟCT 2.320-82.

Интернет-ресурсы (ИР)

- 21. http://www.complexdoc.ru/ База нормативной технической документации
- 22. http://www.gost.ru/wps/portal/ Росстандарт. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
- 23. http://www.rostest.ru/ ΦΕΥ «POCTECT-MOCKBA»
- 24. http://www.rosstandart.ru/ Сертификация
- 25. http://www.protect.gost.ru/ Новые поступления стандартов
- 26. http://rusprofile.ru/ Таганрогский центр стандартизации и метрологии
- 27. http:// ruwww.wikipedia.org/wiki/ Википедия

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(предметные)	результатов обучения	
1	2	
ПК 2.2. Осуществлять контроль	Текущая аттестация:	
качества выполняемых работ по	Фронтальный опрос,	
технической эксплуатации летательных	беседа,	
аппаратов и двигателей.	выполнение практических заданий,	
ПК 2.4. Вести техническую	тестирование,	
документацию по технической	Промежуточная аттестация:	
эксплуатации летательных аппаратов и	Дифференцированный зачет	
двигателей		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных результатов, а также формирование ОК и (или) ПК у обучающихся посредством текущей и промежуточной аттестации.

№ раздела, темы	Коды образовательных	Варианты типовых заданий
	результатов	
	(П, ОК, ПК)	
Раздел 1.	ПК 2.2 , ПК2.4	1.Перечислить основные принцип
Стандартизация,	ОК-1-5	стандартизации
взаимозаменяемость		
Раздел 2.	ПК 2.2 , ПК2.4	1. Назвать основные ГОСТы, привест
Нормативные	ОК-1-5	примеры ГОСТов конструкторско
документы к		окументации
основным видам		2.Практическое задание: По заданны
продукции		размерам определение годности детале
<u> </u>	HILL O O HILLO A	(брак исправимый, неисправимый)
Раздел 3. Метрология	ПК 2.2, ПК2.4	Инд задания: 1)Проверить
	ОК-1-5	штангенциркуль и микрометр на точност 2)Измерить диаметр детали
		рычажной скобой с помощью мерных
		плиток 3) Измерить калибр - пробки на
		оптиметре 4) Измерить средний
		диаметр резьбы резьбовым
		микрометром и методом 3-х проволочек
Раздел 4.	ПК 2.2 , ПК2.4	Тест:
Стандартизация,	ОК-6,8,9	1. В зависимости от
сертификация и		методических принципов
управление качеством		осуществления унификация может
		быть: • внутривидовой
		2. В зависимости от области
		проведения унификация изделий
		может быть: • заводской
		3. В качестве бытовых и
		производственных обычно
		классифицируют: • услуги
		4. В метрологии не
		рекомендуется применять такое
		выражение, как:
		• измерять значение
		• мерить
		• обмерять
		• примерять
		5. В настоящее время во всех
		внешних документах Госстандарт
		переходит от применения термина
		«сертификация» к понятию:
		• «оценка соответствия»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ГИДРАВЛИКА

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа учебной дисциплины частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена и входит в общепрофессиональный цикл.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У 1 составлять принципиальные схемы гидравлических и пневматических систем;
- У 2 производить расчеты по определению параметров гидро- и пневмосистем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 3 1 физические основы функционирования гидравлических и пневматических систем;
- 3 2 устройства и принцип действия различных типов приводов гидро- и пневмосистем;
- 3 3 методику расчета основных параметров разного типа приводов гидро- и пневмосистем.
- В процессе изучения дисциплины формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

OK 1,2,3,4,5,6

ПК, которые аформируются при изучении учебной дисциплины:

- ПК 1.2. Выполнять работы по техническому обслуживанию летательных аппаратов и лвигателей.
- ПК 1.3. Регулировать параметры и режимы работы авиационной техники, влияющие на безопасность полетов.
- ПК 1.4. Диагностировать техническое состояние авиационной техники в целом, отдельных ее систем и агрегатов различными методами.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	92
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в том числе:	
Теоретическое обучение	
практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме	Э

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Объем	Коды	
и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов 3	результатов,	
1	1 2			
Раздел 1 Физически	Раздел 1 Физические основы функционирования систем			
Введение	Краткая история развития гидравлики, гидравлических машин и		5; 6;	
	гидропневмоприборов. Значение гидравлических и пневматических систем в			
	авиационном производстве. Задачи дисциплины профессиональной деятельности.		ПК 1.2, 1.3,	
	Достоинство и недостатки гидропневмоприводов, области их применения,		1.4	
	структура.			
	Самостоятельная работа:			
	Работа с технической литературой по самостоятельному изучению и			
	составлению кратких конспектов по достоинствам гидроприводов			
Тема 1.1	Содержание учебного материала			
Рабочие тела и	Функциональное назначение рабочих жидкостей. Определение жидкости.			
масла	Понятие реальной и идеальной жидкости. Основные механические и физические			
	свойства жидкостей. Приборы для измерения вязкости жидкости. Зависимость физических свойств жидкости от температуры и давления. Характеристики			
рабочих жидкостей и их заменителей, требования к ним. Выбор рабочих				
жидкостей.				
Практическое занятие №1 «Измерение вязкости жидкости»				
	Самостоятельная работа:			
	Работа с технической литературой по самостоятельному изучению и			
	составлению кратких конспектов по основным физическим свойствам рабочих			
	жидкостей, приборов для измерения вязкости жидкостей применяемых в			
	гидравлических системах станков.			
Тема 1.2	Содержание учебного материала			
Основы гидростатики	Основные задачи гидростатики. Силы, действующие в жидкости,			
	находящейся в состоянии равновесия. Понятие гидростатического давления.			
	Основные свойства гидростатического давления. Закон Паскаля. Основное			
	уравнение гидростатики. Приборы для измерения давления.			
	Практическое занятие			
№2 Вычисление гидростатического давления				
	№3 Практическое подтверждение закона Паскаля			

	Сомостоять и мод побото		
	Самостоятельная работа:		
	Работа с литературой по самостоятельному изучению и составление		
	конспекта о приборах для измерения давления сред и о гидростатических машинах		
	(гидравлические пресс и аккумулятор). Назначение, область применения,		
	устройство и принцип действия.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Основы	Задачи гидродинамики. Виды движения жидкости. Гидравлические элементы		
гидродинамики	потока. Уравнение неразрывности для потока жидкости. Уравнение Бернулли.		
	Геометрический и физический смысл уравнения Бернулли для идеальной и реальной		
	жидкости.Полный напор и его составные части. Построение пьезометрических и		
	напорных линий. Потери напора на трение при ламинарном и турбулентном		
	движении. Шероховатость. Коэффициент Дарси. Местные сопротивления.		
	Коэффициент местного сопротивления. Три основные задачи при расчете простого		
	трубопровода, определение напора, расхода и диаметра.		
	Практические занятия		
	№4 Вычисление коэффициентов гидравлических сопротивлений напорного		
трубопровода.			
Самостоятельная работа:			ОК 1; 2; 4;
Работа с литературой по самостоятельному изучению и составление конспекта о			5; 6;
примерах и применении уравнения гидродинамики в технике. Решение задач: расчет			
числа Рейнольдса, скорости и расхода жидкости, величины потерь давления			ПК 1.2, 1.3,
гидросистеме (потери по длине, местные сопротивления) расчет простого			1.4
	трубопровода.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Законы	Рабочие среды пневмоприводов, их свойства. Состав воздуха. Идеальный и		
идеальных газов, законы	реальные газы. Параметры состояния газа: давление, удельный вес,		
термодинамики	термодинамическая температура. Понятие об энтальпии и энтропии газа.		
_ · · ·	Уравнение состоянияидеального газа (Клапейрона-Менделеева). Закон Авогадро.		
	Законы идеального газа (закон Гей-Люссака(изобарный), Шарля (изохорный) и		
	Бойля-Мариотта(изотермический)). Определение и задачи термодинамики.		
	Первый и второй законы термодинамики.		
	Самостоятельная работа:		
	Работа с литературой. По самостоятельному изучению и составлению		
	краткого конспекта параметры состояние газа, давления удельный вес.		

Раздел 2.Гидравличе	еские и пневматические приводы	ОК 1; 2; 3;	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4; 5; 6;	
Структура и	Принцип работы гидравлического привода. Основные элементы объемных		
составные элементы	оставные элементы гидроприводов, их назначение. Требования к гидроприводам, их классификация.		
гидропривода	Условные графические обозначения элементов гидравлических и пневматических	1.4	
	схем приводов изделий по ГОСТу.		
	Самостоятельная работа:		
	Работа с литературой по самостоятельному изучению и составлению		
	кратких конспектов по принципам работы гидропривода его элементам и		
	назначению.		
Тема 2.2.Общие	Содержание учебного материала		
сведения о	Классификация гидравлических машин. Определения насосов и гидродвигателей.		
гидравлических	Классификация насосов. Назначение и область применения основных типов насосов		
машинах	и гидродвигателей. Расчет подачи, напора, числа оборотов, потребляемая		
	мощность, коэффициенты полезного действия Шестеренные насосы. Пластинчатые		
	насосы. Требования к насосам. Схема и принцип действия аксиально-поршневого		
	насоса с наклонным блоком или диском. Устройство, принцип действия радиально-		
поршневых насосов. Достоинства и недостатки			
Гидроцилиндры (одностороннего действия и двустороннего действия). Расчет			
основных параметров (Создаваемое усилие, диметры поршня и штока, расход)			
Практические занятия			
№5 Проектирование и расчет пневмопривода с цилиндром одностороннего			
	действия		
	Самостоятельная работа:		
	Работа с литературой по самостоятельному изучению и составлению		
	кратких конспектов об устройстве и принципе действия гидроцилиндра. Примеры		
	применения. Расчет гидроцилиндра по исходным данным.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Аппаратура	Назначение гидроаппаратов. Конструкции запорно-регулирующих		
гидроприводов	элементов. Аппаратура для регулирования и контроля давления. Крановые и		
	золотниковые распределители, их типы, принцип действия, подключение в		
	гидросистему. Аппаратура для регулирования расхода рабочей жидкости.		
Самостоятельная работа:		ОК 1; 2; 3;	
	Работа с литературой по самостоятельному изучению и составление	4; 5; 6;	

	кратких конспектов о работе дросселирующих распределителях, их назначении и принципе действия.		ПК 1.2, 1.3, 1.4
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		1.7
Регулирование Способы гидравлического регулирования скорости рабочих органов.			
скорости движения	Сущность, достоинство и недостатки схем объемного регулирования. Сущность,		
рабочих органов	схемы, достоинства и недостатки дроссельного регулирования.		
pado in a opi anob	Самостоятельная работа:	2	
	Работа с литературой. Решение задач.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		
Вспомогательные	Трубопроводы, их соединения и монтаж. Устройства для очистки масла.		
элементы	Типы фильтров, их конструкция, принцип действия. Способы подключения		
гидроприводов	фильтров в гидросистему. Гидробаки. Теплообменники.		
	Самостоятельная работа: Работа с литературой. Уплотнительные		
	устройства. Расчет и обоснования выбора гидробаков, теплообменных аппаратов.		
Тема	Содержание учебного материала		
2.6.Структура и	Устройство и принцип действия поршневого компрессора. Теоретический и		
составные	действительный процесс сжатия вкомпрессоре. Достоинства и недостатки		
элементыпневмопривода	поршневого компрессора Схема получения сжатого воздуха. Основное и		
	вспомогательное оборудование поршневой компрессорной станции.		
	Самостоятельная работа:		
	Исследование работы поршневого компрессора по индикаторной		
	диаграмме.		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала		
Принципиальные	Назначение и область применения пневмоприводов. Основные элементы		
схемы пневмоприводов	пневмоприводов и их функциональное назначение.		
	Самостоятельная работа. Работа с литературой по составлению кратких		
	конспектов по теме элементы пневмопривода.		
Тема 2.8.Основы	Содержание учебного материала		
расчета гидро- и	Основы расчета гидропривода: определение параметров насоса, диаметров		
пневмосистем	трубопровода, потерь давления в гидросистеме, затраты энергии. Понятие о		
	тепловом расчете пневмосистемы.		
	Самостоятельная работа. Решение задач.		
		40	
	Всего	48	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебного кабинета «Гидравлические и пневматические системы».

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет –ресурсов.

Нормативные документы:

ГОСТ 2.704-2011 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем.

ГОСТ 2.781-96 ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные

ГОСТ 2.782-96 Единая система конструкторской документации. Обозначение условные графические. Машины гидравлические и пневматические

Основная литература (ОЛ):

Дополнительная литература (ДЛ):

- 1. Лепешкин, А.В. Гидравлические и пневматические системы: Учебник / А.В. Лепешкин, А.А.Михайлин. Москва: ACADEMIA, 2004. 336с. Библиогр. 252 с ISBN5-7695-1335-7. Текст: непосредственный.
- 2. Наземцев, А.С. Гидравлические и пневматические системы. Часть 1. Пневматические приводы и средства автоматизации / А.С. Наземцев. Москва :ФОРУМ, 2004. 240 с, ил. Библиогр. 235 с ISBN5-8199-0143-6. Текст : непосредственный. (не переиздавался).
- 3. Столбов, Л.С. Основы гидравлики и гидропривод станков: Учебник / Л.С. Столбов, А.Д. Перова, О.В. Ложкин. Москва: Машиностроение, 1988. 256с. Библиогр. 252 с ISBN 5-217-00232-8. Текст: непосредственный. (не переиздавался)
- 4. Наземцев, А.С. Пневматические и гидравлические приводы и системы. Часть 2. Гидравлические приводы и системы. : Учебное пособие / А.С. Наземцев, Д.Е. Рыбальченко. Москва : ФОРУМ, 2007 304 с. ил. Библиогр. 289 с ISBN 978-5-91134-128-2. Текст : непосредственный. (не переиздавался).

Электронные ресурсы

Общество с ограниченной ответственностью «Инфоурок» г. Смоленск : частное учреждение. -2022. –URL: http://infourok.ru/kurs-lekciy-po-gidravlike-725081.html (дата обращения 22.05.2022). Режим доступа: свободный. — Текст: электронный.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения студентами гибких практико-ориентированных текущих домашних заданий, увязанных с конкретным рабочим местом во время практики;

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и
умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
составлять принципиальные схемы	практические занятия № 4, 5

гидравлических и пневматических систем	оценка устного ответа, ДЗ
-производить расчеты по	практические звнятия № 1,2, 3, 4,
определению параметров гидро- и	5
пневмосистем	тестовый контроль, ДЗ
Знания:	
-физические основы	тестовые задания, устный опрос,
функционирования гидравлических и	решение задач, контрольная работа,
пневматических систем	домашняя работа, ДЗ
- устройства и принцип действия	тестовые задания, устный опрос,
различных типов приводов гидро- и	домашняя работа, ДЗ
пневмосистем	
-методику расчета основных	тестовые задания, устный опрос,
параметров разного типа приводов гидро- и	домашняя работа, ДЗ
пневмосистем	

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных результатов, а также формирование ОК и (или) ПК у обучающихся посредством текущей и промежуточной аттестации.

№ раздела,	Коды	Варианты типовых заданий	
темы	результатов	-	
Раздел 1	ОК 1; 2; 3; 4;	1 Что называется жидкостью?	
Физические	5; 6;	2. Режимы движения жидкостей.	
основы		3. Изотермический процесс	
функционир	ПК 1.2, 1.3, 1.4	<u>Тестирование</u>	
ования		Что называется жидкостью?	
систем		а)Вещества, принимающие форму сосуда,	
		в который налиты	
		б) Физическое тело, не имеющее	
		кристаллической решётки	
		в) Физическое тело, обладающее	
		текучестью(а)	
Раздел	ОК 1; 2; 3; 4;	1. Устройство и принцип работы	
2.Гидравлич	5; 6;	гидроцилиндра. Достоинства и недостатки.	
еские и		2. Устройство и принцип работы	
пневматиче	ПК 1.2, 1.3, 1.4	предохранительного клапана.	
ские		3. Устройство и назначение фильтров	
приводы		<u>Тестирование</u>	
деталей		Основной характеристикой общей для	
		всех жидких смазочных материалов является:	
		а) Коэффициент объёмного старения Вр	
		б) Объёмный модуль упругости Е	
		в) Вязкость	
		г) Число пенетрации ответ (в)	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 ОСНОВЫ АЭРОДИНАМИКИ И ДИНАМИКИ ПОЛЕТА

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной дисциплины является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО и входит в профессиональный цикл.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- У1- производить расчёты геометрических и аэродинамических характеристик ЛА;
 - У2- строить и анализировать графики основных характеристик ЛА;
 - У3- формулировать основные законы движения жидкостей и газов;
 - У4- определять геометрические размеры несущих и управляющих поверхностей;
- У5- строить поляры летательного аппарата и производить расчеты по формулам основных параметров, определять взлетно-посадочные характеристики, определять условия обеспечения устойчивости.

знать:

- 31- основные законы аэродинамики;
- 32- физические причины возникновения аэродинамических сил и моментов;
- 33- геометрические и аэродинамические характеристики ЛА;
- 34- основы аэродинамических и баллистических расчётов ЛА;
- 35- особенности сверхзвукового течения газа;
- 36- формулы аэродинамических сил, аэродинамические характеристики крыла и влияние на них геометрических параметров, механизации;
 - 37- силы действующие на ЛА на различных этапах полета.
- ПК 1.5. Прогнозировать изменения технического состояния и давать рекомендации по дальнейшей эксплуатации авиационной техники, отдельных ее систем и агрегатов.

ОК 1,2,4,5

СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ

Виды учебной работы	Количество часов
Объем образовательной программы	
Всего учебных занятий	
теоретические занятия	
практические занятия	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	
внеаудиторная самостоятельная работа по подготовке	
рефератов, докладов, проектов	
составление конспекта	
подготовка проекта презентации	
Промежуточная аттестация: дифференцированны	й зачет

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АЭРОДИНАМИКА И ДИНАМИКА ПОЛЕТА»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная	Объем	Уровень
разделов и тем	работа обучающихся.	часов	освоения
Раздел 1. Обш	ие сведения из аэродинамики		
Тема 1.1. Земная	Содержание учебного материала		
атмосфера, ее	Основные параметры и физические свойства воздуха, связь между ними.		
строение и свойства			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Основные	Принцип сплошности среды.		
уравнения	Принцип обратимости движения		
движения жидкостей и газов	Параметры газа в точке полного торможения потока.		OK 1,2,4,
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		ПК- 1.5
Взаимодейс твие внешней среды с	Обтекание тела потоком вязкой несжимаемой жидкости. Аэродинамический спектр, способы его получения. Виды спектров. Влияние формы тела и его положения на аэродинамический спектр.		
обтекаемым	Системы координат, применяемые в аэродинамике, связь между ними.		
телом	Структура потока, обтекающего тело. Пограничный слой и свободное течение. Виды пограничного слоя. Явление отрыва пограничного слоя.		
	Практические занятия№ 1. «Получение и зарисовка аэродинамических спектров»		
	динамические характеристики крыла и самолета		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Крыло в потоке несжимаемого	Форма профиля крыла, его геометрические характеристики.		
газа	Форма крыла в плане и при виде спереди, его геометрические характеристики		
	Ориентирование крыла в потоке. Полная аэродинамическая сила. Подъемная сила крыла. Сила сопротивления крыла.		ОК
	Аэродинамические характеристики профиля крыла. Модификация профиля.		1,2,4,5
	Поляра профиля и крыла самолета. Построение и анализ поляры.		ПК- 1.5
	Практические занятия		_
	№ 2. Построение профиля крыла. Модификация профиля крыла.		4
	№ 3. Построение поляры крыла. Пересчет поляры крыла на другое удлинение.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		

Крыло в потоке	Основные законы движения газа с учетом сжимаемости.	
сжимаемого газа	Скорость звука. Сопло Лаваля. Сверхзвуковое течение газов. Ударные волны, скачки	
	уплотнения. Волновой кризис.	
	Влияние сжимаемости воздуха на аэродинамические характеристики крыла и	
	самолета. Меры по смягчению волнового кризиса. Аэродинамический нагрев.	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	
Аэродинамиче-	Подъемная сила. Сила сопротивления. Сопротивление ненесущих частей.	
ские	Сопротивление интерференции.	
характеристики самолета	Влияние сжимаемости воздуха на поляру самолета.	
camoncia	Аэродинамические формы сверхзвуковых самолетов. Правило площадей. Схемы	
	сверхзвуковых пассажирских самолетов.	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	
Механизация	Механизация крыла, ее назначение, виды.	
крыла и ее	Механизация передней кромки крыла, достоинства, недостатки, использование в полете	
использование в	Механизация задней кромки крыла, достоинства, недостатки, использование в полете	
полете	Влияние механизации на аэродинамические характеристики крыла и самолета.	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	
Аэродинам	Основные параметры винта. Аэродинамические силы винта. План скоростей элемента	
ика воздушного	допасти винта.	
винта	Сила тяги, мощность, к.п.д. винта. Влияние сжимаемости воздуха на к.п.д. винта	
т 16	Подбор винта к самолету. Типы воздушных винтов.	
Тема 2.6. Устойчивос	Содержание учебного материала	
ть и	Понятие об устойчивости и управляемости самолета	
управляемость	Статическая устойчивость и управляемость самолета	
самолета	Продольная устойчивость и управляемость самолета	
	Боковая устойчивость и управляемость самолета.	
	Способы уменьшения усилий на рычагах управления самолетом	
	Практические занятия:	
	№ 4. «Построение диаграммам распределения давления по профилю и по размаху крыла».	
	№ 5. «Расчет аэродинамических характеристик крыла с учетом сжимаемости» воздуха».	
	№ 6. «Расчет запаса устойчивости самолета при дозвуковом обтекании»	
Раздел 3. Дина	мика полета	

Тема 3.1	Содержание	
Динамика	Особенности и факторы, влияющие на продольную устойчивость самолета	
полетов.	Продольная устойчивость самолета различных аэродинамических схем	
Общие сведения	Скорость сваливания самолета при различной конфигурации механизации крыла	
	Содержание	
	Расчет скорости сваливания при различных конфигураций самолета.	
	Потребные и располагаемые тяги двигателя . Область возможных полетов самолета.	OK 1,2,4,
	Расчет дистанции разбега и пробега самолета, расчет дистанции прерванного взлета.	ПК- 1.5
Тема 3.2	Определения устойчивости и управляемости самолета.	
Динамика полетов	Практические занятия	
Расчетные	№ 7 Расчет дистанции разбега самолета и при прерванном взлете.	
характеристики	№ 8 Расчет дистанции пробега самолета	
	№ 9 Расчет приращения подъемной силы крыла при различных схемах механизации крыла.	
	№ 10Расчет дальности горизонтального полета самолета	
	№ 11Расчет влияния механизации крыла на взлетно-посадочные характеристики самолета	
	Дифференцированный зачет	
Самостоятель	ная работа при изучении ОП.09 Аэродинамика и динамика полета	
Систематическ	кая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. (по вопросам	
	учебных пособий, составленным преподавателем).	
	практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление	
	отчетов и подготовка к их защите.	
	ное изучение литературы.	
	окзамену. Рефераты.	
	остоятельной внеаудиторной работы:	
Изучение основных положений Воздушного кодекса РФ.		
Ознакомление с авиационными правилами АП-23 и АП-25.		
Изучение основных аэродинамических схем самолетов.		
Факторы влияющие на взлетно-посадочные характеристики самолета.		
-	ощие на устойчивость самолета	
•	ощие на маневренность самолета	
Всего		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы требует наличие учебного кабинета аэродинамики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- учебные рабочие места для практических работ,
- печатные демонстрационные пособия. (Приложение 1)

Технические средства обучения:

- компьютер, лицензионное программное обеспечение;
- мультимедийный проектор;
- комплект плакатов, презентаций. (Приложение 1)

Перечень основной и дополнительной литературы, интернет- ресурсов Основная литература (ОЛ):

Дополнительная литература (ДЛ):

Демонова Т.В. , Медведев В.П. «Основы аэродинамики и гидромеханики», Таганрог , 2011.

Прицкер Д.М., Сахаров Г.И. «Аэродинамика», М: Машиностроение, 1968 (не переиздавался)

Байдаков В.Б., Клумов А.С. «Аэродинамика и динамика полета», М: Машиностроение, 1979 (не переиздавался)

Бочкарев А.Ф., Андреевский В.В. «Аэромеханика самолета», М: Машиностроение, 1985

ГалашевЕ.G., Лысенко Н.М. «Аэродинамика и динамика полета маневренных самолетов», М: Военное издательство, 1984

Красиков М.Ф. «Аэродинамика», М: Высшая школа, 1980

Мельников А.П. «Аэродинамика больших скоростей», М: Военное издательство, 1961

Краснов Н.Ф., Кошевой В.Н. «Аэродинамика в вопросах и задачах», М: Высшая школа, 1985

Лысенко Н.М. «Практическая аэродинамика маневренных самолетов», М: Военное издательство, 1977

Таблицы международной стандартной атмосферы (МСА)

Характеристики авиационных профилей

Нормы летной годности гражданских самолетов, 1993

Авиационные правила, 1993

Интернет-ресурсы (ИР):

Авиатехника и комплектующие http://airspot.ru/

Интернет-библиотека (справочник) http://ru.wikipedia.org

Авиационные пособия http://avialibrary.ru

Пособия по конструкции ЛА http://twirpix.com

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения			
Знания;				
31- основные законы аэродинамики;	Оценка в рамках текущего контроля: - результатов опроса по темам;			

32- физические причины возникновения аэродинамических сил и моментов;	- выполнения практических заданий;
33- геометрические и аэродинамические характеристики ЛА;	
34- основы аэродинамических и баллистических расчётов ЛА;	
35- особенности сверхзвукового течения газа;	
36- формулы аэродинамических сил, аэродинамические характеристики крыла и влияние на них геометрических параметров, механизации;	
37- силы действующие на ЛА на различных этапах полета.	
Умения	
У1- производить расчёты геометрических и аэродинамических характеристик ЛА;	- защита индивидуальных заданий, проектов, исследований;
У2- строить и анализировать графики основных характеристик ЛА; У3- формулировать основные законы движения жидкостей и газов;	
У4- определять геометрические размеры несущих и управляющих поверхностей;	
У5- строить поляры летательного аппарата и производить расчеты по формулам основных параметров, определять взлетно-посадочные характеристики, определять условия обеспечения устойчивости.	

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для актуализации ОК и ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

Nº	Коды	Варианты типовых заданий			
раздела					
Тема 1.1		Опрос: Что такое международная стандартная атмосфера?			
	ОК 1,2,4,	Для чего она нужна?			
	ПК- 1.5	Какие стандартные значения воздуха по МСА?			
		Как изменяются параметры атмосферы с			
		увеличением высоты?			

вившегося
о потока,
,
ведения о
его тело.
есущих и
несущих
чества и
ке. Полная
іла. Сила
с учетом
уха на
уха на самолета.
кризиса.
кризиса.
отивление
и.
хзвуковых
хзвуковых
тательных
стоинства,
на его
l .
оомолото
самолета молета.
одольную
одольпую
различной
r
различных
га, расчет
•
га

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.14 ОСНОВЫ КОНСТРУКЦИИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС СПО и относится к общепрофессиональному циклу.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- У1- рассчитывать нагрузки, действующие налетательный аппарат;
- У2 определять конструктивно-силовые схемы агрегатов самолета и уметьих оценивать с позиции предъявляемых требований;
 - УЗ определять методы изготовления деталей летательных аппаратов;
- У4-выполнять с внесением необходимых изменений чертежи общего вида конструкций, сборочных единиц и деталей.

знать:

- 31- общие сведения о конструкции и характеристиках летательных аппаратов;
- 32- конструкцию аэродинамических частей летательных аппаратов, шасси;
- 33 функциональные системы летательных аппаратов: управления, энергетические, топливные, противопожарные, противообледенительные, высотные и другие, их разновидности, сравнительный анализ;
- 34- принципы работы, колебания частей летательных аппаратов.
- 35- методы обработки, изготовления и сборки деталей и агрегатов летательных аппаратов.
- В процессе изучения дисциплины формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2. OK 1, 2,5.

профессиональные компетенции:

ПК 1.1 - 1.5.

Виды учебной работы	Количество часов
Общая учебная нагрузка (всего)	254
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
теоретическое обучение	
практические занятия	
Самостоятельная работа обучающихся	
Промежуточная аттестация в форме ЭКЗАМЕНА	

1 Раздел 1. Кометрукция инфиностъ дегательных анпаратов 2 Гема 1.1. Основеные агретаты и системы Д. Д. Краткая история развития авиация Състрание учебного материала:	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Коды компетенц ий
Тема 1.1. Основные агретаты и системы 1.	1	2	3	
1. Краткая история развития авиации 2. Наявачение и конструктивные особенности основных агрегатов самолета 1. Иучить тему: Наявачение и регатов самолета 1. Иучить тему: Наявачение агретатов самолета 1. Иучить тему: Наявачение агретатов самолета 1. Требования преъявляемые к ЛА Требования ЛА: агродинамики, достаточной прочности и жесткости, надежности и безопасности полета, жазвучести, ремонтопритодности, высокой технологичности, минимальной массы. Требования к силовой установке, к оборудованию ЛА. Противоречивость требований. 1. Виды оценки технологичности. 2. 2.5. 1. Классификация ЛА по вазначению, аэродинамической схеме и конструктивным признакам. 2. 2.5. 1. Классификация в меницики награжения (самолетами различных классов» 2. 2.5. 1. Классификация внениих нагрузок по характеру воздействия (статические, динамические) и распределению (соерадоточенные, распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. 2. 1. Классификация внениих нагрузок по характеру воздействия (статические, динамические) и распределению (соерадоточенные, распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Раздел 1. Конструкция	и прочность летательных аппаратов		
Дамана	Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала:]
Тема 1.2 Требования в ЛА Практические знаигие агрентов самолета (Самостоятельная работа обучающихся) Практические знаигие знародинамической схеме и конструктивным признакам. Практическое знаигие знародинамической схеме и конструктивным признакам. Практическое знаигие собренования за предъявляемие к ЛА Практическое знаигие с предъявляемие к ЛА Практическое знаигие с предъявляемие к ЛА Практическое знаигие с предъявание знаигие знаигие с предъявание знаигие знаиги		1. Краткая история развития авиации		
I. Нучить тему: Називчение агрегатов самолета Тема 1.2 Требовании предъявляемые к л.1А гробовании предъявляемые к л.1А гробования к л.1А: агродинамики, достаточной прочности и жесткости, надежности и безопасности полета, живучести, ремонтопригодности, высокой технологичности, минимальной массы. Требования к силовой установке, к оборудованию л.1А. Противоречивость требований. ОС предъявляемые к л.1А гродинамики, достаточной прочности и жесткости, надежности и безопасности полета, живучести, ремонтопригодности, высокой технологичности, минимальной массы. Требования к силовой установке, к оборудованию л.1А. Противоречивость требований. ОС предъежности полета, живучести, ремонтопригодности, минимальной массы. Требования к силовой установке, к оборудованию 7.1A. Противоречивость требований. ОС предъежности полета, живучести, ремонтопригодности. ОС к предъежности полета, живучести ремонтопригодности. ОС к предъежности полета, живучести ремонтопригодности направлению даличи различных классов» ОС к предъежности полета, живучести ремонтопритодности направлению. ОС к предъежности полета, живучести ремонтопритодности направлению. ОС к предъежности на предъежности на предъежности. ОС к предъежности на предъежности на предъежности. ОС к предъежности на предъежности на предъежности на предъежности на предъежности. ОС к предъежности	ЛА	2. Назначение и конструктивные особенности основных агрегатов самолета		
Тема 1.2 Требования предъявлиемые к ЛА пребования к ЛА: ародинамики, достаточной прочности и жесткости, надежности и безопасности полета, живучести, ремопторитодности, высокой технологичности, минимальной массы. Требования к силовой установке, к оборудованию ЛА. Противоречивость требований. ОК Гамостоятельная работа обучающихся: Окружание учебного материала: ОК Гамостоятельная работа обучающихся: ПК Гамостоятельная работа обучающих светь обучающих светь обучающих светь обучающих светь обучающ		Самостоятельная работа обучающихся		
предъявляемые к ЛА 1. Требования к ЛА: аэродинамики, достаточной прочности и жесткости, надежности п безопасности полета, живучести, ремонтопритодности, высокой технологичности, минимальной массы. Требования к силовой установке, к оборудованию ЛА. Противоречивость гребований. Самтоятельная работа обучающихся: 1. Виды оценки технологичности. ОК I, в Сассификация ЛА по називачению, аэродинамической схеме и конструктивным признакам. ОК I, в Сассификация ЛА по називачению, аэродинамической схеме и конструктивным признакам. ОК I, в Сассификация ЛА по називачению, аэродинамической схеме и конструктивным признакам. ОК I, в Сассификация ЛА по називачению, аэродинамической схеме и конструктивным признакам. ОК I, в Сассификация ла по вазивачению, аэродинамической схеме и конструктивным признакам. ОК I, в Сассификация в работа обучающихся: ОС О В О В В Сассификация в нешних нагрузок по характеру воздействия (статические, динамические) и распределению (сосредоточенные, распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. Састоятельная работа обучающихся: О В Сассификация в нешних нагрузок по характеру воздействия (статические, динамические) и распределению (сосредоточенные, распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. О В Сассификация внешних нагрузок по карактеру воздействия (статические, динамические) и распределению (сосредоточенные, распределению). Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. О В Сассификация внешних нагрузок по карактеру воздействия (статические, динамические) и распределению (сосредоточению). Нагрев ЛА и меры борьбы с ним.		1. Изучить тему: Назначение агрегатов самолета		
живучести, ремонтопригодности, высокой технологичности, минимальной массы. Требования к силовой установке, к оборудованию ЛА. Противоречивость требований. Самостивленая рабога обучающихся: 1. Виды оценки технологичности. 1. Виды оценки технологичности. 1. Классификация ЛА по назначению, аэродинамической схеме и конструктивным признакам. 1. Классификация ЛА по назначению, аэродинамической схеме и конструктивным признакам. 1. Практическов занятие 1. Практическов занятие 1. Практическая рабога 1 «Общее ознакомление с самолетами различных классов» 1. Функциональные системы летательных аппаратов, сравнительный анализ, принцип работы. 2,5. ПК 1.1 1.5. 1. Классификация в нешних нагрузок по характеру водействия (статические, динамические) и распределению (сосредоточенные, распределенные), по величие и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. 1. Классификация в нешних нагрузок по характеру водействия (статические, динамические) и распределению (сосредоточенные, распределенные), по величие и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. 2. Практические учебного материала: 2. Понятие о пормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС) 2. Понятие о пормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС) 2. Понятие о пормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС) 2. Понятие о пормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС) 2. Понятие о перегузок на конструкцию летательных аппаратов 2. Понятие о перегузок на конструкцию летательных аппаратов 3. Влияние перегузок на конструкцию летательных вппаратов 3. Влияние перегузок на конструкцию летательных вппаратов 3. Влияние перегузок на конструкцию летательных водетных конструкций. 3. Влияние строительной механики в силовые элементы самолетных конструкций. 3. Влеженты строительной механики в силовые элементы самолетных конструкций. 3. Влеженты строительной механики в силовые элементы самолетных конструкций. 3. Влеженты строительной механики в силовые элементы самолетных конструкций. 3. Влеженты	Тема 1.2 Требования	Содержание учебного материала:		
Ворудованию ЛА. Противоречивость требований. Самостоятельная работа обучающихся: 1. Видь оценки технологичности. Сустражние учебного материала: 1. Классификация ЛА по назначению, аэродинамической схеме и конструктивным признакам. ОК 1, 2,5. Практическое заиятие 1. Практическое заивтие 1. Практическое заивтие заив	предъявляемые к ЛА	1. Требования к ЛА: аэродинамики, достаточной прочности и жесткости, надежности и безопасности полета,]
Самствятельная работа обучающихся: 1. Вяды оценки технологичности. Тема 1.3. Классификация ЛА по вазначению, аэродинамической схеме и конструктивным признакам. ОК 1, 2,5. Самостовленая работа обучающихся: 1. Функциональные системы летательных аппаратов, сравнительный анализ, принцип работы. ОК 1, 2,5. Тема 1.4Нагрузки, действующие на ЛА. Сосускоточенные, распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. Сосредоточенные, распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. Тема 1.5 Перегрузка и расчетная нагрузка и расчетная нагрузка и расчетная нагрузка. Сосускание учебного материала: 1. Расчетная нагрузка и расчетная работа обучающихся: 1. Расчетная нагрузка. Понятие о перегрузке. Коэффициент безопасности. 2 2. Понятие о нормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС) 2 3. Понятие о нормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС) 2 4. Вляяние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов 4 5. Понятие о нормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС) 4 6. Понятие о нормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС) 4 7. Вляние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов 4 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>				
1. Виды оценки технологичности. Тема 1.3. Содержание учебного материала: ОК 1, 2,5. Классификация ЛА 1. Классификация ЛА по назначению, аэродинамической схеме и конструктивным признакам. ОК 1, 2,5. Практического занятие 1. Функциональные системы летательных аппаратов, сравнительный анализ, принцип работы. ПК 1.1 - 1.5. Тема 1.4Нагрузки, действующие на ЛА. Содоранные, распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. Содоранные, распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. Содоранные учебного материала: Тема 1.5 Перегрузка и расчетная нагрузка и расчетная нагрузка практельная работа обучающихся: Содержание учебного материала: 2 1. Расчетная нагрузка и расчетная нагрузка практельная практельная практельная практельная практельная практельная практельная повятие о перегрузке. Коэффициент безопасности. 2 Строительная механика и Содержание учебного материала: 2 1. Визиние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов 2 Тема 1.6 Строительная и механика и Содержание учебного материала: 2 1. Визиние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов 4 1. В элементы строительной механики и 2 2. Повытельной механики и 3 3 3. Визини практел				
Тема 1.3. Содржание учебного материала: ОК 1, 2,5. Практическое занятие ОК 1, 2,5. Практическое занятие ОК 1, 2,5. Практическое занятие ОК 1, 2,5. Пк 1.1 - Практическое занятие ОК 1, 2,5. Самотоятельная работа обучающихся: П. Функциональные системы летательных аппаратов, сравнительный анализ, принцип работы. ОСотржание учебного материала: 1. Классификация внешних нагрузок по характеру воздействия (статические, динамические) и распределению (сосредогоченные, распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. Самотоятельная работа обучающихся: 1. Расчетная нагрузка прачение учебного материала: 1. Расчетная нагрузка. Понятие о перегрузке. Коэффициент безопасности. 2 2. Понятие о нормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС) 2 Сътроительная работа обучающихся: 2 1. Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов 2 Сторительная работа обучающихся: 2 1. Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов 2 Сторительная мерание учебного материала: 3 1. Влиние перегрузок на конструкцию летатель				
Классификация ЛА Пема 1.4 Партктическая работа обучающихся: 1. Функциональные системы летательных аппаратов, сравнительный анализ, принцип работы. 0K 1, 2,5. Тема 1.4 Пагрузки, действующие на ЛА. Сосредсточенные, распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. 0 Тема 1.5 Перегрузка и расчетная нагрузка. 1.				
Практическое заиятие 1. Практическое заиятие 1. Практическая работа (Общее ознакомление с самолетами различных классов» 2,5. ПК 1.1 - 1. Оункциональные системы летательных аппаратов, сравнительный анализ, принцип работы. 1. Оункциональные системы летательных аппаратов, сравнительный анализ, принцип работы. 1. Оункциональные системы летательных аппаратов, сравнительный анализ, принцип работы. 1. Классификация внешних нагрузок по характеру воздействия (статические, динамические) и распределению (сосредоточенные, распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. 1. Нагрузки, действующие на ЛА. 1. Нагрузки, действующие на ЛА. 1. Нагрузка пработа обучающихся: 2. Понятие о перегрузке. Коэффициент безопасности. 2. 1. Расчетная нагрузка. Понятие о перегрузке. Коэффициент безопасности. 2. 1. Расчетная работа обучающихся: 2. Понятие о перегрузке. Коэффициент безопасности. 2. 1. Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов (НЛГС) 2. Понятие о перегрузок на конструкцию летательных аппаратов 2. Строительная работа обучающихся: 3. Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов 3. Влияние гороительной механики. Основные силовые элементы самолетных конструкций. 4. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы самолетных конструкций. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.				
Практическое занятие 1. Практическое занятие 1. Практическое занятие 1. Практическая работа 1 «Общее ознакомление с самолетами различных классов» 1. Функциональные системы летательных аппаратов, сравнительный анализ, принцип работы. 1. Классификация внешних нагрузок по характеру воздействия (статические, динамические) и распределению (сосредоточенные, распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. 1. Нагрузки, действующие на ЛА. Нагрузки, действующие на ЛА. Нагрузки, действующие на ЛА. Расчетная нагрузка по карактериала: 1. Расчетная нагрузка. Понятие о перегрузке. Коэффициент безопасности. 2. Понятие о нормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС) Самостоятельная работа обучающихся: 1. Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов Строительная работа обучающихся: 1. Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов Строительная нагрузка. Соуржание учебного материала: 1. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы самолетных конструкций. 1. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы самолетных конструкций. 2,5. ПК 1.1 - 1.5. П	Классификация ЛА	1. Классификация ЛА по назначению, аэродинамической схеме и конструктивным признакам.		OK 1
ПК 1.1 - Помательная работа обучающихся: 1. Функциональные системы летательных аппаратов, сравнительный анализ, принцип работы. 1.5. Тема 1.4 Нагрузки, действующие на ЛА Самстоятельная работа обучающихся: 1. Классификация внешних нагрузок по характеру воздействия (статические, динамические) и распределению (сосредоточенные, распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. Самостоятельная работа обучающихся: 1. Нагрузки, действующие на ЛА. Содержание учебного материала: 2. Понятие о нормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС) Самостоятельная работа обучающихся: 1. Расчетная нагрузка. Понятие о перегрузке. Коэффициент безопасности. 2. Понятие о нормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС) Самостоятельная работа обучающихся: 1. Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов Строительная механика и 1. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы самолетных конструкций. Содержание учебного материала: 1. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы конструкций. Содержание учебного материала: 1. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы конструкций. Содержание учебного материала: 1. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы конструкций. Содержание учебного материала: 1. Остроительной механики. Основные основные элементы самолетных конструкций. Содержание учебного материала: 1. Остроительной механики. Основные силовые элементы конструкций. Содержание учебного материала: 1. Содержание учебного материала:				,
Соржание учебного материала: 1.5. Тема 1.4Нагрузки, действующие на ЛА. Соржание учебного материала: 1.5. Тема 1.5 Перегрузка и распретрузка и распретрузка и распределенные, распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. Соржание учебного материала: 1. Нагрузки, действующие на ЛА. Соржание учебного материала: 1. Расчетная нагрузка и распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. 2 Нагрузка и распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. Соржание учебного материала: 1. Расчетная нагрузка и распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. 2 1. Расчетная нагрузка ние учебного материала: 2 Пема 1.6 Соржание учебного материала: 1. Расчетная нагрузка. Понятие о перегрузке. Коэффициент безопасности. 2 2 Пема 1.6 Самженные учебного материала: 1. Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов Соржание учебного материала: 1. Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов 1. Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов 2 Орежание учебного материала: 1. Влияние перегрузок на конструкцию летательных а				
Тема 1.4Нагрузки, действующие на ЛА Содержание учебного материала: Пема 1.5 Перегрузка и расчетная нагрузка Содержание учебного материала: Пема 1.5 Перегрузка и расчетная нагрузка Содержание учебного материала: 1. Расчетная нагрузка. Понятие о перегрузке. Коэффициент безопасности. 2 Тема 1.6 Строительная механика и Содержание учебного материала: Понятие перегрузок на конструкцию летательных аппаратов Содержание учебного материала: Понятие перегрузок на конструкцию летательных аппаратов Понятие перегрузок на конструкцию летательных конструкций. Понятие перегрузок на конструкций. Понятие перегр				
действующие на ЛА 1. Классификация внешних нагрузок по характеру воздействия (статические, динамические) и распределению (сосредоточенные, распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. Сатоттельная работа обучающихся: 1. Нагрузки, действующие на ЛА. Тема 1.5 Перегрузка и расчетная нагрузка. Содржание учебного материала: 2. Понятие о пормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС) 2 2. Понятие о нормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС) 2 Сатоттельная работа обучающихся: 1. Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов Строительная механика и Содержание учебного материала: 1. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы самолетных конструкций.				1.5.
(сосредоточенные, распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним. Самостоятельная работа обучающихся: 1. Нагрузки, действующие на ЛА. Тема 1.5 Перегрузка и расчетная нагрузка. Содержание учебного материала: 1. Расчетная нагрузка. Понятие о перегрузке. Коэффициент безопасности. 2 2. Понятие о нормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС) 2 Сем стоятельная работа обучающихся: 1. 1. Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов 2 Тема 1.6 Строительная механие учебного материала: 3 Строительная механие учебного материала: 3 1. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы самолетных конструкций. 4				
Самостоятельная работа обучающихся: 1. Нагрузки, действующие на ЛА. Тема 1.5 Перегрузка и расчетная нагрузка Содержание учебного материала: 1. Расчетная нагрузка. Понятие о перегрузке. Коэффициент безопасности. 2 2. Понятие о нормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС) 2 Самостоятельная работа обучающихся: 1. 1. Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов Строительная Механика и Содержание учебного материала: 1. 1. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы самолетных конструкций. —	действующие на ЛА			
1. Нагрузки, действующие на ЛА. Тема 1.5 Перегрузка и расчетная нагрузка Сод-ржание учебного материала: 1. Расчетная нагрузка. Понятие о перегрузке. Коэффициент безопасности. 2 2. Понятие о нормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС) Самстоятельная работа обучающихся: 1. Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов Тема 1.6 Строительная механика и Механика и Олементы строительной механики. Основные силовые элементы самолетных конструкций.		(сосредоточенные, распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним.		
Тема 1.5 Перегрузка и расчетная нагрузка и расчетная нагрузка. Понятие о перегрузке. Коэффициент безопасности. 2 1. Расчетная нагрузка. Понятие о перегрузке. Коэффициент безопасности. 2 2. Понятие о нормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС) — Самостоятельная работа обучающихся: — 1. Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов — Строительная механика и Содержание учебного материала: — 1. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы самолетных конструкций. —		Самостоятельная работа обучающихся:		
расчетная нагрузка 1. Расчетная нагрузка. Понятие о перегрузке. Коэффициент безопасности. 2. Понятие о нормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС) Самостоятельная работа обучающихся: 1. Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов Строительная механика и 1. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы самолетных конструкций.		1. Нагрузки, действующие на ЛА.		
Тема 1.6 Содержание учебного материала: Содержание учебного материала: Тема 1.6 Случительная механика и Тема 1.6 Содержание учебного материала: Тема 1.6 Тема		Содержание учебного материала:		
Самостоятельная работа обучающихся: 1. Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов Тема 1.6 Строительная механика и 1. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы самолетных конструкций.	расчетная нагрузка	1. Расчетная нагрузка. Понятие о перегрузке. Коэффициент безопасности.	2]
Тема 1.6 Строительная механика и Содержание учебного материала: 1. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы самолетных конструкций. 1. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы самолетных конструкций.		2. Понятие о нормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС)]
Тема 1.6 Содержание учебного материала: Строительная механика и 1. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы самолетных конструкций.		Самостоятельная работа обучающихся:		
Тема 1.6 Содержание учебного материала: Строительная механика и 1. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы самолетных конструкций.		1. Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов		
механика и 1. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы самолетных конструкций.				
	-	1. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы самолетных конструкций.		1
	механика и	 Физическая картина работы стержней и ее виды. Порядок расчета на прочность сжатых стержней. 		1

4. Физическая картина работы панели на растяжение и сжатие. Редукционный коэффициент.	2	
2. Практическая работа 3 «Решение задач по расчеты сжатых панелей»		
3. Практическая работа 4 «Решение задач по расчету замкнутого контура		
Самостоятельная работа обучающихся:		
1. Изучение темы: Строительная механика самолета». Подготовка отчета по практическим работам.		
Содержание учебного материала:		
1. Назначение крыла. Требования, предъявляемые к крылу. Виды крыльев в плане и спереди.		
2. Геометрические параметры крыла, нагрузки действующие на крыло.		
3. Определение площади крыла, построение средней аэродинемической хорды		
Практические занятия		
1 1		
3. Конструктивные особенности и работа стреловидных и треугольных крыльев		OIC 1
4. Подвижные части крыла. Механизация крыла, назначения и требования, нагрузки и конструкция.		OK 1,
5. Построение эпюр перерезывающих сил и изгибающих моментов. Влияние сосредоточенных нагрузок. Решение задач		2,5.
6. Построение эпюр крутящих моментов от распределения нагрузок и сосредоточенных сил. Решение задач		ПК 1.1 -
Практические занятия	,	1.5.
1 Практическая работа 6 «Определение габаритных размеров механизации крыла. Построение конструктивно-силовой		
схемы крыла»		
1. Изучение конструктивно силовых схем крыла. Оформление отчета по практическим занятиям		
Содержание учебного материала:		
1. Разъемы крыльев, назначение, конструкция, виды. Определение нагрузок на стыковочные узлы		
2. Расчет на изгиб лонжеронного и кессонного крыла.		1
Практические занятия		
	З. Практическая работа обучающихся: 1. Изучение темы: Строительная механика самолета». Подготовка отчета по практическим работам. Самостоятельная работа обучающихся: 1. Изучение темы: Строительная механика самолета». Подготовка отчета по практическим работам. Содержание учебного материала: 1. Назначение крыла. Требования, предъявляемые к крылу. Виды крыльев в плане и спереди. 2. Геометрические параметры крыла, нагрузки действующие на крыло. 3. Определение площади крыла, построение средней аэродинемической хорды 1. Практические занятия 1. Порядок построения средней аэродинамической хорды, изучение геометрических параметров Содержание учебного материала: 1. Назначение, конструкция и работа силовых элементов крыла 2. Конструктивно-силовые схемы крыльев. Их сравнительный анализ. 3. Конструктивно-силовые схемы крыльев. Их сравнительный анализ. 4. Подвижные части крыла. Механизации крыла, назначения и требования, нагрузки и конструкция. 5. Построение эпюр перерезывающих сил и изгибающих моментов. Влияние сосредоточенных нагрузок и регение задач 6. Построение эпюр крутящих моментов от распределения нагрузок и сосредоточенных сил. Решение задач	5. Расчет стенки лонжерона на сдвиг. Расчет пояса лонжерона на изтиб. 2

	1. Практическая работа 8 «Изучение конструкции крыльев и узлов их крепления»		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Оформление отчета по практическим занятиям. Методы проектирования соединений конструкции.		
Раздел 3. Оперение	т. оформиение от юти по прикти пеками запитилни тистоди проектировании соединении конструкции.		
Тема 3.1. Оперение и	Содержание учебного материала:		
нагрузки на оперение	1. Назначение оперения, его составные части и требования к нему	2	
	2. Нагрузки действующие на оперение. Распределение их по форме и размаху		
	3. Построение эпюр сил и моментов для рулей и элеронов.		
	4. Построение эпюр сил и моментов для килей и стабилизаторов.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Решение задач и построение эпюр.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:		OK 1,
Конструкция	1. Конструкция и конструктивные особенности оперения		2,5.
оперения.	2. Аэродинамическая компенсация и весовая балансировка рулей и элеронов		ПК 1.1 -
	Практическое занятие		1.5.
	1. Практическая работа 9 «Определение внешних нагрузок и построение эпюр сил и моментов для оперения»		
	2. Практическая работа 10 «Изучение конструкции элементов оперения»		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Изучение конструкции оперения. Оформление отчета по практическим занятиям.		
Раздел 4. Фюзеляж			
Тема 4.1Назначение,	Содержание учебного материала:		
требования и нагрузки на фюзеляж	1. Назначение фюзеляжа, требования, внешние формы, геометрические параметры. Нагрузки, действующие на фюзеляж.		
	2. Геометрические параметры фюзеляжа, нагрузки, действующие на фюзеляж. Построение эпюр сил и моментов.		
	3. Конструктивно-силовые схемы фюзеляжа		
	4. Конструктивные элементы фюзеляжа и их назначение. Способы соединения поперечного и продольного набора.		
	5. Расчет фюзеляжа на прочность. Определение нормальных и касательных усилий.		
Тема 4.2Лодка гидросамолета	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Изучение конструкции фюзеляжа самолета.		OK 1,
	Содержание учебного материала:		2,5.
	1. Форма и конструктивные особенности конструкции лодки гидросамолета		ПК 1.1 -
	Практическое занятие		1.5.
	1. Практическая работа 11«Расчет геометрических параметров лодки гидросамолета»		

	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Изучение конструкции лодки гидросамолета. Оформление отчета по практическим занятиям		
Тема 4.3Кабины	Содержание учебного материала:		
самолетов	1. Кабины самолетов и особенности их конструкции.		
	Практическое занятие		
	1. Практическая работа 12 « Изучение конструкции фюзеляжа, узлов и силовых элементов»		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Оформление отчета по практической работе.		
Раздел 5. Взлетно-поса	дочные устройства.		
Тема 5.1. Шасси	Содержание учебного материала:		
	1. Назначение взлетно-посадочных устройств. Основные требования к ним. Классификация, основные параметры.		ОК 1,
	2. Составные части шасси. Силовые схемы стоек шасси. КСС шасси.		2,5.
	3. Нагрузки, действующие на шасси.		ПК 1.1 -
	4. Подбор авиационных колес. Амортизаторы стоек шасси. Устройство и работа жидкостно-газовых амортизаторов.		1.5.
	Практическое занятие		
	1. Практическая работа 13 «Изучение конструкции стоек шасси, тормозных колес, механизмов уборки и выпуска шасси»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Изучение темы шасси. Оформление отчета по практической работе.		
Раздел 6 Система упра	вления		
Тема 6.1. Системы	Содержание учебного материала:		
управления	1. Системы управления самолетом. Общие сведения об управлении, классификация и требования.		ОК 1,
самолетом	2. Назначение, конструкция, работа основных узлов и агрегатов.		2,5.
	3. Особенности систем управления скоростными самолетами		ПК 1.1 - 1.5.
	Практическое занятие		
	1. Практическая работа 14 «Изучение конструкции узлов и агрегатов систем управления самолетом.»		OK 1,
	Самостоятельная работа обучающихся:		2,5.
	1. Изучение конструкции системы управление. Оформление отчета по практической работе.		ПК 1.1 -
Раздел 7 Силовая уста			1.5.
			1

1 Hannayawaya wana ƙanayaya awaayay waxaayay Turuy maasaa X	
·	
*	OK 1,
	2,5.
	ПК 1.1 -
	1.5.
	1.3.
- · ·	
2. Флаттер частей самолета. Самоколебания колес шасси.	
Самостоятельная работа обучающихся:	
1. Изучение колебания частей самолета	
руирования деталей летательных аппаратов	
Содержание учебного материала:	
1. Основные виды соединений элементов конструкции	
2. Конструкция узловых соединений	
3. Назначение и требования к узловым элементам конструкции	
4. Проектирование разъемных и неразъемных соединений.	
Практическое занятие	
1. Практическая работа 16 «Расчет не прочность неразъемного соединения»	
2. Практическая работа 17 «Расчет на прочность разъемного соединения»	0.74.4
3. Практическая работа 18 «Выполнение сборочного чертежа нервюры и составление спецификации»	OK 1,
Самостоятельная работа обучающихся:	2,5.
• •	ПК 1.1 -
	1.5.
1 1	
1. Практическая работа 19 «Конструирование узла, воспринимающего поперечную силу»	
	1. Деформации крыла, оперения и фюзеляжа самолета 2. Флаттер частей самолета. Самоколебания колес шасси. Самостоятельная работа обучающихся: 1. Изучение колебания частей самолета груирования деталей летательных аппаратов Содержание учебного материала: 1. Основные виды соединений 2. Конструкция узловых соединений 3. Назначение и требования к узловым элементам конструкции 4. Проектирование разъемных и неразъемных соединений. Практическое занятие 1. Практическая работа 16 «Расчет не прочность неразъемного соединения» 2. Практическая работа 17 «Расчет на прочность разъемного соединения» 3. Практическая работа 18 «Выполнение сборочного чертежа нервюры и составление спецификации» Самостоятельная работа обучающихся: 1. Подготовка презентаций по каждой теме раздела. Оформление отчета по практическим работам. Содержание учебного материала: 1. Стыковые узлы. Проектирование продшин неподвижных разъемных соединений 2. Проектирование подвижных соединений. Особенности работы. 3. Установка подшипников в подвижных соединениях. 4. Проектирование кронштейнов навески рулей и элеронов. Практическое занятие

	2.	Практическая работа 20 «Конструирование узла, воспринимающего поперечную силу и изгибающий момент»	
	Cai	мостоятельная работа обучающихся:	
	1.	Выполнение эскизов кронштейнов. Оформление отчетов	
Тема 9.3	Co	держание учебного материала:	
Технологичность	1.	Технологичность конструкции	
конструкции	2.	Особенности проектирования деталей, изготавливаемых различными способами	
	3.	Условия, отрицательно влияющие на работу конструкций.	
	4.	Способы уменьшения действующих напряжений	
	5.	Способы увеличения допустимых напряжений в элементах конструкции и обеспечение прочности при минимальной массе конструкции.	
	6.	Традиционные конструкции ЛА	
	7.	Нетрадиционные конструкции ЛА	
	8.	Конструкции с заполнителями.	
	9.	Дифференцированный зачет	
	Cai	мостоятельная работа обучающихся:	
	1	Выполнение рефератов и презентаций. Подготовка к дифференцированному зачету	
	•	Всего:	

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Конструкции и проектирования ЛА»

Оборудование учебного кабинета:

- Конструкция и проектирование ЛА:
- комплект моделей самолетов, их узлов, систем (приложение 1);
- комплекты конструкторской документации;
- комплект учебно-методической документации;
- компьютер, доска.
- -рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя;

Основные источники:

- 1. Житомирский, Γ И. Конструкция самолетов: учебник для студентов вузов 4-е издание., перераб. и доп. М.: Инновационное машиностроение, 2018-416c.: ил. ISBN 978-5-9500364-8-4 https://obuchalka.org/20190624110489/konstrukciya-samoletov-uchebnik-dlyastudentov-vuzov-jitomirskii-g-i-2018.html
- 2. Короленко, В.В., Ушаков А.Л., Мосеев Е.О. Автоматизированная система мониторинга технической эксплуатации самолетов // Решетневские чтения. 2016. №20. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/avtomatizirovannayasistema-monitoringa-tehnicheskoy-ekspluatatsii-samoletov
- 3. Найда,В.А., Буянов,И.А., Галкин,П.В. Автоматизированная база учебных материалов тренажера по специальности «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» // Научный вестник МГТУ ГА. 2014. №205. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/avtomatizirovannaya-baza-uchebnyh-materialovtrenazhera-po-spetsialnosti-tehnicheskaya-ekspluatatsiya-letatelnyh-apparatov
- 4. Подружин, Е. Г. Конструирование и проектирование летательных аппаратов. Фюзеляж : учебное пособие для вузов / Е. Г. Подружин, В. М. Степанов, П. Е. Рябчиков. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 105 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-05905-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://www.biblioonline.ru/bcode/410730
- 5. Подружин, Е. Г. Конструирование и проектирование летательных аппаратов. Фюзеляж : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Г. Подружин, В. М. Степанов, П. Е. Рябчиков. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 107 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11685-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/445894 Дополнительные источники:

Интернет-ресурсы:

- 1. https://avia.pro/agregaty-i-uzly-avia-tehniki общие понятия о ЛА
- 2. Устройство летательных аппаратов [Электронный ресурс] —Режим доступа: https://avia.pro/agregaty-i-uzly-avia-tehniki, свободн

4 контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателемв процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы контроля и оценки
усвоенные знания)	результатов обучения
Умения:	

Рассчитывать нагрузки, действующие налетательный аппарат;	практические работы 2,3,4, 16,17 опрос
Определять конструктивно-силовые схемы	Практические работы 1, 5,6,7,8,
агрегатов самолета и уметь их оценивать с позиции предъявляемых требований;	9,10,11,12,13,14, опрос
Определять методы изготовления деталей	опрос
летательных аппаратов;	
Выполнять с внесением необходимых изменений чертежи общего вида конструкций, сборочных единиц и деталей.	Практическая работа 15, 18,19,20
Знания:	
Общие сведения о конструкции и	Тестирование, опрос
Характеристиках летательных аппаратов;	
Конструкцию аэродинамических частей	Тестирование, опрос
Летательных аппаратов, шасси;	
Функциональные системы летательных	Тестирование, опрос
Аппаратов: управления, энергетические,	
Топливные, противопожарные,	
Противообледенительные, высотные и	
другие, их разновидности, сравнительный	
анализ;	
Принципы работы, колебания частей	опрос
Летательного аппарата	
Методы обработки, изготовления и сборки	опрос
деталей и агрегатов летательных аппаратов.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 ОСНОВЫ ТЕОРИИ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС СПО и относится к общепрофессиональному циклу.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения учебной дисциплины ОП.10 Двигатели летательных аппаратов материалов обучающийся должен

уметь:

- У.1 определять элементы двигателя, объяснить их назначение и работу;
- У.2 выбирать материал для основных составляющих ГТД в зависимости от назначения их условий эксплуатации;
- У.3 изображать схемы: реверсивных устройств, течения газа в ступени турбины и течения воздуха в ступени компрессора .

знать:

- 3.1 основные типы двигателей летательных аппаратов, их назначение и устройство;
 - 3.2- физическую сущность процессов, протекающих в элементах двигателей;
 - 3.3 методы борьбы с неустойчивыми режимами работы двигателя;
 - 3.4- основные характеристики двигателей летательных аппаратов;
 - 3.5 основные методы регулирования воздухозаборников с центральным телом;
 - 3.6 методы снижения уровня шума.
 - 3.7 силовые установки ЛА

В процессе изучения дисциплины формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

профессиональные компетенции:

ПК 1.5. Прогнозировать изменения технического состояния и давать рекомендации по дальнейшей эксплуатации авиационной техники, отдельных ее систем и агрегатов

Виды учебной работы	Количество	
Общая учебная нагрузка (всего)	часов 68	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		
теоретическое обучение	54	
практические занятия	10	
Самостоятельная работа обучающихся	4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированн	гого зачета	

Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.10 Двигатели летательных аппаратов

	ский план и содержание учестви дисциплины отг.то двигатели летательных анпаратов	Объе			
Наименование разделов и тем	ование Солержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся		Коды результатов		
D 1 O	Popular 1 Ofware analysis a mayromatique terromaticus vivil and the control of th				
	бщие сведения о двигателях летательных аппаратов.		OK 2		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		ПК –1.5		
Введение.	Назначение двигателя на летательном аппарате. Перспективы развития авиационных двигателей.				
	Самостоятельная работа Конспект по теме: «Принцип возникновения реактивной тяги»				
Тема 1.2.	Содержание учебного материала				
Классификация	Классификация двигателей и требования, предъявляемые к ним.				
двигателей,	Абсолютные и удельные параметры ВРД.				
схемы.					
Раздел 2. Ко	нструкция и работа элементов газотурбинных двигателей летательных аппаратов.				
Тема 2.1.	Содержание учебного материала				
Входные	Воздухозаборники - классификация, конструкция и .основные требования.				
устройства.	Работа дозвукового диффузора . Сверхзвуковые ВУ.				
	Практическое занятие №1 «Изучение конструкции сверхзвуковых входных устройств»				
Тема 2.2.	Содержание учебного материала				
Компрессоры.	Компрессор-назначение, конструкция. Основные требования, предъявляемые к ним.				
	Принцип устройства и основные параметры осевого компрессора.				
	Многоступенчатый компрессор.				
	Кинематика потока воздуха в ступени.				
	«Помпаж» компрессора - причины возникновения и последствия.				
	Конструктивные и эксплуатационные методы борьбы с ним.				
	Практическое занятие №2 «Изучение конструкции рабочей лопатки компрессора»				
	Самостоятельная работа: изучить тему: «Основные материалы, применяемые в конструкции				
	компрессоров»				
Тема 2.3.	Содержание учебного материала				
Камеры	Камера сгорания - назначение, классификация.				
сгорания.	Основные требования, предъявляемые к ним.				

	Авиационные топлива, краткая характеристика.				
	Понятие о процессе горения топлива				
	Практические занятия № 3 «Изучение конструкции камеры сгорания»				
	Самостоятельная работа Сообщение на тему: «Топлива для авиационных ГТД				
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:				
Газовые	Газовая турбина - назначение, классификация.				
турбины.	Основные требования, предъявляемые к ним.				
	Многоступенчатые турбины.				
	Работа ступени реактивной турбины				
	Практическое занятие №4 «Изучение основных способов охлаждения лопаток газовой				
	турбины»				
Тема 2.5.	Содержание учебного материала				
Выходные	Реактивное сопло - назначение, классификация. Основные требования, предъявляемые к				
устройства.	ним.				
	Реверс тяги. Устройства для девиации тяги.				
_	Практическое занятие №5 "Изучение конструкции регулируемых сопел"				

Тема 3.1.	Содержание учебного материала		ПК −1.5
Турбореактивны	Конструктивная схема ТРД. Принцип действия ТРД.		
е двигатели.	Основные режимы работы ТРД, их характеристика.		
	Дроссельные, скоростные и высотные характеристики ТРД, их анализ. Размещение ТРД на ЛА.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Двухконтурные	Конструктивные особенности ДТРД.		
турбореактивны	Степень двухконтурности.		
е двигатели.	Основные параметры ДТРД. Характеристики ДТРД, их анализ.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Турбовинтовые	Конструктивная схема ТВД. Принцип действия ТВД .Основные параметры,		
двигатели.	преимущества и недостатки, область применения.		
	Удельные параметры ТВД. Основные способы размещения ПД, ТВД И ВВВРД.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		
Характеристики	Источники шума газотурбинного двигателя.		
ГТД по уровню	Влияние степени двухконтурности на спектр шума.		
шума.	Токсичные выбросы при работе двигателей и методы их снижения.		
	Лабораторное занятие		
	Самостоятельная работа Изучить тему: «Способы снижения шума в ВРД»		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		
Бескомпрессорные	Конструктивные схемы и принцип работы бескомпрессорных ВРД.		
воздушно- реактивные	Основные параметры и характеристики.		
двигатели.			
Тема 3.6.	Содержание учебного материала		
Ракетные	Понятие об устройстве и принципах работы ракетных двигателей на жидком топливе,		
двигатели.	преимущества и недостатки.		
	Характеристики ЖРД		
Промежуточна	яя аттестация ДЗ		
Всего:	· ·		6
		8	

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия лаборатории — «Конструкции и проектирования летательных аппаратов»

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Презентационное оборудование
- 2. Комплект плакатов (Приложение)
- 3. Лазерный принтер

Технические средства обучения:

- 1. Установки электрофицированные действующие демонстрационные:
- «Диаграмма состояния железо-цементит»
- Электроплакатница
- Демонстрационный стенд «Ил-96-300»

Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература (ОЛ):

Дополнительная литература (ДЛ):

- 3. Гречух, Л.И. Жидкостные ракетные двигатели: учебное пособие / Л.И. Гречух, И.Н. Гречух; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. 140 с. : табл., граф., схем. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493319.
- 4. Скибин, В.А., редакторы-составители Скибин ,В.А., Темис , Ю.М. и Сосунов, В.А. /Машиностроение Энциклопедия в сорока томах Раздел 4 Расчет и конструирование машин , Т. IV-21 Самолёты и вертолёты, Книга 3 Авиационные двигатели.— М.: Машиностроение, 2010.- электронная версия.
- 5. Гарькавый ,А.А., Чайковский ,А.В., Ловинский,, С.И. Двигатели летательных аппаратов. М.: Машиностроение, 1987(не переиздавался).
- 6. Ловинский С.И. Теория авиационных двигателей. М.: Машиностроение, 1982 (не переиздавался).
- 7. Тютюнов, В.А., Ловинский, С.И. Авиационные двигатели. М.: Машиностроение, 1964 (не переиздавался)
- 8. Кузьмин, Г.А. Конструкция авиационных двигателей. –

Государственное Н-ТИ ОБОРОНГИЗ Москва 1962 (не переиздавался)

Коллектив авторов- составителей :Шевелько, П.С., Акиндеев, А.Е., Брага, В.Г., Константинов, В.Д., Суханов, С.С., Тихомиров, Ю.П.Справочник авиационного техника — Ордена Трудового Красного Знамени Военное Издательство Министерства Обороны СССР М.-1974 (не переиздавался).

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и
умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
У.1 - определение элементов	оценка активности участия в
двигателя, объяснение их назначения и	выполнении практических занятий №
работы;	1-5
У.2 - выбор материалов для основных	оценка выполнения
составляющих ГТД в зависимости от	практических занятий
назначения их условий эксплуатации;	№ 2-5
У.3 - применение схем основных	
узлов и блоков при выборе конструкции	Дифференцированный зачет
ГТД;	
У.4 - изображение схем: реверсивных	Наблюдения за деятельностью
устройств, течения газа в ступени турбины и	обучающегося в процессе выполнения
течения воздуха в ступени компрессора.	практических занятий
	№ 2, 4,5
3.1 - знания основных типов	Формы контроля знаний:
двигателей летательных аппаратов, их	- тестирование
назначение и устройство;	•
3.2 -знания физической сущности	Формы контроля знаний:
процессов, протекающих в элементах	- текущий,
двигателей;	- оценка участия в выполнении
	практического занятия № 3
3.3 - знания методов борьбы с	
неустойчивыми режимами работы	Дифференцированный зачет
двигателя;	
3.4 - знания основных характеристик	Дифференцированный зачет
двигателей ЛА;	
3.5 - знания методов снижения	Формы контроля знаний:
уровня шума;	- тематический
3.6 - знание основных методов	оценка участия в выполнении
регулирования воздухозаборников с	практического занятия № 1
центральным телом;	-
3.7 - силовые установки ЛА	Дифференцированный зачет

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных результатов, а также формирование ОК и (или) ПК у обучающихся посредством текущей и промежуточной аттестации.

No	Коды	Варианты типовых заданий
раздела, темы	образовательных	
	результатов	

Раздел № 1.	OK 2	1 Попочилоните оборнотица и многи и до
		1.Перечислите абсолютные и удельные
Общие сведения	ПК –1.5	параметры ВРД.
о двигателях		
летательных		
аппаратов.		
Раздел № 2.	OK 2	1.Проведете сравнительную
Конструк	ПК -1.5	характеристику основных способ охлаждения
ция и работа		лопаток ГТ.
элементов		2.Перечислите преимущества и
газотурбинных		недостатки воздухозаборников
двигателей ЛА		3.Тестирование
		Сверхзвуковое входное устройство – это
		Сужающийся канал
		Расширяющийся канал
		Сужающе-расширяющийся канал
		α=0.80.9 соответствует этапу:
		<u>Первичному</u>
		Вторичному
		Смесительному
		Девиация тяги-
		1. уменьшение скорости струи
		выходящих газов;
		2. изменение направления её действия на
		противоположное;
		3. изменение направления тяги путем
		отклонения газового потока на угол $< 90^{\circ}$ в
		сторону земли.
		4.Перечислите основные составляющие
		центробежного компрессора.
		центрооежного компрессора.
		7
		5
Раздел № 3.	OK 2	
		1. Commence a = = 2 = = = =
Конструк	ПК –1.5	<u>1. Ситуационная задача:</u>
тивные схемы и		Определить химический состав сталей -
характеристики		18XHBA, 40XHMA, используют для вала
двигателей ЛА		компрессора.
		Данная информация необходима при
		проведении демонтажно-монтажных работ на
		предприятии
		OAO 325 AP3.
		2.Назовите область применения
		H,NA
		30 Ограничение по подъемной сипе
		дарашичение
		10 го скаростно-
		0 01 02 03 05 10 20 30 50 M
		ДТРД,ТВД и ДТРДФ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 15 ОСНОВЫ КОНСТРУКЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы конструкции двигателей летательных аппаратов» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», является профессиональной и входит в общепрофессиональный цикл.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

- В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания,
- У.1- рассчитывать силы, действующие на элементы конструкции двигателей летательных аппаратов
 - 3.1- основы конструкции газотурбинных двигателей летательных аппаратов;
 - 3.2- основные конструктивные элементы: входное устройство, компрессоры, камеры сгорания, газовые турбины, выходные и реверсивные устройства и другие, их разновидности, сравнительный анализ, принципы работы;
 - 3.3- силовые схемы и роторы;
 - 3.4- основные системы: смазки, топливопитания, управления, пусковые и другие, их разновидности, сравнительный анализ, принципы работы;
 - 3.5- основы конструкции поршневых двигателей.

формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

ОК 1,2,3 и ПК 2.2, 2.3, 2.5

Виды учебной деятельности		В
Объем образовательной программы учебной дисциплины	106)
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение		
практических занятий		
самостоятельная работа		·
Промежуточная аттестация экзамен		

. Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы конструкции двигателей летательных аппаратов

Наименование разделов и тем			Коды результат ов
1	2		4
Введение.	Введение. Содержание учебного материала:		
	Содержание и задачи учебной дисциплины, ее связь с другими дисциплинами. Классификация авиационных двигателей. Основные удельные параметры авиационных двигателей.	6	ОК – 1
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучить тему «Основные схемы ТВД» и подготовить проект-презентации.	4	
Pas	дел 1. Основные конструктивные элементы двигателей летательных аппаратов.		-
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	10	1
Входное	Назначение входного устройства (воздухозаборника).	4	
устройство.	Типовые схемы входных устройств ТРД и ТВД, их основные элементы.	4	
	Практическое занятие № 1:	2	
	«Разработка эскиза обогрева входного устройства горячим воздухом».	2	
Самостоятельная работа обучающихся:			
	Изучить тему: «Помпаж и «зуд» воздухозаборника» и составить конспект. Оформление отчета по практической работе №1.	4	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	9	1
Компрессоры.	Назначение компрессора, классификация.	2	ОК 1,2,3
	Конструктивная схема осевого компрессора.	2	ПК 2.2,
	Практическое занятие № 2:	4	2.3, 2.5
	«Расчет замка лопатки типа «ласточкин хвост»».	4	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовить проект-презентации по теме: «Материалы используемые в конструкции осевого и	3	
	нтробежного компрессора».		
	Оформление отчета по практической работе №2.]
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:]
Камеры	1. Основные требования, классификация.		

сгорания.	2 Организация процесса горения.	4		
•	Практическое занятие № 3:			
	«Разработка эскиза принципиальной камеры сгорания ГТД».			
	Самостоятельная работа обучающихся:			
	Изучить тему: «Типы камер сгорания, их преимущества и недостатки».			
	Оформление отчета по практической работе №3.			
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:			
Газовые	1. Назначение, классификация газовых турбин.			
турбины.	2. Конструкция ротора. Конструкция статора.			
	Практическое занятие № 4:			
	«Определение запаса прочности рабочих лопаток турбины».			
	Самостоятельная работа обучающихся:			
	Изучить тему и подготовить проект-презентации: «Схемы охлаждения лопаток турбины».			
	Оформление отчета по практической работе №4.			
Тема 1.5.	Содержание учебного материала:			
Колебания	Виды и формы колебаний лопаток компрессора и турбины.			
лопаток и	Самостоятельная работа обучающихся:			
дисков.	Изучить тему и составить конспект «Формы колебаний дисков».			
Тема 1.6.	Содержание учебного материала:			
Уравновешиван			ПК 2.2, 2.3, 2.5	
ие роторов ГТД.	Самостоятельная работа обучающихся:			
	Подготовить проект-презентации на тему: «Статическая и динамическая балансировка роторов».			
Тема 1.7.	Содержание учебного материала:			
Выходные и	1. Назначение реактивного сопла. Основные элементы. Типы сопел.			
реверсивные	2. Ревер и девиация тяги.			
устройства.	Практическое занятие № 5:			
	«Разработка эскизов реверсивных устройств».			
	Самостоятельная работа обучающихся:			
	Изучить тему: «Устройства для глушения шума» и составить конспект.			
T 1 0	Оформление отчета по практической работе №5.		_	
Тема 1.8.	Содержание учебного материала:			
Приводы	Классификация агрегатов. Размещение на двигателе.			

агрегатов.	Самостоятельная работа обучающихся:		
•	Сообщение на тему: «Кинематическая схема привода агрегатов ТРД с осевым компрессором».		
Тема 1.9.	Содержание учебного материала:		
Системы смазки	1. Назначение смазки в ГТД. Основные элементы системы смазки.		
и их элементы.	2. Масляные насосы. Масляные фильтры. Назначение. Принцип работы.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Изучить тему: «Устройство и принцип работы центробежного суфлера» и составить конспект.		
Тема 1.10.	Содержание учебного материала:		
Система	1. Назначение. Устройство и принцип работы. Основные элементы.		
топливопитания	2. Топливные насосы. Классификация. Центробежные топливные насосы- преимущества и недостатки.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовить проект-презентации по теме: «Топливные фильтры- преимущества и недостатки».		
Тема 1.11.	Содержание учебного материала:	ОК 1,2,3	
Система	1. Назначение основных элементов. Этапы запуска.	ПК 2.2,	
запуска.	2. Стартеры- требования, типы. Принцип работы газотурбинного стартера.	2.3, 2.5	
	3. Пусковая топливная система. Основные элементы, назначение.	2.3, 2.3	
	4. Система пускового зажигания.		
	Практическое занятие № 6:		
	«Разработка схемы топливного масленного радиатора ДТРД»		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Изучить тему: «Пороховые стартеры».		
	Сообщение по теме :«Работа воспламенительного устройства»		
	Оформление отчета по практической работе №6.		
	Раздел 2 Авиационные поршневые двигатели.		
	Содержание учебного материала:		
	1. Общие сведения о поршневых двигателях.		
	2. Рабочий цикл двигателя.		
п 11	3. Общие сведения о конструкции основных узлов и деталей двигателя.		
Дифференцирова			
	Всего:		

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Конструкции и проектирования летательных аппаратов;

Оборудование учебного кабинета:

- 4. Презентационное оборудование
- 5. Комплект схем и плакатов
- 6. Планшеты "Ка-50, Ка-52"

"Су-34" "Ми-28Н" "Су-30МК"

- 6. Натуральные образцы:
- 6.1. Препарированные двигатели ВК-1 и АЛ-7Ф;
- 3.2. Лопатки компрессора и турбины;
- 6.3. Жаровые трубы камер сгорания;
- 6.4. Форсунки.

Основные источники:

- 1. Безъязычный, В. Ф. Основы технологии машиностроения : учебник / В. Ф. Безъязычный. 2-е изд. Москва : Машиностроение, 2016. 568 с. ISBN 978-5-9907638-4-5. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107152
- 2. Григорьев, В. А. Основы доводки авиационных ГТД : учебное пособие / В. А. Григорьев, С. П. Кузнецов, В. Т. Шепель. 2-е изд. Москва : Машиностроение, 2017. 191 с. ISBN 978-5-9909601-3-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107151
- 3. Испытания авиационных двигателей: учебник / В. А. Григорьев, С. П. Кузнецов, А. С. Гишваров [и др.]; под общей редакцией В. А. Григорьева, А. С. Гишварова. 2-е изд. Москва: Машиностроение, 2016. 542 с. ISBN 978-5-9907639-3-7. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. —Доступ по логину и паролю из сети Интернет URL: https://e.lanbook.com/book/107147

Дополнительные источники:

- 1. Двигатель вертолета [Электронный ресурс] режим доступа: https://avia.pro/blog/dvigatel-vertoleta, свободный.
- 2. Авиационный двигатель [Электронный ресурс] режим доступа: https://bigenc.ru/technology and technique/text/4008614, свободный.
- 3. Турбовинтовой двигатель [Электронный ресурс] режим доступа: http://avia-simply.ru/turbovintovoj-dvigatel/, свободный.
- 4. Реактивный двигатель [Электронный ресурс] режим доступа: https://militaryarms.ru/novye-texnologii/reaktivnyj-dvigatel/, свободный.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы контроля и оценки
усвоенные знания)	результатов обучения
- рассчитывать силы, действующие на	оценка при индивидуальном опрос,
элементы конструкции двигателей	

летательных аппаратов;	
- основы конструкции газотурбинных	оценка выполнения практических занятий,
двигателей летательных аппаратов;	
- основные конструктивные элементы:	наблюдения за деятельностью
входное устройство, компрессоры, камеры	обучающегося в процессе выполнения
сгорания, газовые турбины, выходные и	
реверсивные устройства и другие, их	практических занятий № 1-6,
разновидности, сравнительный анализ,	
принципы работы;	
- силовые схемы и роторы;	текущий контроль,
-основные системы: смазки,	устный опрос,
топливопитания, управления, пусковые и	
другие, их разновидности, сравнительный	
анализ, принципы работы;	
- основые конструкции поршневых	оценка выполнения самостоятельных работ,
двигателей.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 16 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

Учебная дисциплина относится к общепрофессиональному циклу В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- взаимосвязь общения и деятельности;
- цели функции и уровни общения;
- роли и ролевые ожидания в общении;
- виды социальных взаимодействий;
- механизмы социальных взаимодействий;
- техники и приемы в общении;
- этические принципы в общении;
- источники, принципы, виды и способы разрешения конфликтов.

Знания и умения, полученные в процессе освоения учебной дисциплины, направлены на формирование следующих:

общих компетенций: ОК 4,5,6

Виды учебной работы	Объем часах	В
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение		
практических занятий		
самостоятельная работа		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		

Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Коды компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Психологич	неские аспекты общения		
Тема 1.1.	Содержание		
Общение – основа человеческого бытия	1.Общение в системе межличностных и общественных отношений. Роль общения в профессиональной деятельности. Единство общения и деятельности.		
Тема 1.2.	Содержание		
Классификация общения	1. Виды общения. Структура общения. Функции общения.		
Тема 1.3. Средства общения	I I Вербальные средства общения. Невербальные средства общения: кинесика. I		
Тема 1.4.	Содержание		010 4 5 6
Общение как обмен информацией (коммуникативная сторона общения)	общение как бмен информацией коммуникативная		OK.4,5,6
Тема 1.5.	Содержини		
Общение как восприятие людьми друг друга (перцептивная сторона общения)	1. Понятие социальной перцепции. Механизмы восприятия. Эффекты восприятия		
Тема 1.6.	Содержание		

Общение как	1. Типы взаимодействия: кооперация и конкуренция. Позиции взаимодействия в			
взаимодействие	русле трансактного анализа Э. Берна. Ориентация на понимание и ориентация			
(интерактивная	на контроль.			
сторона общения)	Взаимодействие как организация совместной деятельности.			
Тема 1.7.	Содержание			
Техники активного	1. Виды, правила и техники слушания. Методы развития коммуникативных			
слушания	способностей.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 2. Деловое об	щение			
	Содержание			
Тема 2.1.	1. Деловое общение. Виды делового общения. Этапы делового общения.			
Деловое общение	Психологические особенности ведения деловых дискуссий и публичных			
	выступлений.			
Тема 2.2.	Содержание			
Проявление	1. Темперамент. Типы темперамента. Свойства темперамента.			
индивидуальных				
особенностей в			OK.4,5,6	
деловом общении			OK. 1 ,2,0	
Тема 2.3.	Содержание			
Этикет в	1. Понятие этикета. Деловой этикет в профессиональной деятельности.			
профессиональной	Взаимосвязь делового этикета и этики деловых отношений.			
деятельности	Взаимосвязь делового этикета и этики деловых отношении.			
Тема 2.4.	Содержание			
Деловые	Переговоры как разновидность делового общения. Подготовка к переговорам.			
переговоры	Ведение переговоров.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 3. Конфликты в деловом общении			010.4.5.6	
Тема 3.1.	Содержание		OK.4,5,6	
	1 - 11 A			

Конфликт его сущность	1. Понятие конфликта и его структура. Динамика конфликта. Виды конфликтов.			
Тема 3.2.	ема 3.2. Содержание			
Стратегии	Стратегии и тактики поведения в конфликтной ситуации.			
поведения в конфликтной	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
ситуации	Самостоятельная работа обучающихся			
	Содержание			
Тема 3.3.	1. Особенности эмоционального реагирования в конфликтах. Правила поведения в конфликтах.			
Конфликты в деловом общении	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
T 2.4	Содержание			
Тема 3.4.	1. Стресс и его характеристика. Профилактика стрессов в деловом общении».			
Стресс и его особенности	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
UCUUCHHUCIN	Промежуточная аттестация			

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет <u>Социально-экономических дисциплин</u>, оснащенный следующим оборудованием и техническими средствами обучения:

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: рабочее место преподавателя, парты учащихся (в соответствие с численностью учебной группы), доска, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор, экран, лазерная указка, шкафы для хранения учебных материалов по предмету.

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации предоставляет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, в объеме не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Основные печатные издания

Психология общения / О.Н. Якуничева, А.П. Прокофьева. – Москва: Лань, 2021. – 224 с.

Основные электронные издания

Бороздина, Г. В. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова; под общей редакцией Г. В. Бороздиной. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 463 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00753-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469702 (дата обращения: 13.12.2021).

Дополнительные источники

- 1 Корягина, Н. А. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. А. Корягина, Н. В. Антонова, С. В. Овсянникова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 437 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00962-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469549 (дата обращения: 13.12.2021).
- 2 Кузнецова, М. А. Психология общения : учебное пособие для СПО/ М. А. Кузнецова. Москва: РГУП, 2019. 167 с. ISBN 978-5-93916-811-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1192174 (дата обращения: 13.12.2021). Режим доступа: по подписке.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Формы и методы контроля и оценки
OK.01 OK.02 OK.03 OK.04 OK.06	распознавать задачу или проблему в профессиональном и социальном контексте; анализировать,выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию; составить план действия; определить необходимые ресурсы; методы работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью определять задачи для поиска информации; определять процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональной профессионального развития и самообразования организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности описывать значимость своей	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и социальном контексте; алгоритмы выполнения методы работы работ в профессиональной и смежных областях; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования психологические основы деятельности коллектива, психологические основы проектной деятельности сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессии (специальности)	Текущая аттестация:

профессии (специальности)	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных результатов, а также формирование ОК и (или) ПК у обучающихся посредством текущей и промежуточной аттестации.

м раздела, темы	Коды образовательных результатов (Л, ОК, ПК)	Варианты типовых заданий
Раздел № 1 Теоретические основы психологии общения	OK.4,5,6	Устный опрос: Как соотносятся понятия «коммуникация» и «общение»? Какую значимость имеет коммуникативная компетентность в вашей будущей профессиональной деятельности? Ситуативная задача: Аргументируйте свой ответ. У вас создались натянутые отношения с начальником КБ. Причины этого Вам не совсем ясны, но Вы хотите нормализовать отношения, чтобы не страдала работа. Что бы Вы предприняли в первую очередь. а) Вызову на открытый разговор при личной встрече б) Попытаюсь разобраться в собственном поведении по отношению к нему. в) Обращусь к общим знакомым, чтобы узнать особенности его личности г) Напишу ему сообщение с претензиями, так как дальше не могу так работать
Раздел № 2. Конфликты и способы их предупреждения и разрешения	OK.4,5,6	Тест «Оценка уровня этичности организации» С СС НС СНС 1. Не следует ожидать, что рабочие будут сообщать о своих ошибках руководству. 2. Бывают случаи, когда руководитель должен игнорировать требования контракта и нарушать стандарты безопасности, чтобы справиться с делом. 3. Не всегда возможно вести точную регистрацию расходов для отчётности, иногда поэтому следует давать примерные цифры. 4. Бывают случаи, когда нужно скрыть неблагоприятную информацию от начальства. 5.Нам следует делать так, как велят наши руководители, хотя мы можем сомневаться в правильности этих действий. 6. Иногда необходимо заняться личными делами в рабочее время. 7. Психологически иногда целесообразно задавать цели, немного превышающие норму, если это поможет стимулировать усилия работников. 8. Я бы раскрыл «желательную» дату разгрузки заказа, чтобы заполучить этот заказ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 17 ИСТОРИЯ ВОЗДУХОПЛАВАНИЯ

Учебная дисциплина является вариативной частью ОПОП и входит в общепрофессиональный цикл и является вариативной

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания,

уметь:

- классифицировать летательные аппараты по способу создания подъемной силы, по массе и лальности полета:
- анализировать основные этапы истории становления и развития воздухоплавания и авиации;
 - дать общую характеристику самолётов по поколениям,

знать

- разновидности летательных аппаратов легче и тяжелее воздуха;
- основные конструктивные решения по совершенствованию летательных аппаратов на разных этапах развития;
 - -о деятельности и достижениях выдающихся ученых, изобретателей и конструкторов.
- В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, дисциплины формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

OK 3,5,6

Виды учебной работы	Объем	В
Б иды учении равоты		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	54	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение		
практических занятий		
самостоятельная работа		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем,	Коды
разделов и тем	деятельности обучающихся	акад. ч	компетенций,
Тема 1 Зарождение воздухоплавания и авиации	Содержание учебного материала: Предмет « История воздухоплавания и авиации», его роль и место в профессиональной подготовке специалистов. Связь предмета с дисциплинами учебного плана. Основные направления создания летательных аппаратов: аэростатические и аэродинамические летательные аппараты. Развитие идеи полёта: мечта о полете, летательные аппараты с машущим крылом, летательные аппараты легче воздуха, летательные аппараты с вращающейся и неподвижной несущими системами, создание моделей и рождение планеризма. Самостоятельная работа Работа с конспектом лекций, изучение учебной и дополнительной литературы. Работа с Интернет-ресурсами		
Тема 2 Первые самолёты с силовой установкой	Содержание учебного материала: Общие сведения о поршневых двигателях внутреннего сгорания. Пер вые самолёты с поршневыми двигателями В. Кресса, С. Ленгли, У. и О. Райт, Е. Федорова. Развитие самолётостроения в Европе в 1904 1908 гг.: самолёты С. Дюмона, бр.Г. и Ш. Вуазен, бр. А. и М.Фарман, Л. Блерио, Э. Е1ьюпора. Успехи авиации к концу первого десятилетия XX века. Создание авиационных научных центров. Зарождение авиации в России: самолёты А.С. Кудашева, Я.М. Гаккеля, И.И. Сикорского, Д.П. Григоровича. Авиация и первая мировая война:		OK 3,5,6
	тяжёлые, манёвренные, гидросамолёты. Развитие отечественной авиации в 20-х годах XX века: начало советского самолётостроения: первые советские самолёты, цельнометаллическое самолётостроение. Развитие отечественной авиации в 30-х годах XX века: формирование и становление советской школы самолётостроения: переход от самолёта-		

-	биплана к цельнометаллическому самолёту-моноплану, скоростные		
	самолёты. Авиация в годы Великой Отечественной войны.		
	Самостоятельная работа		
	работа с конспектом лекций, изучение учебной и дополнительной		
	литературы работа с Интернет-ресурсами		
	подготовка реферата на тему «Конструкторы самолетов с ПД»		
	Содержание учебного материала:		
	Понятие о звуковом барьере. Вклад ученых и инженеров в создание ре		
	активной авиации: работы отечественных и зарубежных учёных и		
	инженеров по созданию реактивных двигателей, внедрение реактивного		
Тема 4	двигателя в авиацию.		
Самолёты с реактивным	Начало создания отечественной реактивной авиации: основные этапы,		
двигателем	преодоление «волнового кризиса». Поколения самолётов с ГТД.		
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекций, изучение учебной и дополнительной литературы.		
	Работа с Интернет-ресурсами.		
	Подготовка реферата на тему «Конструкторы самолетов с ГТД».		
Тема 5	Общие сведения: классификация и основные экономические показатели		
Гражданская авиация	пассажирских самолётов. Зарождение и становление отечественной		
1	гражданской авиации.		
	Гражданский воздушный флот в 1930-е годы. Гражданский воздушный		
	флот в XX века		
Промежуточная ат			
Всего		54	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- Рабочие места обучающихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Необходимая для проведения практических занятий методическая и— справочная литература (в т.ч. в электронном в виде).
 - Компьютер;
 - Мультимедийный проектор, экран.

Информационное обеспечение реализации программы Основная литература:

- 1 А.В.Носов. История воздухоплавания и авиации. Тексты лекций. Ч. 1 Изд. 2-
- е, испр. и доп. Егорьевск: ЕАТК им. В.П. Чкалова филиал МГТУ ГА, 2018
- 2 А.В.Носов. История воздухоплавания и авиации. Тексты лекций. Ч. 2 Изд. 2-
- е, испр. и доп. Егорьевск: ЕАТК им. В.П. Чкалова филиал МГТУ ГА, 2018

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
Умения: - классифицировать летательные аппараты по способу создания подъемной силы, по массе и дальности полета; - анализировать основные этапы истории становления и развития воздухоплавания и авиации; - дать общую характеристику самолетов по поколениям.	Опрос Защита рефератов Дифференцированный зачет.		
Знания: - разновидности летательных аппаратов легче и тяжелее воздуха и основные конструктивные решения по совершенствованию летательных аппаратов на разных этапах развития; - о деятельности и достижениях выдающихся ученых, изобретателей и конструкторов.	Опрос Защита рефератов Дифференцированный зачет.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ 01ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ПМ 01«Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей» 1.1Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля — является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности **25.02.01** «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», входящей в укрупненную группу 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Поддерживать и сохранять летную годность летательных аппаратов и двигателей в целях обеспечения безопасности полетов на этапе технической эксплуатации.
- ПК 1.2. Выполнять работы по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей.
- ПК 1.3. Регулировать параметры и режимы работы авиационной техники, влияющие на безопасность полетов.
- ПК 1.4. Диагностировать техническое состояние авиационной техники в целом, отдельных ее систем и агрегатов различными методами.
- ПК 1.5. Прогнозировать изменения технического состояния и давать рекомендации по дальнейшей эксплуатации авиационной техники, отдельных ее систем и агрегатов.

1.2 Цели и задачи модуля требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- ПО1- технической эксплуатации, обслуживания и ремонта летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем;
- ПО2 поддержания и сохранения летной годности летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем на этапе технической эксплуатации;
- ПОЗ проведения комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности летательных аппаратов и двигателей к использованию по назначению;
- ПО4 учета срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин и продолжительности простоев авиационной техники;

уметь:

- У1 производить все виды технического обслуживания летательных аппаратов и двигателей;
- У2 анализировать работу их систем и агрегатов и находить эффективные способы предупреждения и устранения их отказов;
 - УЗ готовить летательный аппарат к полету;
- У4 пользоваться контрольно-измерительной аппаратурой, инструментом, средствами механизации;
 - У5 обеспечивать соблюдение правил охраны труда и окружающей среды;
- У6- оформлять сопроводительную документацию по ремонту и обслуживанию летательного аппарата;
 - У7- выполнять мелкие виды ремонта агрегатов летательных аппаратов;

знать:

- 31- конструкцию, эксплуатационно-технические характеристики, принцип работы конкретных типов летательных аппаратов и двигателей и их систем, правила технической эксплуатации;
- 32 методы и средства оценки и управления техническим состоянием авиационной техники;
- 33 систему информационного обеспечения и управления процессом технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей;
- 34 структуру, принцип работы, правила эксплуатации средств встроенного контроля и автоматизированных наземных систем контроля технического состояния летательных аппаратов и двигателей;
- 35 особенности электрического, электронного, приборного оборудования и электроэнергетических систем, взаимосвязи с другими элементами данной системы и с другими системами, правила их эксплуатации;
- 36 содержание и технологию технического обслуживания, порядок проведения дефектации и проверки работоспособности, методы выявления и устранения неисправностей;
 - 37 основы вычислительной техники;
- 38 основные требования, предъявляемые к технической документации и порядку ее ведения;
 - 39 технику безопасности, промышленную санитарию и противопожарную защиту.
- 310- структуру типовых и специальных технологических процессов ремонта летательного аппарата;
- -МДК 01.01. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей
- -МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и двигателей
 - -МДК 01.03 Авионика летательных аппаратов
 - 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «**Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей**», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Поддерживать и сохранять летную годность летательных аппаратов и двигателей в целях обеспечения безопасности полетов на этапе технической эксплуатации.
ПК 1.2	Выполнять работы по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей.
ПК 1.3	Регулировать параметры и режимы работы авиационной техники, влияющие на безопасность полетов.
ПК 1.4	Диагностировать техническое состояние авиационной техники в целом, отдельных ее систем и агрегатов различными методами
ПК 1.5	Прогнозировать изменения технического состояния и давать рекомендации по дальнейшей эксплуатации авиационной техники, отдельных ее систем и агрегатов.
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;.

ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности.
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-
	нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения.
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	. Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

- 4 Структура и содержание профессионального модуля ПМ 01 4.1 Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		
			учебная учебная раб нагрузка обучающегося;			Самостоятельн ая работа обучающегося; часов				
Код профессиональн ых компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего , часов	Всего, часов	в т.ч. лабора торны е работ ы и практ ически е заняти я,	В т.ч. курсов ая работа (проек т) часов	Всего, часов	В т.ч. курсов ая работа (проек т) часов	Учебна я; часов	Производстве нная (по профилю специальност и); часов	
ПК 1.1 -1.5,	МКД 01.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	105					-			
ПК 1.1-1.5	МКД 01.02 Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и двигателей	581								
ПК 1.1-1.5	МКД 01.03 Авионика летательных аппаратов	134								
ПК 1.1-1.5	Учебная практика	180								

ПК 1.1 -1.5,	Производственная практика (по профилю специальности).	180				
	Всего:	1186				

4.2 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.01

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов/	Коды результатов,
1	2	3	4
Раздел ПМ1 Эксплуат	ация и ремонт ЛА и двигателей		ОК 1–9; ПК
МДК 01.01 Техническа	я эксплуатация летательных аппаратов и двигателей		1.1-1.5
Раздел 1 Эксплуатаци	онная технологичность ЛА		
Тема 1.1	Содержание		
ЛА как объект эксплуатации	1 Цели и структура курса. Введение в курс «Техническая эксплуатация и ремонт ЛА и АД»		
	2 Особенности и факторы, определяющие конструкцию, производство и эксплуатацию самолета		
	3 Понятие технологичности. Эксплуатационная технологичность, ремонтная технологичность.		
	4 Качество изделия. Группы показателей качества. Количественная и качественная оценки		
	5 Взаимозаменяемость		
	Практические занятия		
	1 Изучение показателей эксплуатационной технологичности на конкретных образцах АТ		

	2	Методы увязки размеров применяемые при проектировании АТ		
Тема 1.2	Содерж	кание		
Надежность изделий - АТ	1	Надёжность. Условия практической эксплуатации самолета.		–9; ПК l-1.5
	2	Основные термины и определения безотказности АТ	1.1	1-1.5
	3	Классификация повреждений и отказов изделий АТ		
	4	Анализ причин возникновения отказов и повреждений АТ		
	5	Долговечность изделий АТ. Ресурсы и сроки службы АТ		
	6	Живучесть ЛА. Обеспечение эксплуатационной живучести.		
	7	Ремонтопригодность и сохраняемость изделий ЛА.		
	Практи	ические занятия		–9; ПК l-1.5
	1	Анализ конструктивно-производственных отказов и повреждений	1.1	1-1.5
	2	Обеспечение эксплуатационной технологичности на этапе проектирования ЛА		
Тема 1.3 Коэффициенты ЭТ	Содерж	сание		
коэффициенты Эт	1	Удобство доступа к объекту обслуживания		–9; ПК I-1.5
	2	Легкосъемность агрегатов, узлов, деталей.	1.1	1-1.5
	3	Преемственность наземного оборудования. Унификация систем, узлов, деталей		
	4	Характеристики контролепригодности и её оценка. Показатели контролепригодности		
	Практи	ические занятия		–9; ПК I-1.5
	1	Изучение типовых требований доступности на примере конкретного образца АТ	1.1	1-1.5
	2	Изучение типовых требований легкосъемности на примере конкретного образца АТ		
	3	Анализ контролепригодности авиационной техники. Категории контролепригодности.		

Раздел Организация	процесса	эксплуатации		
Тема 2.1	Содерж	сание		
Виды и системы ТОиР	1	Системы технического обслуживания и ремонта.	OK 1–9;	
	2	Организация работ по ТО ЛА. Виды и формы ТО ЛА	1.1-1.5)
	3	Виды и формы ТОиР ЛА		
	4	Стратегии ТОиР изделий АТ		
	5	Классификация работ по ТО		
	6	Задачи и организационная структура инженерно-авиационной службы (ИАС) и сервисного центра		
	Практи	ические занятия	OK 1–9; 1.1-1.5	
	1	Обслуживание ВС при экстремальных метеоусловиях условиях	1.1-1.3	J
	2	Методы обслуживания в АТБ (сетевой, экспертно-директивный)		
Тема 2.2 Техническая	Содерж	сание		
эксплуатация ЛА.	1	Понятие Технической эксплуатации. Правила технической эксплуатации АТ	OK 1–9;	
Общие виды работ при проведении ТЭ	2	Предварительные, основные, заключительные работы при ТОиР	1.1-1.0	J
при продедении 19	3	Работы по предполетной подготовке. Управление работой ВС		
	4	Обслуживания и заправка емкостей самолета применяемыми жидкостями и газами		
	5	Подготовка летательного аппарата к полету при низких температурах окружающей среды		
	6	Кондиционирование герметичных кабин воздушного судна		
	7	Наземное оборудование для проведения ТО ВС		
	8	Источники наземного питания ЛА энергией		
	9	Транспортирование ЛА по аэродрому. Хранение ВС		

		10	Технологическая оснастка для обслуживания планера ЛА		
		11	Поиск и устранение отказов		
Раздел 3 Управле	ние з	ффекти	вностью процессов технической эксплуатации воздушных судов		
Тема 3.1 Обеспечение		Содерж	сание		
регулярности,		1	Экономическая эффективность затрат при проведении ТОиР	ОК 1–9; ПК 1.1-1.5	
безопасности эффективности	И	2	Проверка качества системы ТЭ при её функционировании	1.1-1.3	
авиаперевозок				3	Структура процесса ТЭ ЛА
		4	Перечень состояний. Группы состояний ПТЭ		
		5	Учет и контроль простоев		
		6	Человеческий фактор при техническом обслуживании. Статистика.		
		7	Требования к персоналу ИАС (сервисного центра)		
		8	Производственная структура авиационной технической базы		
		9	Производственная структура цеха по техническому обслуживанию ЛА		
		10	Виды контроля при ТЭ и меры безопасности		
		Практи	ческие занятия		
		1	Изучение факторов эксплуатационной технологичности разделённых на конструктивно-производственную и эксплуатационную группы		
		2	Изучение показателей контролепригодности авиационной техники.	OK 1–9;	
		3	Проведение качественного и количественного анализа эксплуатационной надёжности	ПК 1.1–1.5, 2.1-2.5	
		4	Меры безопасности и контроля при работе с АТ в условиях аэропорта		
Тема 3.2 Обеспечение		Содерж	сание		
регулярности,		1	Стандартные тех. процессы по обслуживанию планера. Двери, люки, створки.	ОК 1–9;	

безопасности	И	2	Стандартные тех. процессы по обслуживанию гондол двигателей, пилонов.	ПК 1.1–1.5, 2.1-2.5
эффективности авиаперевозок	-	3	Стандартные тех. процессы по обслуживанию фонаря, окон.	2.1-2.3
-	-	4	Стандартные тех. процессы по обслуживанию оперении	
	-	5	Стандартные тех. процессы по обслуживанию крыла	
	-	6	Стандартные тех. процессы по обслуживанию механизации крыла	
	-	7	Стандартные тех. процессы по обслуживанию фюзеляжа	
		8	Стандартные тех. процессы по обслуживанию системы управления ЛА	
		9	Стандартные тех. процессы по обслуживанию стоек шасси	
		10	Стандартные тех. процессы по обслуживанию СУ	
		11	Стандартные тех. процессы по обслуживанию трубопроводов	
		12	Стандартные тех. процессы по обслуживанию ТС	
	_	13	Стандартные тех. процессы по обслуживанию МС	
		14	Стандартные тех. процессы по обслуживанию ГС	
		15	Стандартные тех. процессы по обслуживанию системы электроснабжения	
	_	16	Стандартные тех. процессы по обслуживанию системы освещения	
		17	Стандартные тех. процессы по обслуживанию системы кондиционирования	
	_	18	Обслуживание противообледенительной системы	
		19	Стандартные тех. процессы по обслуживанию бытового и спасательного оборудования	
		Практи	ческие занятия	OK 1 0.
	<u> </u>	1	Буксировка и передача на хранение ВС. Подъём и транспортировка после выкатки с ВПП	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5, 2.1-2.5
		2	Изучение правил техники безопасности при работа с ГСМ, при обслуживании ЛА	2.1-2.3

	3	Изучение правил техники безопасности при работа с электрооборудованием, при обслуживании ЛА	
	4	Порядок проведения внешнего осмотра ЛА при оперативном ТО	
	5	Изучение работы наземной противообледенительной системы	
	6	Изучение правил техники безопасности при работа с наземным оборудованием, при обслуживании ЛА	
МКД 01.02 Технич	еское обслух	кивание и ремонт летательных аппаратов и двигателей	
Тема 4.1 Процессы	Содерж	сание	
ремонтного	1	Приемка в ремонт	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5,
производства	2	Предварительная дефектация	2.1-2.5
	3	Демонтажно-монтажные работы	
	4	Техническое диагностирование. Классификация дефектов деталей	
	5	Методы, способы и виды ремонта	
	6	Доводочные работы	
	7	Испытание АТ	
	Практи	ческие занятия	
	1	Изучение документации необходимой для приемки самолета в ремонт	
	2	Обучение способам очистки и промывки топливных фильтров	OK 1 0
	3	Изучение правил техники безопасности при проведении демонтажно-монтажных работ на самолете	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5, 2.1-2.5
	4	Изучение дефектов изнашивания на образцах АТ	2.1-2.3
	5	Изучение биоповреждений на образцах АТ	
Тема 4.2	Содерж	гание	
Дефектация	1	Промывка и очистка АТ	ОК 1–9;

	2	Дефектация съемного и несъемного оборудования	ПК 1.1–1.5,
	3	Дефектоскопия силовых установок	2.1-2.5
	4	Методы, виды и средства определения технического состояния	
	5	Определение технического состояния по физическим признакам	
	Практи	ческие занятия	
	1	Заполнение карт дефектации	
	2	Применение и особенности гибких видеоэндоскоповоlympus	
	3	Применение и особенности приборов ВД -113, ВД - 213	
	4	Изучение на практике применения магнитопорошкового МК	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5,
	5	Применение и особенности приборов УСД – 50, УСД - 60	2.1-2.5
	6	Изучение применения современных пенетрантов в капиллярной дефектоскопии	
	7	Применение импедансного контроля	
	8	Применение тепловых методов неразрушающего контроля	
Тема 4.3 Типовые	Содерж	гание	
технологические	1	Создание и ремонт заклёпочных соединений.	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5,
процессы ремонта АТ	2	Создание и ремонт резьбовых соединений.	2.1-2.5
	3	Ремонт конструктивных элементов планера.	
	4	Ремонт обшивки.	
	5	Ремонт лонжеронов и стрингеров.	
	6	Ремонт шпангоутов и нервюр.	
	7	Ремонт трубопроводов и арматуры.	
	8	Ремонт агрегатов систем.	

	9	Ремонт агрегатов взлётно-посадочных устройств.	
	10	Ремонт топливных баков	
	Практи	ческие занятия	
	1	Соблюдение принципа единства баз, при установке детали усиления на конструктивный элемент планера	
	2	Расчет и выбор размеров заклепок для создания нового заклепочного шва	
	3	Выбор метода ремонта обшивки в зависимости от степени нагружения.	
	4	Технологическая последовательность операций при ремонте лонжеронов и стрингеров.	OK 1–9;
	5	Особенности ремонта герметичных шпангоутов и нервюр.	ПК 1.1–1.5,
	6	Разборка и комплектование агрегата функциональной системы в ремонт	2.1-2.5
	7	Особенности ремонта мягких топливных баков	
	8	Особенности ремонта радиопрозрачных обтекателей	
	9	Технологии восстановления деталей интерьера пассажирского салона	
	10	Заполнение операционных карт ремонта	
Тема 4.4 Специальные	Содерж	ание	
технологические	1	Паяные соединения при ремонте и монтаже электрооборудования	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5,
процессы ремонта АТ	2	Сварочные работы при изготовлении и ремонте АТ	2.1-2.5
	3	Применение герметиков при изготовлении и ремонте АТ	
	4	Гальванические процессы в авиаремонтном производстве	
	5	Клеевые соединения при ремонте и изготовлении деталей и узлов АТ	
	6	Ремонт радиопрозрачных обтекателей	
	7	Ремонт металлических баков, радиаторов, гидроаккумуляторы и баллонов	

	8	Изготовление и применение резиновых уплотнительных деталей при ремонте АТ	
	9	Методы повышения усталостной прочности деталей	
	10	Восстановление лакокрасочного покрытия планера, узлов и деталей	
	Практи	ческие занятия	
	1	Изучение способов изготовления сотовых конструкций при помощи паяных соединений	
	2	Способы обработки кромок свариваемых деталей. Обозначение сварных соединений согласно ГОСТам. Изучение сварочных кодов	
	3	Технологии сварки применяемые для изготовления элементов конструкции планера	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5,
	4	Антикоррозионная защита летательных аппаратов.	2.1-2.5
	5	Особенности изготовления, контроля, хранения и установки РТД в условиях авиаремонтного производства.	
	6	Изучение технологии нанесения и сушки ЛКП	
Раздел 5 Испытания. Сдача	Содерж	сание	
ВС	1	Нивелировка	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5,
эксплуатирующей организации	2	Взвешивание	2.1-2.5
организации	3	Регулирование зазоров	
	4	Испытание системы управления	
	5	Испытание топливной системы	
	6	Испытание гидравлической системы	
	7	Проверка работы высотного оборудования	
	8	Проверка на герметичность	
	9	Летные испытания	
	10	Сдача ВС эксплуатирующей организации	

Раздел 6	Содерж	гание	
Документация	1	Конструктивно- технологическая документация	OK 1–9;
	2	Руководящая эксплуатационно-техническая документация	ПК 1.1–1.5 2.1-2.5
	3	Пономерная документация	
	4	Производственно - техническая документация	
	5	Производственно-контрольная документация	
	Практи	ческие занятия	
	1	Изучение документации по сдаче АТ в ремонт и получению из ремонта	
	2	Изучение документации по нормированию труда и материалов	OK 1–9;
	3	Правила оформления, пользования, хранения рабочей документации авиаремонтного предприятия	ПК 1.1–1.5 2.1-2.5
	4	Признаки несовершенства действующей нормативной базы в сфере технической эксплуатации ЛА и пути ее развития. Общая концепция и принципы построения новой системы НТД	2.1-2.3
Заключение	Содерж	гание	
	1	Особенности технического обслуживания воздушных судов иностранного производства	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5
	2	Перспективы развития ТОиР	2.1-2.5
	Практи	ческие занятия	
	1	Документация, инструменты, оснастка используемые при техническом обслуживании воздушных судов иностранного производства	
МКД 01.03 Авиони	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5		
	2.1-2.5		
Тематика курсовых	проектов:		
«Проведение анализ	ва ФС, конс	струкции и принципа работы агрегата с выявлением типовых неисправностей и	

методов их устранения.»		
«Проведение анализа конструкции сборочной единицы планера , с выявлением типовых повреждений и методов их	۲	
устранения.»		
Самостоятельная работа при изучении МДК 01.01, МДК 01.02		
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. (по вопросам и	ı	
параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление	;	
практических работ, отчетов и подготовка к их защите.		
Самостоятельное изучение технологической документации по ЕСКД и ЕСТП.		
Подготовка к семинарским занятиям. Рефераты.		
Тематика самостоятельной внеаудиторной работы:		
Классификация отказов АТ.		
Показатели надежности.		
Факторы эксплуатационной технологичности.		
Оценка уровня эксплуатационной технологичности.		
Показатели контролепригодности.		
Показатели надежности.		
Виды, форму, стратегию ТОиР.		
Назначение и работа бортовой системы контроля.		
Обслуживание оборудования, функциональных систем и системы управления ЛА.		
Дефектоскопия.		
Технологические процессы ремонта планера и агрегатов функциональных систем самолета.		
Наземные и летные испытания ЛА.		
Руководящая, рабочая и справочная документация.		
Производственная практика		
Оформление обучающихся на предприятие для прохождения практики. Выдача индивидуальных заданий на		-
практику. Общий инструктаж по технике безопасностипри выполнении работ по техническому обслуживанию		0.74.4
планеров и двигателей летательных аппаратов. Основные сведения о производстве, цехе и организации рабочего		OK 1–9
места.		ПК 1.1-
Определение технического состояния АТ и техническая диагностика. Поиск неисправностей:]	1.5, 2.1
 осмотр и поиск дефектов с помощью оптических средств контроля; 		2.5
 проверка функционирования систем ЛА и двигателя; 		
 проверка работоспособности систем ЛА и двигателя; 		
 исследование неисправностей; 		

— анализ разрушений;

Проведение демонтажных работ систем планера и двигателей.

Проведение исследований и испытаний. Анализ конструктивно-эксплуатационных свойств функциональных систем ЛА. Очистка агрегата функциональной системы.

Изучение назначения и порядка использования документов, регламентирующих процесс технического обслуживания ЛА. Работа с технической документацией:порядок заполнения; внесение изменений; хранение и передача.

Проведение демонтажно-монтажных работ съемного оборудования ЛА и двигателя. Предварительная очистка агрегатов. Выполнение работ по чистке, мойке узлов самолета и двигателя.

Проведение восстановительных работ (слесарно-механических). Практические работы по устранении коррозии, набивка смазкой шарнирных соединений, отбортовка и контровка трубопроводов. Выполнение работ по затяжке, контровке резьбовых соединений. Выполнение работ по зачистке, рихтовке, опиливанию, сверление отверстий, зенковка, нарезание резьбы, рубка металла. Клепка, чеканка, плоскостная разметка, правка и гибка металла.

Анализ качества выполненного этапа ремонта конкретного элемента конструкции или единицы бортового оборудования;

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ ПМ 01«Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей»

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета «Техническая эксплуатация и ремонт АТ», «Технологии сборки и испытания летательных аппаратов», «Информационных технологий в профессиональной деятельности»

- 1 Оборудование учебного кабинета«Техническая эксплуатация и ремонт АТ и Д»:
 - комплекты эксплуатационной документации;
 - комплекты технологической документации;
 - комплект учебно-методической документации;
 - компьютер;
 - проектор;
 - -рабочие места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - доска для записей.

Технология сборки и испытания ЛА:

- комплект макетов сборочных приспособлений;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- -рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя;
- доска для записей.

.Информационные технологии в профессиональной деятельности

- компьютер, интерактивная доска.
- -рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя;
- доска для записей.
- мультимедийный комплексс программным обеспечением Windows 7 (Word; PowerPoint; Excel);

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Информационное обеспечение обучения

Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов:

Основная литература (ОЛ):

- 1. Техническая эксплуатация летательных аппаратов/Под ред. Смирнова Н.Н.-М. Транспорт, 1990.
- 2.Смирнов Н.Н., Ицкович А.А. Обслуживание и ремонт авиационной техники по состоянию. –2-е изд.-М.: Транспорт, 1987.
- 3.Смирнов Н.Н., Чинючин Ю.М. Эксплуатационная технологичность ЛА. -М.: Транспорт, 1994.
- 4. Надежность в технике. Термины и определения. ГОСТ 27.002-3. Издание официальное. М.: 1983.
- 5.Ицкович А.А. Надежность летательных аппаратов и двигателей. Части 1 и 2. Учебное пособие. -М.: МГТУ ГА, 1995
- 6.Далецкий С.В., Деркач О.Я., Петров А.Н. Эффективность технической эксплуатации самолетов гражданской авиации. -М.: Воздушный транспорт, 2002.

- 7. Смирнов Н.Н., Полякова И.Ф. Расчет, оценка и анализ эффективности ПТЭ. Пособие по проведению лабораторной работы. –М.: МГТУ ГА, 1999.
- 8.Методика оперативного управления эффективностью процесса технической эксплуатации самолетов в эксплуатационных авиапредприятиях. -М.: МИИГА, 1984.
- 9. Е.А. Мамай. Технологические процессы авиаремонтного производства. Часть1: ЮФУ, Таганрог 2005.
- 10. Л.А.Сугакова. Технологические процессы авиаремонтного производства. Часть 2: ЮФУ, Таганрог 2005.
- 11.А.Л. Абибов и др. «Технология самолетостроения», М., «Машиностроение», 1982.(не переиздавалось)
- 12.А.И. Грошиков, В.А. Малафеев «Заготовительно-штамповочные работы в самолетостроении» ,М., «Машиностроение», 1976.(не переиздавалось)
- 13. Аббасов И.Б. Создаем чертежи на компьютере в Autocad2012, М.: ДМК Пресс, 2011 136с.

Дополнительнаялитература (ДЛ):

- 1. Воздушный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 6 июля 2016 года)
- 2. ФАП-19 Федеральные авиационные правила «Сертификация наземной авиационной техники» (в редакции от 20.02.2003)
- 3. ФАП–25. Нормы летной годности самолётов транспортной категории. Авиарегистр МАК. ОАО Авиаиздат (2009 г.)
- 4.ФАП-118 Федеральные авиационные правила «Положение о порядке допуска к эксплуатации единичных экземпляров воздушных судов авиации общего назначения» (в редакции от 17.04.2003)
- 5.ФАП-128 Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации (в редакции от 15.06.2015)
 - 6. ФАП–145. Ремонтные организации. Авиарегистр МАК. ОАО Авиаиздат (1999 г.)
- 7. ФАП-262 Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» (в редакции от 25.08.2015)
- 8. ГОСТ Р 53863-2010 Воздушный транспорт. СИСТЕМА ТО И РЕМОНТА АТ. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
 - 9.Инструкция по технической эксплуатации Ил-76 ТД, 1978
 - 10. Регламент технического обслуживания самолета Ил-76, 2004
 - 11. Инструкция по технической эксплуатации Бе-200
 - 12. Регламент технического обслуживания самолета Бе-200
 - 13. А. Орлов " AutoCAD 2013 " Питер, 2013 год, 384 стр,

Интернет ресурсы:

- 1.Библиотека авиационная (http://airspot.ru/)
- 2.Техническая библиотека (<u>http://filegiver.com/</u>)
- 3. Техническая библиотека (http://www.twirpx.com/)
- 4. Учебные материалы http://www.plm.automation.siemens.com
- 6. Центр образовательных ресурсов SiemensSoftware/http:// Unigraphics NX 4.

5.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Профессиональный модуль ПМ.01 «**Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей** »реализуется на третьем и четвертом курсах обучения.

Модуль состоит из двух равных по значимости частей:

- -теоретической части (изучение МДК. 01.01, МДК 01.02, МДК 01.03);
- практической части (выполнение практических заданий, прохождение производственной практики по профилю специальности). В период прохождения практики

обучающиеся знакомятся с деятельностью предприятия в целом, отдельных структурных подразделений и производственных участков, а также выполняют работу по индивидуальному заданию (в соответствии с производственной направленностью работы структурного подразделения) с оформлением отчета.

7 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управления процессами достижения личностных результатов, а также формирования ОК и (или) ПК у обучающихся посредством текущей и

промежуточной аттестации.

промежуточной ат № раздела,	Коды	Варианты типовых заданий
темы	образовательных	Барианты типовых задании
ICMIDI	результатов (Л,	
	ОК, ПК)	
Раздел 1	ОК 1–9; ПК	Перечень вопросов для устного опроса
Эксплуатаци	1.1-2.5	1. Дайте определение системы ТОиР
онная	1.1 2.3	Система ТО и Р предназначена для сохранения
технологичность		лётной годности ЛА и готовности к полётам путём
ЛА		выполнения комплекса работ в процессе всего периода
		его эксплуатации.
		2. Перечислите виды и формы ТОиР
		ТО включает в себя регламентированные в
		технической документации операции (уборочно-
		моечные, крепежные, контрольно-регулировочные и
		смазочно-заправочные), проводимые принудительно в
		плановом порядке, как правило, без разборки и снятия
		с машины агрегатов, узлов и деталей. В ТО может
		также входить замена некоторых, деталей. Проведение
		ТО должно обеспечивать безотказную работу машины
		в пределах его периодичности.
		Тест
		Свойство объекта сохранять во времени в
		установленных пределах значения всех параметров,
		характеризующих способность выполнять требуемые
		функции в заданных режимах и условиях применения,
		технического обслуживания, ремонтов, хранения и
		транспортирования. Это:
		а) долговечность;
		б) ремонтопригодность;
		в) надежность;
		г) контролепригодность;
		д) живучесть.
Page 2	OIC 1 O. THE	Папацаци одина сел для чаничест силост
Раздел 2 Организация	ОК 1–9; ПК 1.1-2.5	Перечень вопросов для устного опроса В чем принципиальное различие между
технической	1.1-2.3	В чем принципиальное различие между ТОСКУН и ТОСКП?
эксплуатации		Стратегия - совокупность принятых принципов,
летательных		правил и управляющих воздействий, определяющих
аппаратов		комплексное развитие эксплуатационных свойств
аппаратов		конструкции АТ, методов организации и
		производственно-технической базы ее ТОиР. Данное
		определение стратегии отражает необходимость
		пределение отратегии отражает необходимость

		OHOTOMIOTO HORVORO W SOUVOUVO HESSANIV WORV
		системного подхода к решению проблемы повышения
		эффективности ТОиР, нацеливает на совместные
		согласованные действия в рамках единой программы всех организаций и предприятий, создающих,
		всех организаций и предприятий, создающих, эксплуатирующих и ремонтирующих АТ.
		В соответствии с действующих АТ.
		различают следующие стратегии:
		- технического обслуживания по наработке, при
		которой перечень и периодичность выполнения
		операций определяются значением наработки изделия
		с начала эксплуатации или после капитального
		(среднего) ремонта;
		- технического обслуживания по состоянию,
		при которой перечень и периодичность выполнения
		операций определяются фактическим техническим
		состоянием изделия в момент начала технического
		обслуживания;
		- ремонта по наработке, при которой объем
		разборки изделия и дефектации его составных частей
		назначается единым для парка однотипных изделий в
		зависимости от наработки с начала эксплуатации и
		(или) после капитального (среднего) ремонта, а
		перечень операций восстановления определяется с
		учетом результатов дефектации составных частей
		изделия;
		- ремонта по техническому состоянию, при
		которой перечень операций, в том числе разборки,
		определяется по результатам диагностирования
		изделия в момент начала ремонта, а также по данным
		о надежности этого изделия и однотипных изделий.
Раздел 3	ОК 1–9; ПК	Перечень вопросов для устного опроса
Управление	1.1-2.5	Особенности транспортировки и хранения ЛА на
эффективностью		<u>стоянке</u>
процессов		Воздушные суда размещают на специально оборудованной территории авиапредприятия (местах
технической		стоянок, специальных площадках), в ангарах и доках.
эксплуатации воздушных судов		Места стоянок нумеруют и включают в схему
воздушных судов		расположения объектов на аэродроме.
		В типовом случае на местах стоянок ВС должны
		быть:
		 приспособления для заземления и швартовки;
		- средства энергоснабжения, освещения,
		сигнализации и связи, заправки топливом;
		- технологическая оснастка;
		- средства пожаротушения;
		- емкости для сбора отработанных
		нефтепродуктов, тара для использованной ветоши.
		Для стоянки вертолетов используют специально
		подготовленные по размерам и конфигурации
		площадки или места, выделяемые на общей стоянке.
Раздел 4	ОК 1–9; ПК	Перечень вопросов для устного опроса
Ремонт АТ	1.1-2.5	<u>Назовите виды ремонтов АТ применимо к ГА РФ</u>

		1) Текущий;
		2) Средний;
		3) Капитальный.
		Ремонт резьбовых соединений.
		Ремонт резьб в резьбовых отверстиях корпусных
		деталей, на штуцерах и других деталях арматуры, а
		также на валах, ушковых болтах, заглушках и др.
		разрешается выполнять в случае повреждений не
		более одного-двух начальных витков резьбы.
		Устранение забоин, заусенцев и других дефектов
		производится зачисткой с последующим
		калиброванием резьбы 105 соответствующими
		метчиками и лерками. Негерметичность в резьбовых
		соединениях из-за прослабления или вывертывания
		деталей устраняют подтяжкой или установкой новых
		деталей с увеличенным диаметром резьбы. Подтяжку
		деталей с конической резьбой производить на 1/4
		оборота. В некоторых случаях применяются
		уплотняющие смазки, например, паста БУ, наносимые
		на резьбу ввертной детали на расстоянии не менее 5
		мм от торца.
		Tecm
		К основным методам очистки и промывки
		относятся:
		а) Механические методы, химический и
		электрохимический метод, электромагнитный метод,
		ультразвуковой метод, удаление ЛКП;
		б) Механические методы, химический и
		электрохимический метод, ультразвуковой метод,
		удаление ЛКП; +
		в) Механические методы, химический и
		электрохимический метод, ультразвуковой метод,
		специальный метод, удаление ЛКП;
Раздел 5	ОК 1–9; ПК	Перечень вопросов для устного опроса
Испытания.	1.1-2.5	Как производятся испытания топливной
Сдача ВС		системы?
эксплуатирующей		Основная задача топливной системы
организации		заключается в правильном питании двигателя
,		топливом, что может быть обеспечено насосами
		двигателя лишь при условии, что на входе в насосы
		давление выше определенного минимально
		необходимого давления.
		<i>При испытаниях</i> необходимо тщательно измерять
		температуру топлива в линии всасывания основного
		насоса при помощи специального термометра. За
		расчетную температуру обычно принимают f=40°C.
		На первый взгляд, может показаться странным, что в
		условиях больших высот температура топлива берется
		столь высокой. Однако опыт летных испытаний
		показывает, что температура топлива при подъеме на
		высоту мало изменяется из-за малой поверхности
		теплоотдачи. А нагрев топлива при долгой стоянке на
Ť.		
		5

Раздел 6	ОК 1–9; ПК	земле при прямом действии солнечных лучей в летнее время легко может довести его температуру до 40°, а в отдельных случаях даже выше. Перед полетом и после полета из бака отбираются специальные пробы топлива для измерения температуры и определения упругости его паров. Для определения расчетного давления обычно применяются формулы, позволяющие для данного сорта топлива найти давление насыщающих паров рт в зависимости от температуры t. Тест К основной технической документации при испытаниях ГТД относится: а) Программа испытаний, технологическая карта испытаний, протокол испытания, акт испытаний; б) Программа испытания; + в) Программа испытаний, технологическая карта испытаний, протокол испытаний, технологическая карта испытаний, протокол испытания, контрольный лист испытаний, акт испытаний;
Документац 1 ия	1.1-2.5	Какие особенности ведения формуляра ВС? В формуляре ВС приводятся основные
		технические данные, необходимые для эксплуатации
		ВС, помещены те особенности, которые относятся к данному экземпляру ВС и которые необходимо
		учитывать при эксплуатации и ремонте; перечислены
		агрегаты и приборы, входящие в состав планера,
		ресурсы и сроки службы которых равны, выше или
		ниже установленных для ВС. Имеются сведения о
		приемке ВС от предприятия-изготовителя.
		Тест
		К производственно-контрольной документации
		относится:
		а) Документы приёмки АТ в ремонт, карты
		дефектации (ремонта, сборки), протоколы испытаний,
		нормы расхода запасных частей и материалов, акты
		сдачи отремонтированной техники АТ представителям
		заказчика; б) Документы приёмки АТ в ремонт, карты
		дефектации (ремонта, сборки), протоколы испытаний,
		ТУ на ремонт, акты сдачи отремонтированной техники
		АТ представителям заказчика, руководство по
		ремонту;
		в) Документы приёмки АТ в ремонт, карты
		дефектации (ремонта, сборки), протоколы испытаний,
		карты выполненных доработок, акты сдачи
		отремонтированной техники АТ представителям
		заказчика; +

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ « АВИАЦИОННЫЙ МЕХАНИК ПО ПЛАНЕРУ И ДВИГАТЕЛЯМ»

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Обучение данному профессиональному модулю включает в себя изучение следующего междисциплинарного курса:

- МДК 03.01. Теоретическая и практическая подготовка авиационного механика по планеру и двигателям

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- ПО1– выполнения демонтажно-монтажных работ по замене агрегатов планера и двигателя;
- ПО2 выполнение подготовительно-заключительных работ при техническом обслуживании планера и двигателей;
- ПОЗ подготовки объектов к техническому обслуживанию планера и двигателей;
- ПО4 выполнение простых слесарных операций и восстановительных работ;

уметь:

- выполнять все виды работ и подготовку самолет к полету;
- правильно производить заправку (зарядку) систем спецжидкостями, газами, маслами, топливом;
- выявлять и устранять неисправности техники ЛА;
- выполнять работы по мелкому ремонту деталей ЛА;

знать:

- конструкцию, правила эксплуатации и объемы периодических работ по закрепленной за ними технике;
- требования руководящих документов, в части касающихся эксплуатации техники;
- общие сведения по конструкции обслуживаемых типов летательных аппаратов и ВС, их двигателей и соответствующих элементов;
- правила пользования техническими описаниями и схемами обслуживаемой АТ;
- правила технической эксплуатации, хранения и консервации обслуживаемой АТ;
- применяемые при техническом обслуживании основные смазки, жидкости и материалы, их назначение;
- назначение и принцип действия аэродромного оборудования, приспособлений, инструментов, их маркировку;
- порядок подготовки рабочего места для всех видов регламентов технического обслуживания.

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение студентами общими и профессиональными компетенциями:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,

предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 3.1 Выполнять подготовительно-заключительные работы при техническом обслуживании летательных аппаратов и установленных на них двигателей по техническим регламентам.
- ПК 3.2 Проводить техническое обслуживание под руководством авиационного техника по планеру и двигателям ВС III и IV классов
- ПК 3.3 Проводить: подготовку объектов к техническому обслуживанию; восстановительные работы.

Виды учебной работы и объём учебных часов:

Вид учебной работы	Объём, ч
Всего	494
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	200
Самостоятельная работа обучающегося	2
Учебная практика	144
Производственная практика	144
Промежуточная аттестация	Экв

Тематический план профессионального модуля

	Наименование разделов профессионального модуля		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
Код профессиональных компетенций		Всего, часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося; часов			Самостоятельная работа обучающегося; часов			
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	В т.ч. курсовая работа (проект) часов	Всего, часов	В т.ч. курсовая работа (проект) часов	Учебная; часов	Производственная (по профилю специальности); часов
ПК 3.1 -3.3	Раздел ПМ1 Подготовка авиационного механика МКД 03.01 Теоретическая и практическая подготовка авиационного механика по планеру и двигателям	200							
ПК 3.1 -3.3	Учебная практика (по профилю специальности).	144	144						
ПК 3.1 -3.3	Производственная практика (по профилю специальности).	144	144						
	Bcero:	494							

Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 03

	т по профессиональному модулю тим оз	ı	1
Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем.	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
Раздел ПМ1 Подготовка авиаг	ционного механика		
МДК 03.01.			
	подготовка авиационного механика по планеру и двигателям		
Введение	Меры безопасности при работе на самолете		
	Содержание		
	Организация эксплуатации АТ в АТБ. Общие положения инженерно- авиационного обеспечения. Организационная структура ИАС части ВКС и АТБ ГА. Функциональные обязанности авиамеханика 2 разряда.		
	2 Размещение и охрана АТ на аэродромах. Состав и размещение аэродромных служб. Оборудование ВПП. Оборудование стоянок самолётов.		
	3 Деление самолета на зоны. Перечень основных зон и подзон.]
Тема 3.1	4 Подготовка AT к полётам. Организация рабочего места. Правила пользования инструментом и приспособлениями.		OK 1-9
Эксплуатация авиационной техники.	Формы ТО. Назначение и содержание оперативного, периодического ТО, предварительной и предполётной подготовки. Подготовка к запуску и опробывание двигателей. Подготовка к повторному вылету.		ПК 3.1-3.3
	Основные характеристики применяемых в авиации ГСМ и спецжидкостей. Заправка систем самолёта топливом, маслом, спецжидкостями и зарядка газами. Слив топлива из самолета. Стравливание кислорода.		
	7 Мойка шасси и нижней обшивки самолета.]
	8 Послеполётная подготовка. Назначение и организация парковых дней. Специальное, сезонное обслуживание, работы по хранению.	2	
	Практические занятия		

		T		7
	1	Составление схемы деления самолета на зоны		
	2	Оформление ведомости дефектации, подбор соответствующих		
		технологических карт при ТО самолёта.		
	Соде	ржание		
	1	Осмотр двигателя и его агрегатов. Осмотр входного канала двигателя. Осмотр		
	1	рабочих лопаток двигателя. Осмотр на наличие трещин, забоин, вмятин.		
		Осмотр коммуникаций и проводки управления двигателя, осмотр реактивного		
	2	сопла. Наружный осмотр реверсивного устройства. Проверка чистоты		
		входных и выходных отверстий.		
		Проверка состояния и промывка фильтров тонкой очистки агрегатов		
	3	двигателя. Промывка масляных фильтров. Замена и очистка топливно-		
	3	масляных радиаторов. Проверка состояние и промывка фильтров		
		гидравлической системы		OK 1-9
Тема 3.2		Замена масла в двигателе. Отбор проб масла и спектральный анализ. Проверка		
Техническое обслуживание	4	наличия топлива в дополнительном в дренажном баке замкнутой системы		ПК 3.1-3.3
силовой установки.		дренажа. Осмотр и промывка фильтров.		
	5	Запуск и опробование двигателя. Измерение параметров.]
	•	Осмотр отсеков ВСУ и воздухозаборника. Осмотр механизма управления]
	6	створкой воздухозаборника. Осмотр крепления двигателя. Запуск и		
		опробование ВСУ.		
		Отказы и неисправности СУ. Контроль, диагностирование и прогнозирование]
	7	технического состояния СУ. Техническое обслуживание. Замена и		
		консервация двигателей		
	Прак	тическое занятие		
	1	Оформление технологических карт регламентных работ обслуживания	_	
	1	двигателя.		
	2	Особенности эксплуатации двигателей и функциональных систем в особых		
	2	условиях полета.		
Тема 3.3	Соде	ржание		
	. 1	Общие эксплуатационные требования при заправке самолета горюче-		
Заправка летательных		смазочными материалами.		
аппаратов горюче-	2	Заправка ЛА ГСМ, спецжидкостями и газами		<u> </u>
	-	·		•

смазочными материалами.	3 Влияние обводнения ГСМ на работоспособность систем ЛА		
	4 Правила охраны труда, окружающей среды и пожарной безопасности при работе с ГСМ.		
	Содержание		
Тема 3.4 Регламентные работы при обслуживании шасси.	1 Подъем и опускание самолета и ног шасси гидроподъемниками и ручными насосами.		
	Осмотр ног шасси, механизмов управления замками створок, осмотр гидравлической проводки и электрогидравлических агрегатах ног шасси. Проверка зарядки амортизаторов.		
	3 Осмотр осей колес. Проверка зазоров в узлах шлиц-шарниров. Проверка работоспособности тормозной системы. Проверка давления в пневматиках.		2
	4 Проверка проводки управления, створок, демонтаж и осмотр подшипников. Проверка зазоров в замках убранного положения.		2
	5 Осмотр гидравлических агрегатов, наносных станций, промывка и замена фильтров гидравлической системы. Проверка давления азота.		
	6 Факторы работоспособности шасси. Техническое обслуживание шасси.		
	7 Факторы работоспособности систем управления ЛА. Техническое обслуживание ЛА.		
	Практическое занятие		
	1 Оформление технологических карт регламентных работ обслуживания шасси.		
	Содержание		
Тема 3.5	1 Руководящая документация. Пономерная документация		
Эксплуатационно-	2 Производственно-техническая документация. Техническая документация, оформляемая при обслуживании АТ.		2
техническая документация.	Практическое занятие		
	1 Оформление технической документации.		
Тема 3.6 Ремонт элементов ЛА. Подготовительные этапы ремонта.	Содержание		
	1 Системы ремонта – планово-предупредительный, регламентный, по фактическому техническому состоянию		2
	2 Подготовка летательных аппаратов и авиадвигателей к ремонту. Приемка, наружная промывка авиатехники, очистка.		2

	Приемка летательных аппаратов и авиадвигателей в ремонт. Общая		
	техническая последовательность подготовки к ремонту. Входной контроль.		
	4 Расконсервация. Разборка летательных аппаратов. Построение		
	технологического процесса разборки. Приспособления для разборки.		
	Промывка и очистка, характеристики основных загрязнений. Способы		
	5 очистки.		
	6 Методы и средства очистки. Оборудование и устройства		
	Практическое занятие		
	1 Оформление документации по результатам входного контроля.		
	Содержание		
	1 Цели и задачи анализа данных дефектации при ремонте авиационной техники.		
	Обирууучин и определение неисправностей Принин готуров		
T 2.7	2 неисправностей и дефектов.		
Тема 3.7	Влияние конструктивно-производственных и условий работы детали на	2	- 2
Поиск неисправности	з характер неисправностей и дефектов.		
элементов системы ЛА	4 Микроструктурные механизмы разрушений. Виды объемного разрушения.		
	5 Виды поверхностных разрушений.		
	Практическое занятие		
	1 Обнаружение неисправностей. Анализ, оформление документации.		
	Содержание		
T. 20	1 Технические измерения деталей.		
Тема 3.8	2 Средства измерения размерных параметров	2	
Методы и технические	Практическое занятие		
измерения деталей.	1 Контроль размеров деталей с определением суммарной погрешности		
	измерения.		
	Содержание		
T 2.0	Восстановление защитных покрытий деталей. Восстановление		
Тема 3.9 Методы восстановления деталей при ремонте.	— Поможрасочного покрытия.		
	Притируа уонингорание разрертирание обработка роликами обкатка	2	2
	точение, фрезерование, протягивание.		
	3 Восстановление деталей металлопокрытиями, восстановление		
	-T	<u>. </u>	

		неметаллических покрытий.		
	4	Восстановление деталей обработкой давлением, сваркой и пайкой.		
	5	Ремонт обшивки клепкой		
	6	Ремонт лонжеронов, стрингеров, шпангоутов.		
	7	Ремонт деталей и узлов управления. Ремонт жесткого управления. Ремонт тросового управления.		
	Прак	тические занятия		
	1	Изучение типовых рекомендаций по ремонту деталей агрегатов.		
	2	Оформление карт дефектации ремонта агрегатов ЛА.		
	3	Изучение производственных и технологических процессов восстановления деталей при разных методах ремонта деталей ЛА.		
Самостоятельная работа при изуч	ении N	* * *		
1 1		з занятий, учебной и специальной технической литературы. (по вопросам и параграфам,		
главам учебных пособий, составле				
Подготовка к текущим и рубежны	ім конт	ролям качества усвоения учебного материала.		
Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных и практических работ и отчетов, подготовка к защите работ.				
Самостоятельное изучение правил выполнения чертежей и технологической документации по ЕСКД и ЕСТП.				
Подготовка к семинарским занятиям. Рефераты и сообщения по актуальным вопросам МДК.				
Тематика самостоятельной внеаудиторной работы:				
Разработка и оформление документации технологических карт регламентных работ.				
Изучение схем устройств, средств	в технол	погического оснащения ремонта деталей ЛА.		
		Всего		
Учебная практика			144	
Виды работ				
Техника безопасности и противопожарные мероприятия. Рабочее место слесаря. Инструмент слесаря				
Плоскостные разметки и руб безопасности при рубке.	ка ме	талла. Инструмент для разметки. Разметка по чертежу и образцу. Техника		
1 12	вание.	Резка металла ножовкой, ручными ножницами и электроножницами. Виды		
		- I		

напильников и их применение. Сверление, зенкование и развертывание отверстий. Виды сверл и их применение, приемы сверления, виды зенковок и их назначение. Техника безопасности. Нарезание резьб на стержнях и отверстиях. Виды и элементы резьб. Инструмент для нарезания. Сверление отверстий под резьбу. Техника безопасности. Сварка металла, принадлежности и инструмент. Пайка твердыми и мягкими припоями. Назначение и область применения. Инструмент для пайки. Техника безопасности при сварке и пайке. Заклепочные соединения, высверливание заклепок, прямая и обратная клепка, инструмент для их выполнения. Техника безопасности при клепке. Профессия «авиационный механик» и его роль в обеспечении безопасности полетов. Документация используемая при проведении технического обслуживания ЛА. Средства наземного обслуживания. Назначение и область применения. Контровка разъемных соединений ЛА. Необходимость выполнения контровки. Виды контровки. Знакомство в различными способами контровки. Планер и бытовое оборудование. Общие положения о ТО планера ЛА. Основы конструкции бытового оборудования и его технического обслуживания. Система управления ЛА. Общие положения техобслуживания системы управления. Шасси летательного аппарата. Общие положения по техобслуживанию Шасси ЛА. Гидравлическая система Принцип работы системы. Общие положения по техническому обслуживанию. Двигатели ВСУ и их системы. Принцип работы двигателей ВСУ. Общие положения по техническому обслуживанию двигателя и ВСУ. Знакомство с конструкцией двигателя, ВСУ и системами обеспечивающими их работу. Топливная система и ее работа. Общие положения по техобслуживанию топливной системы. Знакомство с конструкцией, размещением и работой элементов топливной системы ЛА. Основные положения техники безопасности и санитарии при ТО АТ.

Подъемные механизмы и устройства. Подготовка к транспортировке крана. Перевод крана из транспортного положения в рабочее. Подъем и опускание груза.		
Моторные подогреватели. Подготовка и порядок подключения подогревателя к электроколонке Техника безопасности при эксплуатации подогревателя.		
Обслуживание газовых полостей оборудования ЛА. Осмотр баллонов с сжатым газом на предмет безопасной эксплуатации, разновидности баллонов, транспортировка, подготовка к использованию. Техника безопасности при работе с сжатыми газами.		
Техническое обслуживание планера ивысотного оборудования. Осмотр элементов, дефектация, измерение величины дефектов при помощи инструментов и приспособлений.		
Техническое обслуживание системы управления. Осмотр систем управления и их дефектация. Проверка действия систем. Проверка натяжения тросов. Техника безопасности при обслуживании управления.		
Техническое обслуживание шасси. Транспортировка гидроподъемников и гидродомкратов к самолету. Осмотр и подготовка их к работе. Установка оборудования на самолет. Снятие и установка колес шасси. Смазка шарнирных соединений. Техника безопасности при ТО шасси.		
Техническое обслуживание гидросистемы. Осмотр трубопроводов и агрегатов гидросистемы. Обслуживание фильтров гидросистемы. Проверка зарядки и зарядка гидроаккумуляторов азотом.		
Техническое обслуживание двигателей и ВСУ. Открытие и закрытие крышек гондол. Осмотр двигателей и ВСУ. Осмотр лопаток компрессора и турбины. Обслуживание масляных фильтров. Контроль количества масла в маслобаке и его дозаправка. Осмотр крепления двигателей.		
Техническое обслуживание топливной системы. Осмотр топливных баков. Осмотр топливной системы и контроль ее герметичности. Заправка самолета топливом. Обслуживание фильтров топливной системы. Техника безопасности при ТО топливной системы.		
Производственная практика	144	
Виды работ		
Оформление обучающихся на предприятие для прохождения практики. Выдача индивидуальных заданий на		

практику. Общий инструктаж по технике безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию планеров и двигателей летательных аппаратов. Основные сведения о производстве, цехе и организации рабочего места. Предварительная промывка и очистка самолета (двигателя). Осмотр, обшивки крыла, оперения, механизации, рулей, элеронов, фюзеляжа. Мойка обшивки планера, удаление снега и льда. Удаление пыли и грязи в подпольном пространстве. Очистка дренажных отверстий, контроль герметичности топливных кессонов, осмотр дверей и люков. Осмотр планера на наличие трещин, забоин, вмятин. Оформление необходимой документации. Разборка, демонтаж оборудования и систем планера (двигателя). Демонтаж: створок, крышек эксплуатационных лючков пилонов и гондол двигателей; снятие зализов и обтекателей крыла; открытие и закрытие крышек, капотов двигателей и т.д. Разборка узлов систем самолета (двигателя). Осмотр на наличие повреждений. Оформление наряда на дефектацию. Очистка от загрязнений и промывка узлов деталей самолета (двигателя). Установки и уборка стремянок, трапов и специального оборудования. Снятие заглушек, чехлов, стопоров, колодок, подсоединение и отсоединение водила при буксировке, подключение и отключение источников гидро- и газоснабжения, очистка с промывкой агрегатов, промывка и смазка шарнирных соединений открытого типа, закрепление (швартовка) ВС. Устранение незначительных дефектов на поверхностях, выведение мелких царапин с обшивки. Зачистка заусенцев и рихтовка поверхности деталей, устранение вмятин, забоин. Техническое обслуживание планера и высотного оборудования. Осмотр элементов, дефектация, измерение величины дефектов при помощи инструментов и приспособлений. Техническое обслуживание системы управления. Осмотр систем управления и их дефектация. Проверка действия систем. Проверка натяжения тросов. Техника безопасности при обслуживании управления. Техническое обслуживание шасси. Транспортировка гидроподъемников и гидродомкратов к самолету. Осмотр и подготовка их к работе. Установка оборудования на самолет. Снятие и установка колес шасси. Смазка шарнирных соединений. Техника безопасности при ТО шасси. Техническое обслуживание гидросистемы. Осмотр трубопроводов и агрегатов гидросистемы. Обслуживание фильтров гидросистемы. Проверка зарядки и зарядка гидроаккумуляторов азотом.

Техническое обслуживание двигателей и ВСУ. Открытие и закрытие крышек гондол. Осмотр двигателей и ВСУ. Осмотр лопаток компрессора и турбины. Обслуживание масляных фильтров. Контроль количества масла в маслобаке и его дозаправка. Осмотр крепления двигателей.

Техническое обслуживание топливной системы. Осмотр топливных баков. Осмотр топливной системы и контроль ее герметичности. Заправка самолета топливом. Обслуживание фильтров топливной системы. Техника безопасности при ТО топливной системы.

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает совместное использование материальнотехнической базы ОАО «325-ый Авиаремонтный завод» - социального партнера колледжа, включая производственные мощности предприятия в качестве лабораторной базы для обучаемых, и ГБПОУ РО «Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова».

Теоретическое изучение материалов модуля ПМ.03 предполагается проводить:

- в кабинете «Производство деталей методами давления. Оборудование бортовых систем ЛА» ГБПОУ РО «ТАВИАК имени В.М. Петлякова» *;
- в кабинете «Конструкция и проектирование ЛА. Оборудование бортовых систем ЛА» ГБПОУ РО «ТАВИАК имени В.М. Петлякова» *;
- в кабинете «Технология сборки и испытания ЛА. Двигатели ЛА. Производство деталей ЛА» ГБПОУ РО «ТАВИАК имени В.М. Петлякова» ;

Типовое оборудование учебных кабинетов и классов :

- -рабочие посадочные места по числу обучаемых;
- -рабочее место преподавателя;
- -персональный компьютер преподавателя;
- проектор;
- -комплекты бланков технической документации.

Реализация программы модуля предлагает обязательную производственную практику по профилю специальности, которую рекомендуется проводить рассредоточено.

Перечень основной и дополнительной литературы, интернет ресурсов

Основная литература (ОЛ):

- 1. Смирнов Н.Н., Владимиров Н.И. и др. «Техническая эксплуатация летательных аппаратов»; М.; «Транспорт»; 1990;
 - 2. Макин Ю.Н. «Ремонт элементов ЛА», МГТУ ГА уч. пособие.
 - 3. Голего Н.Л. «Ремонт летательных аппаратов», М., Транспорт, 1977.
 - 4. Регламентные работы самолета ИЛ-76Т.

Дополнительная литература (ДЛ)

- 1. Кручинский Г.А. «Ремонт авиационной техники», книга 1; М.; «Машиностроение»; 1980;
- 2. Кручинский Г.А. «Ремонт авиационной техники», книга 2; М.; «Машиностроение»; 1980:
- 3. Смирнов Н.Н., Жорняк Г.Н. «Конструкция, техническая эксплуатация и ремонт авиационной техники. Основы ремонта авиационной техники»; М.; «Министерство гражданской авиации; 1987;
- 4. Чинючин Ю.М., Степанов С.В. «Методические указания к изучению дисциплины «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и авиационных двигателей »»; М.; Министерство гражданской авиации;
- 5. Смирнов Н.Н. «Научные основы построения системы технического обслуживания и ремонта самолетов гражданской авиации»; М.; Министерства гражданской авиации; 1994;
- 6. Кручинский Г.А. «Ремонт авиационной техники (теория и практика)»; книга 3; М.; «Машиностроение»; 1980;
- 7. Лозовский В.Н. и др. «Диагностика авиационных двигателей»; М.; «Машиностроение»; 1989;
- 8. Смирнов Н.Н., Ицкович А.А. «Обслуживание и ремонт авиационной техники по состоянию»; издание 2-ое; М.; «Транспорт»; 1987;
- 9. «Диагностика авиационных деталей»; под ред. Лозовского В.Н.; М.; «Машиностроение»; 1988;

Нормативные документы (НД):

1. ГОСТ 28056-89. Документация эксплуатационная и ремонтная на авиационную технику. Построение, изложение, оформление и содержание технического обслуживания и ремонта;

- 2. Воздушный кодекс Российской Федерации; 1997;
- 3. ГОСТ 27002-83. Надежность. Основные определения;
- 4. ОСТ 1 00132-97. Надежность изделий авиационной техники. Методы количественного анализа безотказности функциональных систем при проектировании самолетов и вертолетов;
- 5. ОСТ 1 00146-74. Надежность изделий авиационной техники. Система сбора и обработки информации. Порядок учета;
- 6. ОСТ 1 00156-75. Надежность изделий авиационной техники. Классификаторы признаков неисправностей;
 - 7. ОСТ 1 02668-88. Летательные аппараты. Номенклатура терминов по надежности;
 - 8. ГОСТ 18675-79. Номенклатура эксплуатационной и ремонтной документации;
 - 9. ГОСТ 28056-89. Эксплуатационная и ремонтная документация;
- 10. НТЭРАТГА 93. Наставление по инженерно-авиационной службе гражданской авиации;

Интернет-ресурсы (ИР):

- 1.Библиотека авиационная (http://airspot.ru/)
- 2. Техническая библиотека (http://filegiver.com/)
- 3. Техническая библиотека (http://www.twirpx.com/)
- 4.Сайт NX: Siemens PLM Software РОССИЯ http://www.plm.automation.siemens.com

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ).

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ПК 3.1 Выполнять подготовительно- заключительные работы при техническом обслуживании летательных аппаратов и установленных на них двигателей по техническим регламентам.	- Определение вида и способа технического обслуживания агрегатов планера и двигателя Соответствие оформления технологической документации требованиям нормативной документации соответствие выявления неисправностей агрегатов ЛА и двигателя;	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических работ; -зачетов по этапам производственной
ПК 3.2 Проводить техническое обслуживание под руководством авиационного техника по планеру и двигателям ВС III и IV классов	- Соответствие подготовки объектов ЛА к техническому обслуживанию Умение подбирать соответствующее оборудование, необходимое для проведения технического обслуживания ЛА и двигателя Оформление технологических карт контроля регламентных работ;	практики; -итогового зачета по производственной практике с присвоением специальности и ее квалификационного разряда;
ПК 3.3 Проводить: подготовку	- соответствие подготовки объектов ЛА к техническому обслуживанию.	

объектов к техническому	- соблюдение технологической
обслуживанию;	дисциплины при обслуживании и
восстановительные	восстановительных работах планера и
работы.	двигателя.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» в части освоения квалификации: техник, и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

ВПД ЗВыполнение работ по рабочей профессии «Авиационный механик по планеру и двигателям»

Цели и задачи учебной практики

- формирование у обучающихся первичных практических умений (приобретение практического опыта) в рамках освоения профессиональных модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности;
- выполнение работ по рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для профессии «Авиационный механик по планеру и двигателям» и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Требования к результатам освоения учебной практики.

ВПД ЗВыполнение работ по рабочей профессии «Авиационный механик по планеру и двигателям»

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен уметь:

- выполнение демонтажно-монтажных работ по замене агрегатов планера и двигателя;
- выполнение подготовительно-заключительных работ при техническом обслуживании планера и двигателей;
- подготовки объектов к техническому обслуживанию планера и двигателей;
- выполнение простых слесарных операций и восстановительных работ;

Формируемые компетенции: ОК 1-9; ПК 3.1-3.3

СОДЕРЖАНИЕ

Т	21 05		
	Раздел 1. Общие положения		
	Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы		
	Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника		
	Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы		
4.1.	Общеобразовательного цикла		
4.2	Общие компетенции(целевые ориентиры программы воспитания)		
4.3	Профессиональные компетенции		
	Раздел 5. Структура образовательной программы		
5.1	Учебный план		
5.2	Календарный учебный график		
5.3	Рабочая программа воспитания		
5.4	Календарный план воспитательной работы		
5.5	Рабочие программы учебных предметов, дисциплин, модулей		
	Раздел 6. Оценка качества освоения ППССЗ		
	Раздел 7. Условия реализации образовательной программы		
7.1	Требования к материально-техническому обеспечению образовательной		
7.0	программы		
7.2	Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы		
7.3	Требования к организации воспитания обучающихся		
7.4	Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы		
7.5	Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы		
	Раздел 8 Разработчики основной образовательной программы ПРИЛОЖЕНИЯ		
	Рабочие программы учебных предметов		
	чая программа учебного предмета ОУД.01 Русский язык		
	чая программа учебного предмета ОУД.02 Литература		
	чая программа учебного предмета ОУД.03 Иностранный язык		
	чая программа учебного предмета ОУД .04 История		
	чая программа учебного предмета ОУД.05 Физическая культура		
	чая программа учебного предмета ОУД.06 Основы безопасности и защиты Родины		
	чая программа учебного предмета ОУД.07 Обществознание		
	чая программа учебного предмета ОУД.08 Химия		
	чая программа учебного предмета ОУД.09 География		
	чая программа учебного предмета ОУД.10 Биология		
	Рабочая программа учебного предмета ОУД.11 Математика		
	Рабочая программа учебного предмета ОУД.12 Информатика		
	Рабочая программа учебного предмета ОУД.13 Физика Индивидуальный проект		
	7 3		
	Рабочие программы учебных дисциплин чая программа учебной дисциплины СГ.01 История России		
	чая программа учебной дисциплины СГ 02 Английский язык в профессиональной		
	ельности чая программа учебной дисциплины СГ 03 Безопасность жизнедеятельности		
	чая программа учебной дисциплины СГ 05 везопасность жизнедеятельности чая программа учебной дисциплины СГ 04 Физическая культура		
	чая программа учебной дисциплины СГ 04 Физическая культура чая программа учебной дисциплины АУД 01 Коммуникативный практикум		
	чая программа учеоной дисциплины АУД ОТ Коммуникативный практикум чая программа учебной дисциплины ОП.01 Математика		
	чая программа учеоной дисциплины ОП.01 Математика чая программа учебной дисциплины ОП.02 Информатика		
	чая программа учеоной дисциплины Отг.02 информатика чая программа учебной дисциплины ОП.03 Инженерная графика		
	чая программа учеоной дисциплины ОП.03 инженерная графика чая программа учебной дисциплины ОП.04 Техническая механика		
1 400	тал программа учестои дисциплины Сп. от техническая механика		

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Электротехника и электроника

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Материаловедение

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Основы экономики

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Воздушное право

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Охрана труда

Рабочая программа учебной дисциплины OП.10 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 Гидравлика

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 Основы аэродинамики и динамики полета

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13 Основы конструкции летательных аппаратов

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.14 Основы теории авиационных двигателей

Рабочая программа учебной дисциплины OП.15 Основы конструкции двигателей летательных аппаратов

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.16 Психология общения

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.17 История воздухоплавания

Рабочая программа учебной дисциплины OП.17 Авиационное оборудование и энергосистемы летательных аппаратов

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.18 Бережливое производство

Рабочие программы профессиональных модулей

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Техническая эксплуатация и ремонт ЛА и двигателей

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Организация и сопровождение работ по технической эксплуатации ЛА и двигателей

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по рабочей профессии "Авиационный механик по планеру и двигателям"

Аннотации рабочих программ практик

Раздел 1. Общие положения

Определение ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) подготовки специалистов среднего звена — комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

При разработке ОПОП определяется её специфика с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей (на основании актов согласования вариативной части ОПОП), особенностей развития региона, конкретизируются конечные результаты обучения в виде умений, знаний, приобретаемого практического опыта, общих и профессиональных компетенций, личностных результатов.

ОПОП, реализуемая на базе основного общего образования, разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего в соответствии с ФГОС СПО по специальности и с учетом соответствующей примерной образовательной программы, включенной в реестр примерных образовательных программ.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, ФГОС СПО и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования с учетом получаемой специальности.

Реализация ОПОП осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Нормативные основания для разработки ОПОП

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минпросвещения РФ от 18.09.2024 N 648 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (рег. № N 79870 от 23 октября 2024 г. (внесены изменения в ОПОП с момента принятия Приказа);

Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07 июня 2012 № 24480) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (с изменениями и дополнениями) (далее - ФГОС СОО);

Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167);

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05 августа 2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (Зарегистрировано в Минюсте России 11 сентября 2020 № 59778) (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211);

В том числе с учетом следующих документов:

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 апреля 2017 г. № 385н "Об утверждении профессионального стандарта «Техник авиационных двигателей»";

Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Таганрогский авиационный колледж имени В.М.Петлякова» (ГБПОУ РО «ТАВИАК»);

Локальные нормативные акты образовательной организации

Перечень сокращений, используемых в тексте ООП

	orpamentin, nenesibsychibir b terete e ett		
ФГОС	Федеральный государственный образовательный стандарт среднег		
СПО	профессионального образования		
ПОП	Примерная основная образовательная программа		
О	Общеобразовательный учебный цикл		
СГ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
АЦ	Адаптационный цикл		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины		
ПМ	Профессиональный модуль		
МДК	Междисциплинарный курс		
УП	Учебная практика		
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)		
ГИА	Государственная итоговая аттестация		
ОК	Общие компетенции		
ПК	Профессиональные компетенции		
ВПД	Виды профессиональной деятельности		
ЦО	Целевые ориентиры		

1.4 Цель ОПОП

ОПОП определяет содержание профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования и ФГОС среднего профессионального образования по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (базовая подготовка) с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, социальной сферы, достижения личностных результатов, современных требований рынка труда и запросов работодателей, образовательных потребностей обучающихся, а также на основании профессиональных стандартов.

ОПОП имеет своей целью формирование общих и профессиональных компетенций, личностных качеств, обеспечивающих высокий уровень социальной адаптивности и ответственности, мобильности и конкурентоспособности выпускников в области профессиональной и иных видов деятельности.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

Направленность ОП: Авиастроение

Выпускник образовательной программы по квалификации «техник» осваивает общие виды деятельности:

- техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;
- организация и сопровождение работ по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей;
 - -- Выполнение работ по профессии Авиационный механик по планеру и двигателям.

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации.

Формы обучения: очная.

Сроки получения СПО специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базово подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
--	---	---

основное общее образование	Техник	3 года 10 месяцев
среднее общее образование		2 года 10 месяцев

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации техник 4464 академических часа.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования по специальности на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования: 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

Образовательная программа может быть освоена посредством индивидуального плана. Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой образовательной программы установлено локальными нормативными актами (ст.34 ФЗ РФ №273)

- 3. Общая характеристика профессиональной деятельности выпускников
- 3.1 Область профессиональной деятельности выпускников: 17 Транспорт, 32 Авиастроение.

3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации техник:

квалификации техник.	
Наименование основных видов	Наименование профессиональных модулей
деятельности	
техническая эксплуатация летательных	ПМ.01 Эксплуатация и техническое
аппаратов и двигателей	обслуживание летательных аппаратов базового
	типа, их двигателей и функциональных систем
организация и сопровождение работ по	ПМ.02 Организация и управление работой
технической эксплуатации	структурного подразделения
летательных аппаратов и двигателей	
Выполнение работ по одной или	ПМ 03. Выполнение работ по рабочей
нескольким профессиям рабочих,	профессии "Авиационный механик по планеру и
должностям служащих	двигателям"

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Освоение образовательной программы обеспечивает получение среднего общего образования и получение квалификации.

4.1 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы направлен на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров).

Личностные результаты включают:

- 1) осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- 2) готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- 3) наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
- 4) целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а)базовые логические действия:самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

б) базовые исследовательские действия: владеть навыками учебно-исследовательской и деятельности, навыками разрешения проблем; способность и самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

в)работа с информацией:владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных

задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а)общение:осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;владеть различными способами общения и взаимодействия;аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

б)совместная деятельность:понимать И использовать преимущества командной индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты работы;оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; координировать и выполнять работу в условиях взаимодействия;осуществлять виртуального и комбинированного стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

а)самоорганизация:самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;давать оценку новым ситуациям;расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;оценивать приобретенный опыт;способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б)самоконтроль:давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в)эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;г)принятие себя и других людей:принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы определены в рабочих программах учебных предметов общеобразовательного цикла.

4.2 Общие компетенции (целевые ориентиры)

Инвариантные целевые ориентиры воспитания соотносятся с общими компетенциями, формирование которых является результатом освоения программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО:

Код	Формулировка	звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО:
компете	компетенции	Знания, умения
	110111111111111111111111111111111111111	
ок 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		расоты в профессиональной и смежных сферах, структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

	Планировать	Умения: определять актуальность
	и реализовывать	нормативно-правовой документации в
	собственное	профессиональной деятельности; применять
	профессиональное	современную научную профессиональную
	и личностное	терминологию; определять и выстраивать
	развитие,	траектории профессионального развития и
	предпринимат	самообразования; выявлять достоинства и
		недостатки коммерческой идеи; презентовать
	ельскую	
	деятельность в	1
	профессиональной	профессиональной деятельности; оформлять
	сфере,	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
	использовать	процентным ставкам кредитования; определять
	знания по	инвестиционную привлекательность
	правовой	коммерческих идей в рамках профессиональной
	и финансовой	деятельности; презентовать бизнес-идею;
	грамотности в	определять источники финансирования
	различных	Знания: содержание актуальной нормативно-
	жизненных	правовой документации; современная научная и
	ситуациях;	профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования; основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой
		грамотности; правила разработки бизнес-
		планов; порядок выстраивания презентации;
		порядок выстраивания презентации; кредитные
		банковские продукты
OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействоват	и команды; взаимодействовать с коллегами,
	ь и работать в	руководством, клиентами в ходе
	коллективе и	профессиональной деятельности
1	команде.	Знания: психологические основы
	команде.	Знания: психологические основы леятельности коллектива, психологические
	команде.	деятельности коллектива, психологические
	команде.	деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной
OK 05		деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять	деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и
OK 05	Осуществлять устную и	деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной
OK 05	Осуществлять устную и письменную	деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном	деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской	деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с	деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом	деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и	деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. Проявлять	деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений. Умения: описывать значимость своей
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.

	позицию,	Знания: сущность гражданско-
	демонстрировать	патриотической позиции, общечеловеческих
	осознанное	ценностей; значимость профессиональной
	поведение на	деятельности по специальности; стандарты
	основе	антикоррупционного поведения и последствия
	традиционных	его нарушения
	российских	
	духовно-	
	нравственных	
	ценностей, в том	
	числе с	
	учетом	
	гармонизации	
	межнациональных	
	и межрелигиозных	
	отношений,	
	применять	
	стандарты	
	антикоррупционно	
	го поведения	
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
010,	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	среды,	деятельности по специальности
	ресурсосбережени	Знания: правила экологической безопасности
	ю, применять	при ведении профессиональной деятельности;
	знания об	основные ресурсы, задействованные в
	изменении	профессиональной деятельности; пути
	климата,	обеспечения ресурсосбережения
	принципы	coons remar posypososoporacimar
	бережливого	
	производства,	
	эффективно	
	действовать в	
	чрезвычайных	
	ситуациях	
ОК 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
311 00	средства	оздоровительную деятельность для укрепления
	физической	здоровья, достижения жизненных и
	культуры для	профессиональных целей; применять
	сохранения и	рациональные приемы двигательных функций в
	укрепления	профессиональной деятельности; пользоваться
	здоровья в	средствами профилактики перенапряжения
	процессе	характерными для данной специальности
	профессиональной	Знания: роль физической культуры в
	деятельности и	общекультурном, профессиональном и
	поддержания	социальном развитии человека; основы здорового
	необходимого	образа жизни; условия профессиональной
	уровня	деятельности и зоны риска физического здоровья
	физической	для специальности; средства профилактики
		<u> </u>
	подготовленности.	перенапряжения

OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать
	иностранном	в диалогах на знакомые общие и
	языках.	профессиональные темы; строить простые
		высказывания о себе и о своей профессиональной
		деятельности; кратко обосновывать и объяснить
		свои действия (текущие и планируемые); писать
		простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и
		сложных предложений на профессиональные
		темы; основные общеупотребительные глаголы
		(бытовая и профессиональная лексика);
		лексический минимум, относящийся к описанию
		предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности; особенности
		произношения; правила чтения текстов
		профессиональной направленности

4.3 Профессиональные компетенции Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам Д

Виды деятельности		Профессиональные компетенции,
		соответствующие видам деятельности
техническая эксплуатация лета	тельных	ПК 1.1. Поддерживать и сохранять летную
аппаратов и двигателей		годность летательных аппаратов и двигателей
		в целях обеспечения безопасности полетов на
		этапе технической эксплуатации.
		ПК 1.2. Выполнять работы по техническому
		обслуживанию летательных аппаратов и
		двигателей.
		ПК 1.3. Регулировать параметры и режимы
		работы авиационной техники, влияющие на
		безопасность полетов
		ПК 1.4. Диагностировать техническое
		состояние авиационной техники в целом
		отдельных ее систем и агрегатов различными
		методами.
		ПК 1.5. Прогнозировать изменения
		технического состояния и давати
		рекомендации по дальнейшей эксплуатации
		авиационной техники, отдельных ее систем и
		агрегатов.
		ПК 1.6. Соблюдать правила техники
		безопасности и охраны труда при проведении
		работ по технической эксплуатации
		летательных аппаратов и двигателей.
организация и сопровождение ра	абот по	ПК 2.1. Планировать работы по поддержанию
гехнической экспл	гуатации	летной годности летательных аппаратог
петательных аппаратов и двигателей	Í	различного типа, их двигателей и
		функциональных систем в целях обеспечени
		безопасности полетов на этапе технической
		эксплуатации.

	ПК 2.2. Осуществлять контроль качества		
	выполняемых работ по технической		
	эксплуатации летательных аппаратов и		
	двигателей.		
	ПК 2.3. Осуществлять работы по подготовке		
	(обеспечению) авиационно-техническим		
	имуществом, использующимся для		
	проведения технической эксплуатации		
	летательных аппаратов и двигателей, в		
	том числе осуществлять контроль		
	своевременности проведения		
	метрологических поверок контрольно-		
	измерительных приборов, поверок		
	оборудования и средств диагностики.		
	ПК 2.4. Вести техническую документацию по		
	технической эксплуатации летательных		
	аппаратов и двигателей.		
	ПК 2.5. Обеспечивать соблюдение правил		
	охраны труда при проведении работ по		
	технической эксплуатации летательных		
	аппаратов и двигателей.		
Выполнение работ по рабочей профессии	ПК 3.1 Выполнять подготовительно-		
«Авиационный механик по планеру и	заключительные работы при техническом		
двигателям».	обслуживании летательных аппаратов и		
	установленных на них двигателей по		
	техническим регламентам.		
	ПК 3.2 Проводить техническое		
	обслуживание под руководством авиационного		
	техника по планеру и двигателям ВС III и IV		
	классов		
	ПК 3.3 Проводить: подготовку объектов к		
	техническому обслуживанию;		
	восстановительные работы.		

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

Учебный план по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей определяет следующие характеристики ППССЗ:

перечень учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);

объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным предметам, дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;

формы государственной итоговой аттестации (ГИА), объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;

объем каникул по годам обучения.

ППССЗ по 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей для квалификации техник предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательный;

социально- гуманитарный учебный цикл

общепрофессиональный цикл;

профессиональный цикл;

государственная итоговая аттестация (ВКР), которая завершается присвоением

квалификации — Техник. На проведение государственной итоговой аттестации отведено 216 часов. Тема выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

. Формирование вариативной части ППССЗ.

Для получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, учитывая мнения работодателей, объем времени отведенный на вариативную часть составляет 1044 часа и распределяется следующим образом:

Учебный план по ППССЗ 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей и 5.2. **Календарный учебный график** находятся на сайте ГБПОУ РО «ТАВИАК»

- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.3.1. Рабочая программа воспитания государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области Таганрогского авиационного колледжа им. В.М. Петлякова *с учетом примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы* направлена на формирование гражданина страны:
- разделяющего традиционные российские ценности, проявляющего гражданско-патриотическую позицию, готового к защите Родины;
- выражающего осознанную готовность стать высококвалифицированным специалистом в выбранной профессиональной деятельности и трудиться на благо государства и общества;
 - готового к созданию крепкой семьи и рождению детей.

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и 5.4 **календарный план воспитательной работы** для специальности представлены на сайте ГБПОУ РО «ТАВИАК»

5.5 Рабочие программы учебных предметов, дисциплин, модулей (Приложения)

Раздел 6. Оценка качества освоения ППССЗ

6.1.Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций, общеучебных умений и навыков

Оценка качества освоения обучающимися ППССЗ включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию.

Текущий контроль осуществляется преподавателем в процессе изучения учебного предмета, элективного курса, дисциплины, МДК в составе ПМ. Для мониторинга текущей успеваемости обучающихся проводится рубежная аттестация.

Промежуточная аттестация по учебным предметам, дисциплинам, междисциплинарному курсу проводится в виде:

зачета;

дифференцированного зачета

экзамена

Предусмотрено выполнение курсовых работ по профессиональным модулям:

ПМ.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

ПМ.02 Организация и сопровождение работ по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей,

которые реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение.

Для аттестации обучающихся разрабатываются фонды оценочных средств, включающие формы текущего контроля(типовые виды тестов, заданий и др.) и комплекты контрольно-оценочных средств (КОС), которые разрабатываются преподавателями самостоятельно. Оценивание качества подготовки обучающихся производится по двум основным направлениям:

- оценка уровня освоения предметов и дисциплин;
- оценка освоенных компетенций.

КОС для проведения ГИА выпускников представлены тематикой ВКР.

6.2. Государственная итоговая аттестация

Освоение программы ППССЗ завершается государственной итоговой аттестацией, которая проводится с целью установления уровня усвоенных общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС го специальности.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся успешно освоившие теоретический и практический курс программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта (работы).

Обязательным требованием к дипломной работе является соответствие содержанию одного или двум профессиональным модулям:

- ПМ.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
- ПМ.02 Организация и сопровождение работ по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей,
- ПМ 03 Выполнение работ по рабочей профессии "Авиационный механик по планеру и двигателям"

С целью подготовки к ГИА разрабатывается Программа государственной итоговой аттестации, в которой отражены форма проведения ГИА, сроки проведения, требования к содержанию и структуре ВКР, критерии оценки и т.д. Программа ГИА согласовывается с председателем Государственной экзаменационной комиссии и утверждается на заседании педагогического совета.

Для выпускников из числа лиц с ограниченным возможностями здоровья государственная итоговая аттестация; проводится колледжем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья выпускников.

7. Условия реализации образовательной программы

Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому, учебно-методическому обеспечению, кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы.

Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы предполагают, что образовательная организация располагает на праве собственности материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, с учетом ПООП.

- В случае реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, требования к реализации образовательной программы должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого образовательными организациями, участвующими в реализации образовательной программы с использованием сетевой формы.
- В случае реализации образовательной программы на созданных образовательной организацией в установленном порядке в иных организациях кафедрах или иных структурных подразделениях требования к реализации образовательной программы должны обеспечиваться совокупностью ресурсов указанных организаций
 - 7.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 7.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные

оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

7.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности

Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских

Пере	чень кабинетов, лабораторий и мастерских
№	Наименование
	Кабинеты:
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Русского языка и культуры речи
3.	Иностранного языка
4.	Математики
5.	Информатики
6.	Инженерной графики
7.	Технической механики
8.	Материаловедения
9.	Аэромеханики
10.	Основ конструкции летательных аппаратов
11.	Теории летательных аппаратов
12.	Конструкции летательных аппаратов
13.	Конструкции двигателей летательных аппаратов
14.	Приборов и электрооборудования летательных аппаратов
15.	Технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей
16.	Экономики, менеджмента и правового обеспечения
17.	Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
18.	Безопасности полетов
	Лаборатории:
1.	Технической механики
2.	Информатики
3.	Электротехники и электроники
4.	Материаловедения
5.	Метрологии, стандартизации и сертификации
6.	Аэромеханики
7.	Теории двигателей летательных аппаратов
8.	Приборов и электрооборудования летательных аппаратов
9.	Технических средств обучения
	Мастерские:
1.	Слесарные
2.	Металлообрабатывающие (станочные)
	Спортивный комплекс:
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для
	стрельбы
	Залы:
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	актовый зал

Материально-техническая база ГБПОУ РО «ТАВИАК» соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

7.1.3. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную практическую подготовку в виде учебной и производственной практик.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и при наличии:

оборудования,

инструментов,

расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией,

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 03 Выполнение работ по рабочей профессии "Авиационный механик по планеру и двигателям" согласована с работодателем.

7.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

7.2.1. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

Наличие электронной информационно-образовательной среды допускает замену печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 7.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья при необходимости и согласно Программе индивидуальной реабилитации могут быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными для обучения указанных обучающихся.
- 7.2.3. Преподаватель, может вносить в течение учебного года изменения в рабочую программу, не нарушая при этом логику предмета (дисциплины, модуля), по сравнению с ОПОП. Изменения, произведенные в рабочей программе, должны быть обоснованными

7.3. Требования к организации воспитания обучающихся

7.3.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией и соответствуют Плану воспитательной работы и календарному графику воспитательной работы.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися (в соответствии с Приказами и Рекомендациями Роспотребнадзора и Ростпотребнадзора по эпидемилогической обстановке):

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

7.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 32 Авиастроение и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 32 Авиастроение не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 32 Авиастроение в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 25 процентов.

- 7.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 7.5.1. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Раздел 8. Разработчики ОПОП

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский авиационный колледж имени В.М.Петлякова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУД.01 РУССКИЙ ЯЗЫК

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ориентирована на реализацию ФГОС среднего общего образования ОУД.01 Русский язык на базовом уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования по специальности

Содержание ОУД.01 Русский язык в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования, обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение предметных и метапредметных результатов обучения, целевых ориентиров воспитания, что возможно на основе компетентностного подхода.

Программа ОУД.01 Русский язык содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение предмета.

Контроль качества освоения предмета ОУД.01 Русский язык проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по итогам изучения предмета.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение ОУД.01 Русский язык должно обеспечить достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

Предметные результаты изучения ОУД.01 Русский язык

- П 1. сформированность представлений о функциях русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовнонравственных ценностей; сформированность ценностного отношения к русскому языку;
- П 2. совершенствование умений создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний не менее 100 слов; объем диалогического высказывания не менее 7 8 реплик); совершенствование умений выступать публично; представлять результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач;
- П 3. сформированность знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; совершенствование умений понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов);

- П 4. совершенствование умений использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения 450 500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); совершенствование умений создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);
- П 5. обобщение знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях; обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе;
- П 6. сформированность представлений об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом; формирование системы знаний о нормах современного русского литературного языка и их основных видах (орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические); совершенствование умений применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; обобщение знаний об основных правилах орфографии и пунктуации, совершенствование умений применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; сформированность умений работать со словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате;
- П 7. обобщение знаний о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы);
- Π 8. обобщение знаний об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте;
- П 9. совершенствование умений использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Вид учебной работы	Объем часов
Общая учебная нагрузка (всего)	106
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	88
Теоретические занятия	76
практические занятия	12
Консультации	12
Промежуточная аттестация в форме - экзамена	6

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕУЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУД.01 РУССКИЙ ЯЗЫК

Наименование разделов и тем	Е ПЛАНИРОВАНИЕ У ЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУД. 01 РУССКИИ ЯЗЫК Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объ ем часов	Коды результато в
Раздел 1 Язык и речь. Функциональные стили речи. Культура речи. Текст.	Содержание учебного материала: -Понятие о русском литературном языке и языковой норме. средство общения и форма существования национальной культуры. Язык и общество. Язык как развивающееся явление. Язык как система. Основные уровни языка. Формы существования русского национального языка. Литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго. Роль литературного языка в обществе. Язык и культураРечевая ситуация и её компоненты. Речевой этикет. Основные функции речевого этикета (установление и поддержание контакта, демонстрация доброжелательности и вежливости, уважительного отношения говорящего к партнеру и другие). Устойчивые формулы русского речевого этикета применительно к различным ситуациям официального/неофициального общения, статусу адресанта/адресата и другим Стили речи, их основные признаки, сфера использования, жанры. Жанры официально-делового стиля: заявление, доверенность, расписка, резюме и др Культура речи в экологическом аспекте. Экология как наука, экология языка (общее представление). Проблемы речевой культуры в современном обществе (стилистические изменения в лексике, отрубление обиходно-разговорной речи, неоправданное употребление иноязычных заимствований и другое) (обзор) Текст как произведение речи. Признаки, структура текста. Текст, его основные признаки (повторение, обобщение). Логико-смысловые отношения между предложениями в тексте (общее представление). Информативность текста. Виды информации в тексте.		ОК 1- 6 П 1-5,7,9
	Практические занятия №1 Информационная переработка текста (план, тезисы, конспект, реферат, аннотация, гипертекст, графику, инфографику. №2 Публичное выступление и его особенности. Тема, цель, основной тезис (основная мысль), план и композиция публичного выступления. Виды аргументации. Выбор языковых средств оформления публичного выступления с учетом его цели, особенностей адресата, ситуации общения.		

Раздел 2. Лексика и фразеология	Содержание учебного материала: -Лексическое и грамматическое значения слова. Многозначность слова. Прямое и переносное значение слова. Омонимы, синонимы, антонимы, паронимы и их употребление. - Практическое занятие №2 Художественные возможности языка в техническом тексте. - Активный и пассивный словарный запас: архаизмы, историзмы, неологизмы. Функциональностилистическая окраска слова. Лексика общеупотребительная, разговорная и книжная. Экспрессивно-стилистическая окраска слова. Лексика нейтральная, высокая, сниженная. Эмоционально-оценочная окраска слова (неодобрительное, ласкательное, шутливое и другое). - Русская лексика с точки зрения её происхождения. Понятие этимологии. Основные виды словарей - Практическое занятие №3 Употребление профессиональной и терминологической лексики в речи специалиста. -Фразеологизмы. Виды, происхождение. Употребление фразеологизмов в речи и профессиональной литературе.	ОК2-5 П 1-6,8,9
Раздел 3. Фонетика, орфоэпия, графика, орфография	Содержание учебного материала: Фонетические единицы. Звук и фонема. Открытый и закрытый слог. Соотношение буквы и звука. Фонетические нормы. Орфоэпические нормы: произносительные и нормы ударения. Ударение словесное и логическое. Произношение гласных и согласных звуков, произношение заимствованных слов. Использование орфоэпического словаря.	ОК-5 П-6
	-Основные принципы орфографии. Правописание безударных гласных, звонких и глухих согласных. Употребление букв Ь и Ъ. Правописание О/Ё после шипящих и Ц. Правописание приставок на 3 - / С Правописание И — Ы после приставок.	
Раздел 4 Морфемика, словообразование, орфография	Содержание учебного материала: Понятие морфемы как значимой части слова. Многозначность морфем. Способы словообразования. Правописание чередующихся гласных в корнях слов. Правописание приставок ПРИ - / ПРЕ Правописание сложных слов. Практическое занятие № 4 Наблюдение над функционированием правил фонетики, орфоэпии и орфографии в образцах письменных профессиональных текстов.	ОК-2-5,9 П-5,6,9
2 семестр Раздел 5. Морфология и орфография	Содержание учебного материала: - Грамматические признаки слова (грамматическое значение, грамматическая форма и синтаксическая функция). Лексико-грамматические разряды имён существительных. Род, число, падеж существительных. Склонение имён существительных. Правописание существительных. - Лексико-грамматические разряды имён прилагательных. Степени сравнения имён	ОК-2-5,9 П-5,6,9

	прилагательных. Краткая форма. Правописание суффиксов и окончаний имён прилагательных.	
	- Лексико-грамматические разряды имён числительных. Правописание числительных. Сочетание	
	числительных оба, обе, двое, трое и др. с существительными разного рода.	
	- Лексико-грамматические разряды местоимений. Правописание местоимений. Морфологический	
	разбор местоимения.	
	- Грамматические признаки глагола. Правописание суффиксов и личных окончаний глагола.	
	Правописание НЕ с глаголами. Употребление форм глагола в речи.	
	- Образование действительных и страдательных причастий. Правописание суффиксов и окончаний	
	причастий. Правописание НЕ с причастиями. Правописание -Н- и –НН- в причастиях и	
	отглагольных прилагательных. Образование и правописание деепричастий. Деепричастный оборот.	
	- Грамматические признаки наречия. Степени сравнения наречий. Правописание наречий. Отличие	
	наречий от слов-омонимов. Слова категории состояния (безлично-предикативные слова).	
	Содержание учебного материала:	
	- Правописание предлогов. Отличие производных предлогов (в течение, в продолжение, вследствие	
	и др.) от слов-омонимов. Употребление предлогов в составе словосочетаний. Употребление	
	1 1	
	существительных с предлогами благодаря, вопреки, согласно.	
	- Правописание союзов. Отличие союзов тоже, также, чтобы, зато от слов-омонимов. Употребление	
	союзов в простом и сложном предложении.	
	- Частицы, междометия и звукоподражательные слова	
	Практическое занятие	
	№ 5: Исследование профессиональных текстов с целью освоения основных понятий морфологии:	
	грамматические категории и грамматические значения.	
Раздел 6.	Содержание учебного материала:	
Синтаксис и	- Основные единицы синтаксиса. Словосочетание, предложение, сложное синтаксическое целое.	
пунктуация	Строение словосочетания. Виды связи слов в словосочетании. Нормы построения словосочетаний.	
	Синтаксический разбор словосочетаний.	
	- Виды предложений по цели высказывания. Прямой и обратный порядок слов. Грамматическая	ОК-2-5,9
	основа, ее виды. Тире между подлежащим и сказуемым. Согласование сказуемого с подлежащим (,
	в состав которого входят слова множество, ряд, большинство, меньшинство; с подлежащим,	П-5,6,9
	выраженным количественно-именным сочетанием (двадцать лет, пять человек); имеющим в своем	
	составе числительные, оканчивающиеся на один; имеющим в своем составе числительные два, три,	
	четыре или числительное, оканчивающееся на два, три, четыре. Согласование сказуемого с	
	подлежащим, имеющим при себе приложение (типа диван-кровать, озеро Байкал). Согласование	
	сказуемого с подлежащим, выраженным аббревиатурой, заимствованным несклоняемым	
	that just the magnetium, bisparellium acopediat join, sailine is business in the month of the magnetic field in the month of the magnetic field in the month of t	

	 существительным). Второстепенные члены предложения. Изобразительно-выразительные средства синтаксиса. Синтаксический параллелизм, парцелляция, вопросно-ответная форма изложения, градация, инверсия, лексический повтор, анафора, эпифора, антитеза; риторический вопрос, риторическое восклицание, риторическое обращение; многосоюзие, бессоюзие. Предложения с однородными членами и знаки препинания в них. Однородные и неоднородные члены предложения. Предложения с обособленными и уточняющими членами. Обособление определений. Обособление приложений. Обособление дополнений. Обособление обстоятельств. Роль сравн. оборота как изобразительного средства языка. Уточняющие члены предложения. Вводные конструкции, обращение. № 6: Наблюдение над функционированием правил пунктуации по теме «Простое осложненное предложение» в образцах письменных профессиональных текстов 		ОК-2-5,9 П-5,6,9
	Содержание учебного материала: -Сложносочинённое предложение. Знаки препинания в сложносочинённом предложении. Употребление сложносочинённых предложений в речи. - Сложноподчинённое предложение. Знаки препинания в сложноподчинённом предложении. Использование сложноподчинённых предложений в разных типах и стилях речи. - Бессоюзное сложное предложение. Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении. Использование бессоюзных сложных предложений в речи. - Способы передачи чужой речи. - Сложное предложение с разными видами связи. Сложное синтаксическое целое, особенности синтаксической конструкции.		ОК-2-5,9 П-5,6
Итого:		108	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «РУССКИЙ ЯЗЫК»

Реализация программы предмета требует наличия учебного кабинета Русского языка и литературы.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических пособий по русскому языку и литератур

Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература (ОЛ):

1.Герасименко, Н.А. Русский язык: учебник/ Н.А.Герасименко, А.В. Канафьева, В.В.Леденева и др. - 4-е изд., испр. - М. - 2011. (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин № 1 от 30.08.2024)

2.Антонова, Е.С., Воителева Т.М. Русский язык: учебник для учреждений сред. проф. образования/ Е.С.Антонова, Т.М. Воителева — М., 2019.

Дополнительная литература (ДЛ):

Горбачевич К.С. Словарь трудностей произношения и ударения в современном русском языке. – СПб.

Горбачевич К.С. Словарь трудностей современного русского языка. – СПб.

Граудина Л.К., Ицкович В.А., Катлинская Л.П. Грамматическая правильность русской речи. Стилистический словарь вариантов. -2-е изд., испр. и доп. - М.

Даль, В.И. Толковый словарь живого великорусского языка/ В.И.Даль. – М. – 1989

Лекант П.А. Орфографический словарь русского языка. Правописание, произношение, ударение, формы. – M.

Новый орфографический словарь-справочник русского языка / Отв. Ред. В.В. Бурцева. — 3-е изд., стереотипн. — M.

Ожегов С.И. Словарь русского языка. Около 60 000 слов и фразеологических выражений. – 25-е изд., испр. и доп. /Под общей ред. Л.И. Скворцова. – М.

Скорлуповская Е.В., Снетова Г.П. Толковый словарь русского языка с лексикограмматическими формами. – M.

Толковый словарь современного русского языка. Языковые изменения конца XX столетия / Под ред. Г.Н. Скляревской. – M.

Ушаков Д.Н., Крючков С.Е. Орфографический словарь. – М.

Чеснокова Л.Д., Чесноков С.П. Школьный словарь строения и изменения слов русского языка. – M.

Шанский Н.М. и др. Школьный фразеологический словарь русского языка: значение и происхождение словосочетаний. – М.

Шанский Н.М., Боброва Т.А. Школьный этимологический словарь русского языка: Происхождение слов. – М., 2000.

Интернет-ресурсы (ИР)

www.gramma.ru /Культура письменной речи.

www.therules.ru /Правила русского языка.

www.sbiblio.com / Каталог: Библиотека учебной и научной литературы.

www.avanta.ru /Aванта +. Мир энциклопедий. Языкознание . Русский язык. / http://www.avanta.ru/index.asp?Kod=178&mode=5&Show=182

www.taviak.ru / Таганрогский авиационный колледж им. В.М.Петлякова/ Электронные ресурсы / http://taviak.ru/distance/?cat=51

www.ruscorpora. ru (Национальный корпус русского языка — информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме).

www.russkiyjazik.ru (энциклопедия «Языкознание»).

www.etymolog.ruslang.ru (Этимология и история русского языка).

www.metodiki.ru (Методики).

www.posobie.ru (Пособия).

www. spravka.gramota.ru (Справочная служба русского языка).

www. slovari.ru/dictsearch (Словари. ру).

www.gramota.ru (Справочная служба)

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(предметные)	результатов обучения
П-1 9	Текущая аттестация: фронтальный опрос, беседа, выполнение упражнений, составление резюме, составление схем, алгоритмов, тестирование, сообщение, сочинение
	Промежуточная аттестация: Экзамен

Фонд оценочных средств

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для формирования ОК и (или) ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

№ раздела, темы	Коды	Варианты типовых заданий
	образовательных	
	результатов	
	$(\Pi, OK, \Pi K)$	
Раздел 1 Язык и речь.	ОК 1- 6	1. Написание конспекта
Функциональные	П 1-5,7,9	«Функциональные стили речи».
стили речи. Культура		2. Составление резюме, заявления.
речи. Текст.		3. Составление плана, аннотации статьи
		4.Публичное выступление на тему
		будущей специальности
Раздел 2. Лексика и	ОК2-5	1.Составление ментальной карты
фразеология	П 1-6,8	понятия
		2. Составление этимологической
		цепочки термина профессии
		3.Исследование технического текста на
		выявление художественных средств
		выразительности
Раздел 3. Фонетика,	OK-5	1.В каком слове произносится твердый
орфоэпия, графика,	П-6	звонкий шипящий согласный звук?
орфография		1)жаргон;
		2) щеголь;

		3) строчка;
		4) тоньше.
		2.Из профессиональных текстов выпишите
		слова, в которых звуков больше, чем букв;
		3. Расставьте ударения в словах: цемент;
		брала; бережливо; каучук.
Раздел 4.	ОК-2-5,9	1. Какое слово состоит из приставки, корня,
Морфемика,	П-5,6	одного суффикса и окончания?
словообразование,	,	1) студенчество;
орфография		2) прочитавший;
		3) надомники;
		4) сделав
		2. Укажите способ образования слова
		«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ»
		Приставочный
		Суффиксальный
		Приставочно-суффиксальный
		Сложение основ
		3.Выпишите из профтекста слова с
		различными орфограммами.
Раздел 5.	ОК-2-5,9	1.Выписать из профтекста отвлеченные
Морфология и	П-5,6	существительные.
орфография	,	2.Составит схему «Правопписание Н-НН в
		суффиксах причастий»
		3.Составить текст на профтему с
		использованием производных предлогов.
Раздел 6. Синтаксис и	ОК-2-5,9	1. Вставьте знаки препинания, где это
пунктуация	П-5,6	необходимо:
	- , -	Программирование(_) это алгоритм(_)
		процесс() искусство написания кода()
		при этом разработчики используют разные
		языки программирования. Каждый язык
		отличается друг от друга(_) например(_)
		поддерживает разные парадигмы.
		2.Составление схем простых и сложных
		предложений и составление предложений
		по схемам.
		3. Написать сочинение на
		профессиональную тему, используя разные
		виды сложных предложений.
		виды эпоживи продложении.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД. 02 ЛИТЕРАТУРА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ориентирована на реализацию ФГОС среднего общего образования ОУД.02 Литература на базовом уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования по специальности.

Содержание ОУД.02 Литература в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования, обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, что возможно на основе компетентностного подхода, который обеспечивает формирование и развитие коммуникативной, языковой и лингвистической (языковедческой) и культуроведческой компетенций.

Программа ОУД.02 Литература содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение предмета.

Контроль качества освоения предмета ОУПО.02 Литература проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по итогам изучения предмета.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение ОУД.02 Литература обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

Предметные результаты изучения ОУД.02 Литература

- 1) осознание причастности к отечественным традициям и исторической преемственности поколений; включение в культурно-языковое пространство русской и мировой культуры; сформированность ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры;
- 2) осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности;
- 3) сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;
- 4) знание содержания, понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы народов России;
- 5)сформированность умений определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;
- 6)способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;
- 7)осознание художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;

- 8)сформированность умений выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;
- 9)владение умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования); 10)умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их
- 10) умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);
- 11)сформированность представлений о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в художественной литературе и умение применять их в речевой практике;
- 12)владение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения не менее 250 слов); владение умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка;
- 13) умение работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	108
теоретическое обучение	88
практические занятия	20
Промежуточная аттестация в форме- дифференцированного зачета	

Тематический план и содержание учебного предмета ОУД.02 Литература

Наименование разделов	Содержание учебного материала	Объ	Коды
и тем		ем	результатов,
		часов	компетенций
Раздел 1. Русская литератур	ра второй половины XIX века		
Тема 1.1. Культурно-	Содержание учебного материала		П 1- П13
историческое развитие	Историко-культурный процесс и периодизация русской литературы XIX века.		ОК-1 -
России II половины 19 века.	Основные литературные направления. Взаимодействие русской и западноевропейской литературы в XIX веке. Самобытность русской литературы.		ОК-6
	Культурно-историческое развитие России середины XIX века. Конфликт либерального дворянства и разночинной демократии. Отмена крепостного		
	права. Крымская война. Народничество. Укрепление реалистического направления в русской живописи второй половины XIX века.		
	Литературная критика и журнальная полемика 1860-х годов о «лишних людях»		
	и «новом человеке» в журналах «Современник», «Отечественные записки»,		
	«Русское слово». Газета «Колокол», общественно-политическая и литературная		
	деятельность А.И.Герцена, В.Г.Белинского.		
Тема 1.2. Социально-	Содержание учебного материала		
культурная новизна	Жизненный и творческий путь А. Н. Островского. Социально-культурная		
драматургии А.Н.	новизна драматургии А.Н.Островского. Образ Катерины – воплощение лучших		
Островского.	качеств женской натуры. Конфликт романтической личности с укладом жизни,		
Драма «Гроза»	лишенной народных нравственных основ. Мотивы искушений, мотив		
	своеволия и свободы в драме. Позиция автора и его идеал. Роль персонажей		
	второго ряда в пьесе. Символика грозы. Малый театр и драматургия		
	А.Н.Островского.		
	Теория литературы: драма, комедия, театр классицизма		
Тема 1.3. Жизненный и	Содержание учебного материала		
творческий путь И.А.	Жизненный путь и творческая биография И.А.Гончарова. Роль В.Г.Белинского		
Гончарова. История романа	в жизни И.А.Гончарова. «Обломов». Творческая история романа. Своеобразие		
«Обломов».	сюжета и жанра произведения. Проблема русского национального характера в		
	романе. Образ Обломова. Эволюция образа Обломова. Штольц и Обломов.		
	Проблемы любви в романе.		
	Практические занятия: составление цитатного портрета героя		

Tayo 14 HC Tymparan	Co nonvolvo a vioceno a vocaniono			
Тема 1.4. И.С. Тургенев.				
Жизненный и творческий				
путь	Тургенева. Тема любви в творчестве И.С. Тургенева (повести «Ася»,			
	«Первая любовь», «Стихотворения в прозе»). Их художественное своеобразие.			
	Тургенев — романист (обзор одного- двух романов с чтением эпизодов).			
	Типизация общественных явлений в романах И. С. Тургенева. Своеобразие			
	художественной манеры Тургенева - романиста.			
Тема 1.5. Роман «Отцы и	Содержание учебного материала			
дети». Смысл названия	Взгляды Базарова на искусство, природу, общество. Базаров и Кирсановы.			
романа, анализ конфликта	Базаров и Одинцова. Базаров и родители. Сущность споров, конфликт «отцов»			
	и «детей». Нигилизм Базарова и пародия на нигилизм в романе (Ситников и			
	Кукшина). Значение заключительных сцен романа в раскрытии его идейно-			
	эстетического содержания. Авторская позиция в романе.			
Тема 1.6. Философская	Содержание учебного материала			
лирика Ф.И.	Художественные особенности лирики Ф.И. Тютчева, унаследованные у			
Тютчева.	Ломоносова, Державина, Жуковского, Пушкина. Стихотворения «Silentium»,			
	«Не то, что мните вы, природа», «Умом Россию не понять», «Эти бедные			
	селенья.», «День и ночь», «О, как убийственно мы любим», «Последняя			
	любовь», «К. Б.» («Я встретил Вас - и все былое») Теория литературы:			
	литературное направление, художественный принцип			
Тема 1.7. Поэма Н.А.	Содержание учебного материала			
Некрасова «Кому на	Жизненный и творческий путь Н.А. Некрасова. Основные направления лирики			
Руси жить хорошо».	Н.А. Некрасова Художественное своеобразие поэмы «Кому на Руси жить			
Проблема счастья	хорошо». Проблема счастья. Нравственная проблематика поэмы, авторская			
<u> </u>	позиция. Многообразие крестьянских типов. Проблема счастья. Сатирическое			
	изображение «хозяев» жизни. Образ женщины в поэме. Образ «народного			
	заступника» Гриши Добросклонова в раскрытии идейного замысла поэмы.			
	Своеобразие языка.			
Тема 1.8. Поэзия А.А.	Содержание учебного материала			
Фета как выражение	Эстетические взгляды поэта и художественные особенности лирики А.А. Фета.			
идеала и красоты	Темы, мотивы и художественное своеобразие лирики А.А. Фета. Черты			
1	романтизма, импрессионизма. Анализ «Шепот, робкое дыханье», «Это утро,			
	радость эта», «Вечер», «Я пришел к тебе с приветом». Теория литературы:			
	литературное направление, художественный принцип			

3

	Промежения разучения Амания отмучения и и и и и и и и и и и и и и и и и и			
T 10 H C T	Практические занятия: Анализ стихотворения«Шепот, робкое дыханье»			
Тема 1.9. Н. С. Лесков.	Содержание учебного материала			
Жизнь и творчество.	Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Художественный			
Повесть «Очарованный				
странник»	годы (обзор романа «Соборяне»). Повесть «Очарованный странник».			
	Особенности композиции и жанра. Образ Ивана Флягина. Тема трагической			
	судьбы талантливого русского человека. Смысл названия повести.			
	Особенности повествовательной манеры Н.С.Лескова. Традиции житийной			
	литературы в повести «Очарованный странник»			
Тема 1.10. Роль творчества	ва Содержание учебного материала			
M.E.	Тайны внутреннего мира человека: готовность к греху, попранию высоких			
. Салтыкова-	истин и нравственных ценностей. Драматичность характера и судьбы Родиона			
Щедрина в истории				
русской	композиции романа. Эволюция идеи «двойничества». Страдание и очищение в			
литературы	романе. Символические образы в романе. Символическое значение образа			
	«вечной Сонечки». Своеобразие воплощения авторской позиции в романе			
	«Правда» Раскольникова и «правда» Сони. Петербург Достоевского.			
	Библейские мотивы в произведении. Споры вокруг романа и его главного			
	героя.			
	Практические занятия: комментированное чтение глав			
Тема 1.11 Ф.М.	Содержание учебного материала			
Достоевский. Жизнь и	Сведения из жизни писателя (с обобщением ранее изученного), обобщение			
творчество	творческого пути.			
Тема 1.12. Роман	Содержание учебного материала			
«Преступление и	Роман «Преступление и наказание» Своеобразие жанра. Особенности сюжета.			
наказание» Своеобразие	Отображение русской действительности в романе. Социальная и нравственно-			
жанра. Система	философская проблематика романа. Социальные и философские основы бунта			
персонажей.	Раскольникова. Смысл теории Раскольникова. Проблема «сильной личности» и			
	«толпы», «твари дрожащей» и «имеющих право» и ее опровержение в романе.			
Тема 1.13. Нравственная	Содержание учебного материала			
проблематика романа				
«Преступление и				
наказание».	нравственных ценностей. Драматичность характера и судьбы Родиона			
	Раскольникова. Сны Раскольникова в раскрытии его характера и в общей			
	таконышторы сты таконышторы в раскрытий сто паракторы и в оощей			

	композиции романа. Эволюция идеи «двойничества». Страдание и очищение в романе. Символические образы в романе. Символическое значение образа «вечной Сонечки». Своеобразие воплощения авторской позиции в романе. «Правда» Раскольникова и «правда» Сони. Петербург Достоевского. Библейские мотивы в произведении. Споры вокруг романа и ее главного героя. Теория литературы: полифонизм романов Ф.М. Достоевского, символика, художественные средства. Демонстрации. Кадры из х/ф «Преступление и наказание» (реж. Л. А. Кулиджанов), мультфильм «Преступление и наказание»	
	Практические занятия: рефлексивный пересказ	
Тема 1.14. Литературная критика второй половины XIX века.	Содержание учебного материала Статьи Н.А. Добролюбова "Луч света в темном царстве", "Что такое обломовщина?", Д.И. Писарева "Базаров" и других (не менее двух статей по выбору в соответствии с изучаемым художественным произведением). Написание сочинения-рассуждения. Практические занятия: сочинение-рассуждение	
TD 115 TI II TD V		
Тема 1.15 Л. Н. Толстой. Жизненный и творческий путь.	Жизненный путь и творческая биография (с обобщением ранее изученного). Духовные искания писателя. Этапы творческого пути	
Тема 1.16 История создания эпопеи «Война и мир»	Роман-эпопея «Война и мир». История создания. Жанровое своеобразие романа. Особенности композиционной структуры романа. Художественные принципы Толстого в изображении русской действительности: следование правде, психологизм, «диалектика души».	
	Практические занятия: составление временной цепочки в романе	
Тема 1.17 Смысл названия романа «Война и мир». Мысль народная.	Содержание учебного материала Светское общество в изображении Толстого, осуждение его бездуховности и лжепатриотизма. Правдивое изображение войны и русских солдат — художественное открытие Л. Н. Толстого. Бородинская битва — величайшее проявление русского патриотизма, кульминационный момент романа. Народный полководец Кутузов. Кутузов и Наполеон в авторской оценке. Проблема русского национального характера. «Мысль народная». Соединение в романе идеи личного и всеобщего. Символическое значение понятий «война» и «мир».	
	Практические занятия: описание битв в романе	

Ξ

Тема 1.18 Духовные посиних горов посиних горов посиних горов посиния проблематира проблематика поросства, зарубежная литература Тема 1.19 А. П. Чехов. Жизнь и творчество настоящее и будущее рассказав Нарашност в проблематира проблематика поросства, зарубежная литература. Тема 1.21 Прошлое, настоящее и будущее России в пьесе «Вишневый сад». Тема 2.1 Тематика и проблематика творчества, зарубежная питература. Тема 2.1 Тематика и проблематика творчества, зарубежная прочества, зарубежная прочества, зарубежная прочества, зарубежная прочества, зарубежная поэтов. Тема 2.1 Тематика и проблематика творчества, зарубежная прочества, зарубежная поэтов и дра професства, зарубежная поэтов. Тема 2.1 Тематика и проблематика творчества, зарубежная професства, зарубежная поэтов и дра профества, зарубежная поэтов и дра профества, зарубежная поэтов. Тема 2.1 Тематика и проблематика творчества, зарубежная поэтов и дра профества, зарубежная поэтов и дра профества, зарубежная поэтов. Тема 2.1 Тематика и проблематика творчества, зарубежная поэтов по выбору). Например, стихотворения А. Содержания учебного из поэтов поэтов. Стихотворения А. Содержана поэтов			
Тема 1.19 А. П. Чехов. Жизнь и творчество — Содержание учебного материала Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Свособразие и весепроникающая сила чеховского творчества. Художественное совершенство рассказов А. П. Чехова. Новаторство Чехова. Пернодизация творчества Чехова. Работа в журналах. Чехов - репортер. «Остров Сахалин» - этнографическое исследование. Тема 1.20 Новый тип рассказов А.П.Чехова — Содержание учебного материала Комористические рассказы. Пародийность ранних рассказов. Новаторство Чехова и поисках жанровых форм. Новый тип рассказов. Терои рассказов Чехова. Особенности изображения «маленького человека» в прозе А. П. Чехова. Типология рассказа Чехова как жанра. Рассказ «Студент». Проблема профессионального самоопределения. Тема 1.21 Прошлое, настоящее и будущее России в пъссе «Вишневый сад». Практические занятия: лингвистический анализ текста Содержание учебного материала Даматургия А. П. Чехова и Московский Художественный театр. Театр Чехова - воплощение кризиса современного общества. Роль А. П. Чехова в мировой драматургии театра. Комедия «Вишневый сад». Проблема жанра. Смысл названия. Практические занятия: комментированное чтение Раздел 2. Зарубежная литература Тема 2.1 Тематика и Содержание учебного материала проблематика творчества, произведениях зарубежных писателей и поэтов ХІХ века. Творчество В.Скотта, У.Теккерея, Ч.Диккенс, А.Дюма и др. Содержание учебного материала Тема 2.2. Тематика и обречена, зарубежных писателей и поэтов ХІХ века. Порчество В.Скотта, У.Теккерея, Ч.Диккенс, А.Дюма и др. Содержание учебного материала Зарубежных писателей и зарубежных писателей и поэтов ХІХ века (не менее двух	искания любимых героев	Духовные искания Андрея Болконского, Пьера Безухова, Наташи Ростовой. Авторский идеал семьи в романе. Демонстрации. Кадры из к/ф «Война и мир» (реж.С.Ф. Бондарчук) — сравнительный анализ литературного произведения и режиссерского видения	
Кизнь и творчество Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Своеобразие и всепроникающая сила чеховского творчества. Художественное совершенство рассказов А. П. Чехова . Новаторство Чехова. Периодизация творчества Чехова. Работа в журналах. Чехов - репортер. «Остров Сахалин» - этнографическое исследование. Тема 1.20 Новый тип рассказов А.П.Чехова Караба в поисках жанровых форм. Новый тип рассказов. Новаторство Чехова в поисках жанровых форм. Новый тип рассказа. Герои рассказов Чехова. Особенности изображения «маленького человска» в прозе А. П. Чехова. Типология рассказа Чехова как жанра. Рассказ «Студент». Проблема профессионального самоопределения. Тема 1.21 Прошлое, настоящее и будущее России в пьесе «Вишневый сад». Тема 2.3 арубежная литература Тема 2.1 Тематика и проблематика творчества, зарубежных писателей и поэтов. Тема 2.2. Тематика и порочаетива, зарубежных писателей и поэтов. В.Скотта, У.Теккерея, Ч.Диккенс, А.Дюма и др. Тема 2.2. Тематика творчества, зарубежная поэзия и драматургии второй половины XIX века (не менее двух	Тама 1 10 Л. П. Цауов	1 , 1	
рассказов А.П. Чехова Омористические рассказы. Пародийность ранних рассказов. Новаторство Чехова в поисках жанровых форм. Новый тип рассказа. Герои рассказов Чехова. Особенности изображения «маленького человека» в прозе А. П. Чехова. Типология рассказа Чехова как жанра. Рассказ «Студент». Проблема профессионального самоопределения. Теория: символичность, интертекстуальность, подтекст Практические занятия: линтвистический анализ текста Содержание учебного материала Драматургия А. П. Чехова и Московский Художественный театр. Театр Чехова - воплощение кризиса современного общества. Роль А. П. Чехова в мировой драматургии театра. Комедия «Вишневый сад». Проблема жанра. Смысл названия. Практические занятия: комментированное чтение Раздел 2. Зарубежная литература Тема 2.1 Тематика и проблематика творчества, зарубежных писателей и поэтов. В Скотта, У.Теккерея, Ч.Диккенс, А.Дюма и др. Тема 2.2. Тематика и проблематика творчества, зарубежная поэзия и драматургии второй половины XIX века (не менее двух		Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Своеобразие и всепроникающая сила чеховского творчества. Художественное совершенство рассказов А. П. Чехова. Новаторство Чехова. Периодизация творчества Чехова. Работа в журналах. Чехов - репортер. «Остров Сахалин» - этнографическое	
рассказов А.П. Чехова	Тема 1.20 Новый тип	Содержание учебного материала	
хова. Типология рассказа Чехова как жанра. Рассказ «Студент». Проблема профессионального самоопределения. Теория: символичность, интертекстуальность, подтекст Практические занятия: лингвистический анализ текста Тема 1.21 Прошлое, настоящее и будущее России в пьесе «Вишневый сад». Содержание учебного материала Сад». Воплощение кризиса современного общества. Роль А. П. Чехова в мировой драматургии театра. Комедия «Вишневый сад». Проблема жанра. Смысл названия. Практические занятия: комментированное чтение Раздел 2. Зарубежная литература Тема 2.1 Тематика и Содержание учебного материала проблематика творчества, произведениях зарубежных писателей и поэтов XIX века. Творчество в произведениях зарубежных писателей и поэтов XIX века. Творчество ОК-1 - ОК-6 в.Скотта, У.Теккерея, Ч.Диккенс, А.Дюма и др.	рассказов А.П.Чехова	Юмористические рассказы. Пародийность ранних рассказов. Новаторство Чехова в поисках жанровых форм. Новый тип рассказа. Герои рассказов	
профессионального самоопределения. Теория: символичность, интертекстуальность, подтекст Практические занятия: лингвистический анализ текста Тема 1.21 Прошлое, настоящее и будущее России в пьесе «Вишневый сад». Тема 2.1 Тематика и проблематика творчества, зарубежных писателей и прозтов. Тема 2.2. Тематика и проблематика творчества, зарубежная поэзия и драматургии второй половины XIX века (не менее двух проблематика творчества, зарубежная поэзия и драматургии второй половины XIX века (не менее двух			
Теория: символичность, интертекстуальность, подтекст Практические занятия: лингвистический анализ текста Тема 1.21 Прошлое, настоящее и будущее России в пьесе «Вишневый сад». Тема 2.1 Тематика и проблематика творчества, зарубежных писателей и произведениях зарубежных писателей и произведениях зарубежных писателей и проблематика творчества, зарубежная лочества, зарубежная поэзия и драматургии второй половины XIX века (не менее двух Тема 2.2. Тематика и проблематика творчества, зарубежная поэзия и драматургии второй половины XIX века (не менее двух			
Практические занятия: лингвистический анализ текста Тема 1.21 Прошлое, настоящее и будущее России в пьесе «Вишневый сад». Драматургия А. П. Чехова и Московский Художественный театр. Театр Чехова - воплощение кризиса современного общества. Роль А. П. Чехова в мировой драматургии театра. Комедия «Вишневый сад». Проблема жанра. Смысл названия. Практические занятия: комментированное чтение Раздел 2. Зарубежная литература Тема 2.1 Тематика и проблематика творчества, зарубежных писателей и поэтов. Тематика и произведениях зарубежных писателей и поэтов XIX века. Творчество В.Скотта, У.Теккерея, Ч.Диккенс, А.Дюма и др. Тема 2.2. Тематика и поозов житериала объематика творчества, зарубежных писателей и поэтов хитериала объематика и проблематика объематика и проблематика объематика и проблематика объематика и поэтов хитериала объематика и проблематика и проблематика объематика и поэтов житериала объематика и проблематика и поэтов житериала объематика и проблематика и поэтов жителия и поэтов и поэтов и проблематика и проблематика и проблематика и проблематика и проблематика и проблематика и поэтов и поэтов и поэтов и поэтов и поэтов и проблематика и проблематика и проблематика и проблематика и поэтов и поэт		1 1	
Тема 1.21 Прошлое, настоящее и будущее России в пьесе «Вишневый сад». Драматургия А. П. Чехова и Московский Художественный театр. Театр Чехова россии в пьесе «Вишневый сад». Проблема жанра. Смысл названия. Практические занятия: комментированное чтение Раздел 2. Зарубежная литература Тема 2.1 Тематика и проблематика творчества, зарубежных писателей и произведениях зарубежных писателей и произведениях зарубежных писателей и поэтов. Тема 2.2. Тематика и Содержание учебного материала произведениях зарубежных писателей и поэтов XIX века. Творчество ОК-1 - ОК-6 в.Скотта, У.Теккерея, Ч.Диккенс, А.Дюма и др. Тема 2.2. Тематика и Содержание учебного материала зарубежных писателей и поэтов XIX века (не менее двух зарубежная поэзия и драматургии второй половины XIX века (не менее двух		· · ·	
настоящее и будущее России в пьесе «Вишневый сад». П. Чехова и Московский Художественный театр. Театр Чехова в мировой драматургии театра. Комедия «Вишневый сад». Проблема жанра. Смысл названия. Практические занятия: комментированное чтение Раздел 2. Зарубежная литература Тема 2.1 Тематика и Содержание учебного материала проблематика творчества, тематика и проблематика и проблематика писателей и поэтов. Тема 2.2. Тематика и Содержание учебного материала проблематика творчества, традиции и новаторство в произведениях зарубежных писателей и поэтов XIX века. Творчество ОК-1 - ОК-6 в.Скотта, У.Теккерея, Ч.Диккенс, А.Дюма и др. Тема 2.2. Тематика и Содержание учебного материала зарубежная поэзия и драматургии второй половины XIX века (не менее двух	Тема 1.21 Проинцое	•	
России в пьесе «Вишневый - воплощение кризиса современного общества. Роль А. П. Чехова в мировой драматургии театра. Комедия «Вишневый сад». Проблема жанра. Смысл названия. Практические занятия: комментированное чтение Раздел 2. Зарубежная литература Тема 2.1 Тематика и Проблематика творчества, тематика и проблематика творчества, традиции и новаторство в произведениях зарубежных писателей и поэтов. ХІХ века. Творчество ОК-1 - ОК-6 В.Скотта, У.Теккерея, Ч.Диккенс, А.Дюма и др. Тема 2.2. Тематика и Содержание учебного материала проблематика творчества, традиции и новаторство в произведениях зарубежных писателей и поэтов ХІХ века. Творчество ОК-1 - ОК-6 В.Скотта, У.Теккерея, Ч.Диккенс, А.Дюма и др. Тема 2.2. Тематика и Содержание учебного материала Зарубежная поэзия и драматургии второй половины ХІХ века (не менее двух	1 ,		
сад». драматургии театра. Комедия «Вишневый сад». Проблема жанра. Смысл названия. Практические занятия: комментированное чтение Раздел 2. Зарубежная литература Тема 2.1 Тематика и Содержание учебного материала проблематика творчества, произведениях зарубежных писателей и поэтов. Тема 2.2. Тематика и Содержание учебного материала проблематика и проблематика писателей и поэтов XIX века. Творчество ОК-1 - ОК-6 В.Скотта, У.Теккерея, Ч.Диккенс, А.Дюма и др. Тема 2.2. Тематика и Содержание учебного материала зарубежных писателей и поэтов XIX века (не менее двух			
названия. Практические занятия: комментированное чтение Раздел 2. Зарубежная литература Тема 2.1 Тематика и проблематика творчества, зарубежных писателей и поэтов. Тема 2.2. Тематика и произведениях зарубежных писателей и поэтов XIX века. Творчество ОК-1 - ОК-6 В.Скотта, У.Теккерея, Ч.Диккенс, А.Дюма и др. Тема 2.2. Тематика и профлематика творчества, традиции и новаторство в П10- П13 ОК-1 - ОК-6 В.Скотта, У.Теккерея, Ч.Диккенс, А.Дюма и др. Тема 2.2. Тематика и профлематика творчества, зарубежная поэзия и драматургии второй половины XIX века (не менее двух			
Раздел 2. Зарубежная литература Тема 2.1 Тематика и проблематика творчества, трофиства,		1 11 1	
Раздел 2. Зарубежная литература Тема 2.1 Тематика и проблематика творчества, трофиства,		Практические занятия: комментированное чтение	
проблематика творчества, тематика и проблематика творчества, традиции и новаторство в произведениях зарубежных писателей и поэтов XIX века. Творчество ОК-1 - ОК-6 В.Скотта, У.Теккерея, Ч.Диккенс, А.Дюма и др. Тема 2.2. Тематика и поэтов хих века. Творчество ОК-1 - ОК-6 Содержание учебного материала Зарубежная поэзия и драматургии второй половины XIX века (не менее двух	Раздел 2. Зарубежная литер		
зарубежных писателей и произведениях зарубежных писателей и поэтов XIX века. Творчество поэтов. Тема 2.2. Тематика и проблематика творчества, Зарубежная поэзия и драматургии второй половины XIX века (не менее двух	Тема 2.1 Тематика и	Содержание учебного материала	
поэтов. В.Скотта, У.Теккерея, Ч.Диккенс, А.Дюма и др. Тема 2.2. Тематика и проблематика творчества, Зарубежная поэзия и драматургии второй половины XIX века (не менее двух	проблематика творчества,	Тематика и проблематика творчества, традиции и новаторство в	П 10- П13
Тема 2.2. Тематика и Содержание учебного материала проблематика творчества, Зарубежная поэзия и драматургии второй половины XIX века (не менее двух	зарубежных писателей и	произведениях зарубежных писателей и поэтов XIX века. Творчество	ОК-1 - ОК-6
проблематика творчества, Зарубежная поэзия и драматургии второй половины XIX века (не менее двух	поэтов.	В.Скотта, У.Теккерея, Ч.Диккенс, А.Дюма и др.	
	Тема 2.2. Тематика и	Содержание учебного материала	
зарубежных поэтов. стихотворений одного из поэтов по выбору). Например, стихотворения А.	-	1 11 1	
	зарубежных поэтов.	стихотворений одного из поэтов по выбору). Например, стихотворения А.	

Ξ

	Рембо, Ш. Бодлера и другие.	
Тема 2.3. Тематика и	Зарубежная драматургия второй половины XIX века (не менее одного	
проблематика творчества,	произведения по выбору). Например, пьесы Г. Гауптмана "Перед восходом	
зарубежных драматургов.	солнца", Г. Ибсена "Кукольный дом" и другие.	
Раздел 3. Литература народ		П 1- П13
Тема 3.1. Обзор литературы	Содержание учебного материала	ОК-1 - ОК-6
народов России	Обзорная тема. Изучение писателей по выбору студентов (Г.Тукая,	
	К.Хетагурова и др.)	
2 семестр	Раздел 4. Русская литература XX-XXI веков	П 1- П13
Тема 4.1 Культурно-	Серебряный век как культурно-историческая эпоха. Идеологический и	OK-1 - OK-6
исторический процесс на	эстетический плюрализм эпохи. Расцвет русской религиозно-философской	
рубеже XIX-XX веков	мысли. Кризис гуманизма и религиозные искания в русской философии.	
	Основные тенденции развития прозы. Реализм и модернизм в литературном	
	процессе рубежа веков. Стилевая дифференциация реализма (Л. Н. Толстой, В.	
	Г. Короленко, А. П. Чехов, И. С. Шмелев). Дискуссия о кризисе реализма.	
	Обращение к малым эпическим формам. Модернизм как реакция на кризис	
	реализма. Журналы сатирического направления («Сатирикон», «Новый	
	Сатирикон»).	
Тема 4.2 И. А. Бунин.	Содержание учебного материала	П 1- П13
Жизненный и творческий	Сведения из биографии. Лирика И.А.Бунина. Своеобразие поэтического мира	OK-1 - OK-6
путь. «Господин из Сан-	И. А. Бунина. Философичность лирики Бунина. Поэтизация родной природы;	
Франциско».	мотивы деревенской и усадебной жизни. Особенности поэтики И.А.Бунина.	
	Проза И.А.Бунина. Общая характеристика цикла рассказов «Темные аллеи».	
	Тема любви в творчестве И.А.Бунина.	
	Практические занятия: комментированное чтение	
Тема 4.3 А.И. Куприн.	Содержание учебного материала	
Нравственные и социальные	Сведения из биографии. Повести «Гранатовый браслет». Воспевание здоровых	
проблемы в рассказах.	человеческих чувств в произведениях А.И.Куприна. Традиции романтизма и их	
	влияние на творчество А.И.Куприна. Трагизм любви в творчестве	
	А.И.Куприна. Тема «естественного человека» в творчестве Куприна Любовь	
	как великая и вечная духовная ценность. Трагическая история любви	
	«маленького человека».	
	Практические занятия: обсуждение проблемы профессионального определения	
	писателя	

Тема 4.4 Л.Н. Андреев.	Л.Н. Андреев. Рассказы и повести "Иуда Искариот", "Большой шлем" и другие.	
Рассказы и повести		
Тема 4.5 M. Горький.	Правда жизни в рассказах Горького. Типы персонажей в романтических	
Жизненный и творческий	рассказах писателя. Тематика и проблематика романтического творчества	
путь	Горького. Поэтизация гордых и сильных людей. Авторская позиция и способ ее	
	воплощения. Рассказы: «Челкаш», «Старуха Изергиль». Повторение.	
	Особенности русского романтизма	
Тема 4.6 Пьеса М.	«На дне». Изображение правды жизни в пьесе и ее философский смысл. Герои	
Горького «На дне».	пьесы. Спор о назначении человека. Новаторство Горького-драматурга. Теория	
Особенности проблематики	литературы: развитие понятия о драмы	
	Практические занятия: комментированное чтение	
Тема 4.7 Обзор русской	Содержание учебного материала	
поэзии конца XIX-начала	Проблема традиций и новаторства в литературе начала XX века; формы ее	
XX	разрешения в творчестве реалистов, символистов (творчество В.Брюсова,	
	А.Белого, К. Бальмонта), акмеистов(творчество Н.С.Гумилева. Программа	
	акмеизма в статье «Наследие символизма и акмеизм». Идея поэта-	
	ремесленника), футуристов (Творчество В.Хлебникова(кубофутуризм),	
	И.Северянина(эгофутуризм), Б.Пастернака(«Центрифуга»). Новокрестьянская	
	поэзия - выражение национального русского самосознания. Неприятие города,	
	религиозное самосознание. Творчество Н.Клюева	
Тема 4.8 А. А. Блок.	Содержание учебного материала	
Жизнь и творчество. Поэма	Природа социальных противоречий в изображении поэта. Тема исторического	
«Двенадцать»	прошлого в лирике Блока. Тема родины, тревога за судьбу России. Поэма	
	«Двенадцать». Образ революции. Сюжет поэмы и ее герои. Образ Христа в	
	поэме. Композиция, лексика, ритмика, интонационное разнообразие.	
	Теория литературы: образ-символ, поэма.	
	Практические занятия: комментированное чтение поэмы	
Тема 5.1 В.В. Маяковский.	Содержание учебного материала	П 1- П13
Традиции и новаторство в	Поэтическая новизна ранней лирики: необычное содержание, гиперболичность	OK-1 - OK-
творчестве поэта. Поэма	и пластика образов, яркость метафор, контрасты и противоречия. Тема	6
«Облако в штанах»	несоответствия мечты и действительности, несовершенства мира в лирике	
	поэта. Проблемы духовной жизни. Характер и личность автора в стихах о	
	любви. Комментированное чтение поэмы «Облако в штанах»	
	Теория литературы: традиции и новаторство в литературе. Новая система	

	стихосложения. Тоническое стихосложение	
	Практические занятия: комментированное чтение поэмы	
Тема 5.2. С. А. Есенин.	Содержание учебного материала	
Жизнь и творчество	Поэтизация русской природы, русской деревни, развитие темы родины как	
1	выражение любви к России. Художественное своеобразие творчества Есенина.	
	Принципы пантеизма, новокрестьянская поэзия, имажинизм	
	Теория литературы: развитие понятия о поэтических средствах	
	художественной выразительности	
	Практические занятия: Анализ стихотворения	
Тема 5.3 Поэзия О.Э.	Содержание учебного материала	
Мандельштама.	Сведения из биографии О. Э. Мандельштама. Идейно-тематические и	
	художественные особенности поэзии О. Э. Мандельштама. Противостояние	
	поэта «веку-волкодаву». Поиски духовных опор в искусстве и природе. Теория	
	поэтического слова О. Мандельштама.	
Тема 5.4 М. И. Цветаева.	Содержание учебного материала	
Жизненный и творческий	Идейно-тематические особенности поэзии М.И. Цветаевой, конфликт быта и	
путь	бытия, времени и вечности. Художественные особенности поэзии М.И.	
	Цветаевой; фольклорные и литературные образы и мотивы в лирике Цветаевой;	
	своеобразие поэтического стиля.	
Тема 5.5 А.А. Ахматова.	Содержание учебного материала	
Жизненный и творческий	Личная и общественные темы в стихах революционных и первых	
путь	послереволюционных лет. Темы любви к родной земле, к Родине, к России.	
	Тема любви к Родине и гражданского мужества в лирике военных лет. Тема	
	поэтического мастерства в творчестве поэтессы. Поэма «Реквием».	
	Исторический масштаб и трагизм поэмы. Трагизм жизни и судьбы лирической	
Тема 5.6. Социально-	героини и поэтессы. Своеобразие лирики Ахматовой.	
,	Содержание учебного материала Сведения из биографии. Поиски положительного героя писателем. Единство	
философское содержание творчества А.П. Платонова.	нравственного и эстетического. Труд как основа нравственности человека.	
творчества А.п. платонова.	Принципы создания характеров. Социально-философское содержание	
	творчества А. Платонова, своеобразие художественных средств (переплетение	
	реального и фантастического в характерах героев- правдоискателей,	
	метафоричность образов, язык произведений Платонова). Традиции русской	
	сатиры в творчестве писателя. Для чтения и изучения. Рассказ «В прекрасном и	
	сатиры в творчестве писателя. для чтения и изучения, т ассказ «В прекрасном и	

	яростном мире».		
T	Повторение. Гротеск в русской литературе XIX века.	П 1 П	1.0
Тема 5.7 М.А. Булгаков.	Содержание учебного материала	П 1- П1	13
Жизнь и творчество. Роман	Сведения из биографии. М.А.Булгакова. Судьбы людей в годы Гражданской	ОК-1	-
«Мастер и Маргарита».	войны. Лейтмотивы творчества. Роман «Мастер и Маргарита». Своеобразие	ОК-6	
Своеобразие жанра.	жанра.		
	Практические занятия: обсуждение профессионального самоопределения		
	писателя		
Тема 5.8 Хронотопромана	Роман «Мастер и Маргарита». Своеобразие жанра. Многоплановость романа.		
М.А. Булгакова «Мастер и	Система образов. Ершалаимские главы. Москва 30-х годов. Тайны психологии		
Маргарита».	человека: страх сильных мира перед правдой жизни. Воланд и его окружение.		
	Фантастическое и реалистическое в романе. Любовь и судьба Мастера.		
Тема 5.9 М.А. Шолохов.	Содержание учебного материала		
Жизненный и творческий	Сведения из биографии. Мир и человек в рассказах М. Шолохова. Глубина		
путь. Раннее творчество	реалистических обобщений. Трагический пафос «Донских рассказов». Поэтика		
	раннего творчества М. Шолохова.		
Тема 6.0 «Тихий Дон».	Содержание учебного материала		
Своеобразие жанра.	«Тихий Дон». Роман-эпопея о судьбах русского народа и казачества в годы		
Особенности тематики.	гражданской войны. Своеобразие жанра. Особенности композиции.		
Coocimican remainm.	Столкновение старого и нового мира в романе. Патриотизм и гуманизм романа.		
	Образ Григория Мелихова в романе. Трагедия человека из народа в		
	поворотный момент истории, ее смысл и значение. Женские судьбы. Любовь на		
	страницах романа. Своеобразие художественной манеры писателя. Теория		
	литературы: развитие понятия о стиле писателя, роман-эпопея		
Томо 7.1 Потрукотумовкод	Содержание учебного материала	П 1- П1	12
Тема 7.1. Патриотическая поэзия и песни Великой		OK-1	13
	Деятели литературы и искусства на защите Отечества. Жанровое разнообразие		-
Отечественной войны	поэтического слова. Лирический герой в стихах поэтов-фронтовиков: О.	ОК-6	
	Берггольц, К. Симонов, А. Твардовский, А. Сурков, М. Исаковский, М. Алигер,		
	Ю. Друнина, М. Джалиль и др.		
Тема 7.2. А.Т.Твардовский	Содержание учебного материала		
Жизненный и творческий	Сведения из биографии А.Т. Твардовского. Обзор творчества А. Т.		
путь	Твардовского. Особенности поэтического мира. Автобиографизмы поэзии		
	Твардовского. Образ лирического героя, конкретно-исторический и		
	общечеловеческий аспекты тематики. Поэма «Василий Теркин». Особенности		

Ξ

Тема 7.3. Проза и публицистика ВОВ	жанра: Книга про бойца. А.Т.Твардовский - главный редактор журнала «Новый мир». Практические занятия: комментированное чтение Содержание учебного материала В.П. Астафьев "Пастух и пастушка"; Ю.В. Бондарев "Горячий снег"; В.В. Быков "Обелиск", "Сотников", "Альпийская баллада"; Б.Л. Васильев "А зори здесь тихие", "В списках не значился", "Завтра была война"; К.Д. Воробьёв "Убиты под Москвой", "Это мы, Господи!"; В.Л. Кондратьев "Сашка"; В.П. Некрасов "В окопах Сталинграда"; Е.И. Носов "Красное вино победы", "Шопен, соната номер два" и другие. Публицистика военных лет (М. Шолохов,	
	И. Эренбург, А. Толстой).	
Тема 7.4. А.А. Фадеев "Молодая гвардия".	Содержание учебного материала Тема патриотизма и героизма молодого поколения. Система персонажей. Социалистический реализм в военной прозе.	
Тема 7.5 Б.Л. Пастернак. Жизнь и творчество	Основные мотивы лирики Б. Л. Пастернака. Связь человека и природы в лирике Б. Л. Пастернака. Эволюция поэтического стиля. Формально-содержательные доминанты поэтического стиля Б. Л. Пастернака. Любовь и поэзия, жизнь и смерть в философской концепции поэта.	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	
А.И.Солженицын.	Сведения из биографии А.И.Солженицына. «Один день Ивана Денисовича».	
Жизненный и творческий	Новый подход к изображению прошлого. Проблема ответственности	
путь	поколений. Размышления писателя о возможных путях развития человечества в повести. Мастерство А. Солженицына-психолога: глубина характеров,	
	историко-философское обобщение в творчестве писателя.	
Тема 8.2. В.М.Шукшин.	Содержание учебного материала	
Особенности творчества	Рассказы "Срезал", "Обида", "Микроскоп", "Мастер", "Крепкий мужик",	П 1- П13
-	"Сапожки" и другие. Характеры героев как способ выражения авторской	ОК-1 -
	позиции. Новый подход к изображению советского человека.	ОК-6
	Демонстрация фильма по рассказу Шукшина В.М.	
т 02 н	Практические занятия: сопоставление текста и режиссерского видения	
Тема 8.3. Проза второй половины XX - начала XXI	Содержание учебного материала	
	Основные направления и течения художественной прозы 1950—1980-х годов. Тематика и проблематика, традиции и новаторство в произведениях прозаиков.	
века.	Художественное своеобразие прозы В.Шаламова, В.Шукшина, В.Быкова,	
	лудожественное свосооразие прозы В.шаламова, В.шукшина, В.выкова,	

Ξ

Тема 8.4. Поэзия второй половины XX - начала XXI века.	В.Распутина. Ф.А. Абрамов ("Братья и сестры" (фрагменты из романа), повесть "Пелагея" и другие); Ч.Т. Айтматов (повести "Пегий пёс, бегущий краем моря", "Белый пароход" и другие); В.И. Белов (рассказы "На родине", "За тремя волоками", "Бобришный угор" и другие); Г.Н. Владимов ("Верный Руслан"); Ф.А. Искандер (роман в рассказах "Сандро из Чегема" (фрагменты), философская сказка "Кролики и удавы" и другие); Ю.П. Казаков (рассказы "Северный дневник", "Поморка", "Во сне ты горько плакал" и другие); В.О. Пелевин (роман "Жизнь насекомых" и другие); Захар Прилепин (роман "Санькя" и другие); А.Н. и Б.Н. Стругацкие (повесть "Пикник на обочине" и другие); Ю.В. Трифонов (повести "Обмен", "Другая жизнь", "Дом на набережной" и другие); В.Т. Шаламов ("Колымские рассказы", например, "Одиночный замер", "Инжектор", "За письмом" Содержание учебного материала Основные направления и поэзии. И.А. Бродский, Н.М.Рубцов, Б.А. Ахмадулиной, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, Т.Ю. Кибирова, Ю.П. Кузнецова, А.С. Кушнера, Л.Н. Мартынова, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, А.А. Тарковского, О.Г. Чухонцева	
Тема 8.5. Драматургия	Практические занятия: составление таблицы по теме Содержание учебного материала	
второй половины XX -	Пьесы В.С.Розов «Хозяин», А.Н. Арбузов "Иркутская история"; А.В.	
начала XXI века.	Вампилов "Старший сын"; Е.В. Гришковец "Как я съел собаку"; К.В. Драгунская "Рыжая пьеса"	
Раздел 5. Литература русско	, u 3	
Тема 9.1. Тематика и	Содержание учебного материала	П 1- П13
проблематика писателей и	Три волны эмиграции. Характерные черты литературы русского зарубежья.	ОК-1 -
поэтов русского зарубежья.	Творчество И.Шмелева, Б.Зайцева, В.Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского,	ОК-6
	Б.Ширяева, И.Бродского. Тема России, ностальгии, проблематика творчества.	
	Практические занятия: сообщение	
Раздел 3. Литература народ	ов России	
Тема 3.2 Литература	Содержание учебного материала	П 1- П13
народов России 20-21 веков	Рассказы, повести, стихотворения (не менее одного произведения по выбору).	ОК-1 -
	Например, рассказ Ю. Рытхэу "Хранитель огня"; повесть Ю. Шесталова	ОК-6
	"Синий ветер каслания" и другие; стихотворения Г. Айги, Р. Гамзатова, М.	
	Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева	

Раздел 2. Зарубежная литера	тура 20-21 веков.		П 10- П13
Тема 2.4 Особенности	Практическое занятие: сообщение о жизни и творчества зарубежных авторов –		ОК-1 -
проблематики зарубежной	нобелевских лауреатов		ОК-6
литературы XX-XXI веков.			
Итого:		11	
		08	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Русского языка и литературы.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -комплект учебно-методической документации;

Технические средства обучения:

-компьютер, проектор, экран.

Информационное обеспечение обучения. Перечень литературы, интернет-ресурсов.

Основная литература [ОЛ]:

1. Обернихина, Г.А.. Литература: учебник для учреж- дений сред. проф. образования// Г. А. Обернихина, А.Г.Антонова, И.Л.Вольнова и др — М.,2014 (Протокол соответствия № $_1$ от $_30.08.2024$ ЦК общеобазовательных дисциплин)

Интернет-ресурсы[ИР]:

2.www.gramma. ru (сайт «Культура письменной речи», созданный для оказания помощи в овладении нормами современного русского литературного языка и навыками совершенствования устной и письменной речи, создания и редактирования текста). 3.www.krugosvet. ru (универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет»).

4.www. school-collection.edu.ru (сайт «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»).

5.www. spravka.gramota.ru (сайт «Справочная служба русского языка»).

6.www.taviak.ru

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

контроль и оценка результатов освоения учевного предмета			
Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(предметные)	результатов обучения		
1	2		
П-1- П13	Текущая аттестация:		
	конспект,		
	составление схем, таблиц,		
	тестирование,		
	мини-сообщение,		
	сочинение-рассуждение		
	стихотворение наизусть		
	Промежуточная аттестация:		
	дифференцированный зачет		

Фонд оценочных средств

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для формирования ОК и (или) ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

№ раздела, темы	Коды образовательных результатов (П, ОК, ПК)	Варианты типовых заданий
Раздел 1. Русская литература второй половины XIX века	П 1- П13 ОК-1 - ОК-6	конспект темы «Литературные направления 19 века» тест по теме И.С.Тургенев: По политическим взглядам Е.Базаров: а) либерал, б) нигилист, в) демократ Кого из персонажей крестьяне назвали «красным барином»? а) Павла Петровича, б)Аркадия, в) Николая Петровича В названии романа отражен конфликт: а) поколений, б) нравов, в) политических партий; Анализ стихотворения по плану: 1- ФИО автора, 2- литературное направление, 3-осн. худож.средства Сочинение-рассуждение на заданную тему («Смысл названия произведений Л.Н.Толстого», «Образ героя в критике 19 века», «Зачем нужны критические статьи?»)
Раздел 2. Зарубежная литература	П 10- П13 ОК-1 - ОК-6	 Составление сообщения о жизни писателя и произведении, которое сделало его знаменитым. Сопоставление тем и мотивов с русской литературой.
Раздел 3. Литература народов России.	П 1- П13 ОК-1 - ОК-6	Комментированное чтение Поиск сквозных мотивов
Раздел 4. Русская литература XX-XXI веков	П 1- П13 ОК-1 - ОК-6	1. Ситуационная задача: «Как бы вы поступили?» о профессиональном самоопределении писателя, персонажа 2. Составление таблицы темы «Виды современной поэзии» 3. Сопоставление интерпретации произведения в разных видах искусства 4. Анализ стихотворения по плану: 1-ФИО автора, 2- литературное направление, 3- осн. худож.средства
Раздел 5. Литература русского зарубежья	П 1- П13 ОК-1 - ОК-6	1. Составление сообщения о жизни писателя и произведении, которое сделало его знаменитым.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательного учебного предмета «Иностранный язык» предназначена для изучения английского языка в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) СПО на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности

Программа ОУД.03 Иностранный язык содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемая на изучение предмета.

качества освоения предмета проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по итогам получения предмета.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение предмета «Иностранный язык» обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Иностранный язык» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования (ППКРС, ППССЗ).

Результаты освоения учебного предмета:

Освоение содержания учебного предмета «Иностранный язык» обеспечивает достижение студентами целевых ориентиров, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций.

• предметных:

П1)овладение основными видами речевой деятельности в рамках следующего тематического содержания речи: Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность и характер человека и литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные средства информации и коммуникации, Интернет-безопасность. Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка:

говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка;

создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14 - 15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14 - 15 фраз результаты выполненной проектной работы;

аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;

смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600 - 800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию;

письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет; создавать письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы, прочитанный/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов;

П2) овладение фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки;

не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера;

ПЗ)знание и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений;

выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;

П4)овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;

П5)овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;

Пб)овладение социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном

языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;

П7)овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку;

П8) развитие умения сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);

П9)приобретение опыта практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБОГО ПРЕДМЕТА

Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Объем учебной нагрузки (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
В том числе:	
практические занятия	78
Аттестация в форме дифференцированного зачета	-

4.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование разделов	Содержание учебного материала.	Объем	Коды
и тем		часов	результатов
Раздел 1. Введение			
Тема 1.1. «Знакомство»	Содержание учебного материала		П-2,3
	1.Введение. Цели и задачи изучения английского языка.		ОК- 1,8
	2.Перевод текста "Знакомство"		
	Составление диалогов по теме «Знакомство»		
Раздел 2. Описание челове	ка (внешность, национальность, личные качества, образование).		
Тема 2.1. Внешность,	Содержание учебного материала		
характер (мой друг и я).	1.Фонетическая транскрипция		П-1,4,5
	2. Перевод текста "Я и мой друг"		OK- 6,7
	Сообщение по теме: «Я и мой друг»		OK- 0,7
Раздел 3. Семья и семейны	е отношения		
Тема 3.1. Семья и	Содержание учебного материала		
семейные отношения.	1. Правило чтения гласных в разных типах слога.		
	2.Перевод текста «Моя семья»		
	Сообщение по теме «Моя семья»		
Раздел 4. Описание жилиш	а и учебного заведения		
Тема 4.1. Мой дом	Содержание учебного материала		П-1-5
(квартира)	1.Сочетание гласных букв с согласными.		OK- 5,9
	2.Перевод текста «Мой дом»		OK- 5,9
	Сообщение по теме «Мой дом»		
Тема 4.2. Мой дом	Содержание учебного материала		
(квартира).	1.Правила чтения согласных букв.		П 1 5
	2.Перевод текста «Мой дом»		П-1-5
	Сообщение по теме: «Дом в котором я живу»		OK- 5,9
Тема 4.3. Мой колледж.	Содержание учебного материала		
	1.Глаголы tobe, tohave в настоящем времени.		П 1 4 6
	2.Перевод текста "Мой колледж"		П-1,4,5
	Выполнение грамматических упражнений		OK- 6,7
Раздел 5. Хобби, досуг	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Тема 5.1. Виды досуга.	Содержание учебного материала		

	1.Конструкция there is, there are.	
	2.Перевод текста «Виды досуга».	
	Сообщение по теме: «Виды досуга».	
Тема 5.2. Свободное время	Содержание учебного материала	
(музеи, театры).	1. Местоимения (личные, притяжательные, возвратные, усилительные).	П 1 4 5
	2.Перевод текста «Свободное время (музеи, театры)»	П-1,4,5
	Сообщение по теме «Свободное время (музеи, театры)»	OK- 6,7
Тема 5.3.Моё хобби.	Содержание учебного материала	
	1. Указательные местоимения. Вопросительно-относительные	
	местоимения.	П-2,3
	2.Перевод текста «Мир увлечений»	ОК- 1,8
	Сообщение по теме: «Мир увлечений»	
Тема 5.4. Свободное время	Содержание учебного материала	
молодёжи в Британии	1.Артикль (a, an). Употребление	ПОО
	2.Перевод текста «Типы хобби в Великобритании»	П-2,3
	Сообщение по теме: «Свободное время молодежи в Британии»	ОК- 1,8
Раздел 6. Распорядок дня студе	ента колледжа	
Тема 6.1. Мой рабочий день	Содержание учебного материала	
-	1.Артикль (a, an). Употребление.	ПЭЭ
	2.Перевод текста «Мой учебный день»	П-2,3 ОК- 1,8
	Сообщение по теме «Мой рабочий день»	OK- 1,8
Тема 6.2. Рабочий день	Содержание учебного материала	
студента в Британии	1. Артикль (a, an). Отсутствие артикля.	
	2.Перевод текста "Мой рабочий день"	
	Сообщение по теме «Жизнь студента в Британии»	
Тема 6.3. Мой выходной	Содержание учебного материала	
· · ·		
день.	1.Определенный артикль the. 2.Перевод текста «Мой выходной день»	П-2,3
-	2. Перевод текста «Мой выходной день» Сообщение по теме: «Мой выходной день»	OK- 1,8
Тема 6.4. Выходной день		
/ / / /	Содержание учебного материала	П 1 4 5
студента в Британии	1.Обобщение грамматического материала «Артикль»	П-1,4,5
	2.Перевод текста "Повседневная жизнь в Британии"	ОК- 6,7

	Сообщение по теме «Выходной день студента в Британии»	
Раздел 7. Описание местополо	ожения объекта (адрес, как найти)	
Тема 7.1. Описание	Содержание учебного материала	
местоположения колледжа.	1.Имя существительное. Образование множественного числа существительного.	П-2,3
	2.Перевод текста «Мой колледж"	ОК- 1,8
	Сообщение по теме «Мой колледж (как найти, адрес)»	
Тема 7.2.Описание	Содержание учебного материала	
местоположения дома (как	1. Употребление множественного числа существительных.	
найти, адрес).	2.Перевод текста "Описание местоположения дома"	
	Сообщение по теме: «Мой дом (как найти, адрес)»	
Раздел 8. Магазины. Покупки.		
Тема 8.1. Покупки.	Содержание учебного материала	П 1 5
,	1.Существительные. Исключения.	П-1-5
	2.Перевод текста «Покупки»	OK- 5,9
	Сообщение по теме «Покупки»	
Тема 8.2. Супермаркеты.	Содержание учебного материала	
Покупки.	1.Притяжательный падеж существительных.	П-1-5
	2.Перевод текста «Поход в супермаркет»	OK- 5,9
	Сообщение по теме «Покупки»	OK- 3,9
Тема 8.3.	Содержание учебного материала	
Продовольственные	1.Прилагательное. Степени сравнения прилагательных.	
магазины. Покупки	2.Перевод текста «Продовольственный магазин»	
	Сообщение по теме «Покупки»	
Тема 8.4. Промтоварные	Содержание учебного материала	
магазины. Покупки.	1.Прилагательное. Конструкции asas, not soas, than. Исключения	П-1-5
	2.Перевод текста «Промтоварный магазин»	OK- 5,9
	Сообщение по теме «Покупки»	OK- 3,9
Тема 8.5. Товары и	Содержание учебного материала	
покупатели	1. Наречие. Степени сравнения наречия	П 1 5
	2.Перевод текста «Покупатель»	П-1-5
	Доклад по теме «Товары и покупатели»	OK- 5,9
Тема 8.6. Магазины и	Содержание учебного материала	
товары в Британии	1. Числительное. Употребление.	П-1-5

	2.Перевод текста «Магазины Британии»	OK- 5,9
	Сообщение по теме «Магазины и товары в Британии»	· ·
Раздел 9. Еда, способы пригот	говления пищи, традиции питания	
Тема 9.1. Традиционная	Содержание учебного материала	
русская еда	1. Местоимение some, any, no, every и их производные.	H 1 4 5
	2.Перевод текста «Традиционная русская еда»	П-1,4,5
	Сообщение по теме «Традиционная русская еда»	ОК- 6,7
Тема 9.2.Традиционная	Содержание учебного материала	
британская еда	1. Местоимение much, many, (a) little, (a) few.	
	2.Перевод текста «Традиционная британская еда"	
	Сообщение по теме «Традиционная британская еда"	
Тема 9.3. Обобщающее	Содержание учебного материала	
повторение по теме	Обобщение лексико-грамматического материала	П-1,4,5
"Артикль","Множественное		
числосуществительных",		OK- 6,7
"Степени сравнения",		OR 0,7
"Местоимения"	Закрепление лексико-грамматического материала	
1-Й КУРС 2-Й СЕМЕСТР		
Тема 9.4 .Способы	Содержание учебного материала	
приготовления	1. Простые, составные и групповые предлоги.	П-1,4,5
Пищи	2.Перевод текста «Традиционная еда Британии и России»	OK- 6,7
	Сообщение по теме «Способы приготовления пищи»	311 3,7
Тема 9.5. Традиции	Содержание учебного материала	
питания в США	1.Вспомогательные и модальные глаголы	П-1,4,5
	2.Перевод текста «Традиции питания в США»	OK- 6,7
	Сообщение по теме «Традиции питания в США»	SIC 5,7
Раздел 10. Погода и климат		
Тема 10.1.«Погода и	Содержание учебного материала	
климат»	1. Модальные глаголы и их эквиваленты	П-1-5
	2.Перевод текста «Сезонный климат»	OK- 5,9
	Сообщение по теме «Погода и климат в России и Британии»	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Раздел 11.Спорт		
Тема 11.1.«Спорт и	Содержание учебного материала	

здоровый образ жизни.	1.Система глагольных времен. Типы вопросов.	
Визит к врачу»	2.Перевод текста «Визит к врачу»	П-1-5
	Выполнение грамматических упражнений	OK- 5,9
Тема 11.2.«Спорт в	Содержание учебного материала	
России»	1.Основные форма глагола	
	2.Перевод текста «Популярные виды спорта в России»	
	Презентация по теме: «Спорт в России»	
11.3. «Спорт в	Содержание учебного материала	
Британии».	1. Настоящее неопределенное время. Образование.	П-1,4,5
	2.Перевод текста «Спорт в Британии»	ОК- 6,7
	Сообщение по теме спорт Британии	
Тема 11.4.	Содержание учебного материала	2
«Олимпийское движение в	1. Настоящее неопределенное время. Употребление.	П 2 2
России»	2.Перевод текста «Олимпийские игры»	П-2,3 ОК- 1,8
	Сообщение по теме: «Олимпийское движение в мире»	OK- 1,8
Тема11.5. «Мой	Содержание учебного материала	
любимый вид спорта»	1.Простое прошедшее время. Образование.	П 1 5
	2.Перевод текста «Спорт»	П-1-5
	Сообщение по теме: «Мой любимы вид спорта»	OK- 5,9
Раздел 12. Экскурсии и путеп	ествия.	
Тема 12.1. «Экскурсии и	Содержание учебного материала	
путешествия»	1.Простое прошедшее время. Употребление.	П-1-5
	2.Перевод текста «Экскурсии и путешествия»	OK- 5,9
	Реферат по теме: «Золотое кольцо России»	OK- 3,9
Тема 12.2. «Москва-	Содержание учебного материала	
столица нашей Родины»	1.The Present Simple TenseиThe Past Simple Tense.	
	2.Перевод текста «Москва»	
	Сообщение по теме: «Экскурсии по Москве»	
Тема 12.3.	Содержание учебного материала	
«Достопримечательности	1.Простое будущие время. Образование.	П-1-5
Москвы»	2.Перевод текста «Достопримечательности»	OK- 5,9
	Презентация по теме: «Экскурсии по Москве».	
Тема 12.4.	Содержание учебного материала	

«Достопримечательности	1. Простое будущие время. Употребление.	П 1.5
Санкт-Петербурга»	2. Перевод текста «Эрмитаж»	П-1-5
	Сообщение по теме: «Экскурсии по Санкт-Петербургу»	OK- 5,9
Тема 12.5.	Содержание учебного материала	
«Достопримечательности	1. Настоящие длительное время. Образование.	
Англии»	2.Перевод текста «Достопримечательности Англии»	
	Сообщение по теме: «Достопримечательности Англии»	
Тема 12.6. «Путешествие по	Содержание учебного материала	
Шотландии»	1. Настоящие длительное время. Употребление.	П 1 4 5
	2.Перевод текста «Шотландия»	П-1,4,5
	Сообщение по теме: «Шотландия глазами туриста»	OK- 6,7
Тема 12.7. «Путешествие по	Содержание учебного материала	
Уэльсу и Северной	1. The Future Simple Tense, The Present Simple Tense и The Present Progressive	
Ирландии»	Tense.	П-1,4,5
	2.Перевод текста «Уэльс и Северная Ирландия»	OK- 6,7
	Выполнение грамматических упражнений	OK- 0,7
Тема 12.8. «Экскурсия по	Содержание учебного материала	
родному краю»	1.Прошедшее длительное время. Образование.	П-1,4,5
	2.Перевод текста «Ростов-на-Дону»	OK- 6,7
	Выполнение грамматических упражнений	OK- 0,7
Тема 12.9. «Мой родной	Содержание учебного материала	
город»	1.Прошедшее длительное время. Употребление.	
	2.Перевод текста «Таганрог»	
	Презентация по теме: «Мой родной город»	
Тема 12.10. «Исторические		П-1-5
памятники города»	Содержание учебного материала	ОК- 5,9
	1. The Past Simple Tense и The Past Progressive Tense	
	2.Перевод текста «Исторические памятники города»	
	Выполнение грамматических упражнений.	
Тема 12.11.«Культурная	Содержание учебного материала	
жизнь города»	1. Будущее длительное время. Образование.	П-1-5
	2.Перевод текста «Культурная жизнь города»	OK- 5,9
	Составление диалогов по теме: «Мой город»	OK- 3,9
Тема 12.12.«Способы	Содержание учебного материала	

путешествия»	1. Будущее длительное время. Употребление.	
	2.Перевод текста «Путешествия»	П-2,3
	Сообщение по теме: «Виды путешествия»	OK- 1,8
Тема 12.13. «Подготовка к	Содержание учебного материала	
путешествию»	1. The Future Simple Tense и The Future Progressive Tense.	
	2.Перевод текста «Подготовка к путешествию»	
	Сообщение по теме «Путешествие (заказ билетов и гостинец)»	
Тема 12.14. «Путешествие	Содержание учебного материала	2
самолетом»	1. Настоящие совершенное время. Образование.	H 1.5
	2.Перевод текста «Путешествие самолетом»	П-1-5
	Выполнение грамматических упражнений	OK- 5,9
Тема 12.15. «Морское	Содержание учебного материала	
путешествие»	1. Настоящие совершенное время. Употребление.	T.
	2.Перевод текста «Путешествие на лайнере»	П-1-5
	Сообщение по теме: «Морское путешествие»	OK- 5,9
Тема 12.16. «Сухопутное	Содержание учебного материала	
путешествие»	1.The Past Simple Tense, The Past Progressive Tense и The Present Perfect	
•	Tense.	П-1-5
	2.Перевод текста «Путешествие»	OK- 5,7,9
	Составление диалогов по теме: «Способы передвижения»	
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИ	ЕНТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ	
Тема 13.1.		
«Профессиональный выбор.	Содержание учебного материала	
Технические	1. Прошедшее совершенное время. Образование.	
специальности»		
	2.Перевод текста «Моя будущая профессия»	
Тема 13.2. «Истоки	Содержание учебного материала	
метрологии»	1.Прошедшее совершенное время. Употребление.	П-1-5
	2.Перевод текста «Создатель теории метрологии Менделеев Д.И.»	OK- 3,5,9
Тема 13.3.«Российская	Содержание учебного материала	
национальная система	1.The Past Simple Tense, The Past Progressive Tense и The Past Perfect Tense.	П-1-5
технического		OK-3, 5,9
регулирования»	2.Перевод текста «Метрологические службы РФ»	OK-3, 3,3
Тема 13.4. «Системы	Содержание учебного материала	

физических величин»	1. Будущие совершенное время. Образование. Употребление.		П-1-5
	2.Перевод текста «Единицы физических величин (СИ)»		ОК- 5,9
Тема 13.5. «Основные виды	Содержание учебного материала		
измерений»	1. The Present Perfect Progressive Tense. Образование. Употребление.		П-1-5
	2.Перевод текста «Средства измерений».		ОК-3, 5,9
Тема 13.6.«Значение	Содержание учебного материала		
сертификации и	1. The Past Perfect Progressive Tense. Образование. Употребление.		
стандартизации в			
современном производстве»	2. Перевод текста «Добровольная и обязательная сертификация»		
Тема 13.7. «Принципы	Содержание учебного материала		
менеджмента»	1. FuturePerfect. Progressive Tense. Образование. Употребление.		П-2,3
	2.Перевод текста «Менеджмент»		ОК- 1,8
Тема 13.8.Обобщающее	Содержание учебного материала		
повторение по теме:			
"Времена активного залога"	Повторение лексико-грамматического материала		
Тема 13.9. Итоговое	Содержание учебного материала		
занятие.			
Дифференцированный			
зачет.	Дифференцированный зачет.		
Итого	Содержание учебного материала	78	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Реализация программы предмета требует наличие учебного кабинета и оборудования:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя
- комплект учебно-методических пособий по Иностранному языку;

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет – ресурсов.

Основная литература:

Карпова Т.А. Английский язык для колледжей: учебное пособие/Т.А.карпова. — 8-е изд, стер. — Москва: КНОРУС ,2019. — 282 с. — (Среднее профессиональное образование).

Дополнительная литература:

И.П. Агабекян. Английский язык, «Феникс», английский язык для СПО, Ростов-на-Дону, «Феникс» 2015г. 317 с.

Голубев А. П. Английский язык для технических специальностей English for Technical Colleges: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / А. П. Голубев, А. П. Коржавый, И. Б. Смирнова. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 208 с.

Интернет - ресурсы:

Онлайн курс английского языка http://www.learn-english.ru

Английский для бизнеса и карьеры http://www.englishforbusiness.ru

www. lingvo-online. ru (более 30 англо-русских, русско-английских и толковых словарей общей и отраслевой лексики).

www. macmillandictionary. com/dictionary/british/enjoy (Macmillan Dictionary свозможностью прослушать произношение слов).

www. britannica. com (энциклопедия «Британника»).

www. ldoceonline. com (Longman Dictionary of Contemporary English).

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения (предметные)	Формы и методы контроля и
	оценки результатов обучения
 сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире; владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран; достижение порогового уровня владения английским языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах как с носителями английского языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения; сформированность умения использовать английский язык как средство для получения информации из англоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях 	Текущая аттестация: – выполнение упражнений, – тестирование, – мини-сообщение. Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, предметных, метапредметных результатов, а также создание условий для формирования ОК и

(или) ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

		жуточной аттестации.
№ раздела, темы	Коды	Варианты типовых заданий
	образовательн	
	ых результатов	
D	(П, ОК, ПК)	C 2
Раздел № 1 Введение	П-2,3	Составление диалогов по теме: Знакомство»
	OK- 1,2	
Раздел № 2.	П-1,4,5	Сообщение по теме:«Я и мой друг»
Описание человека	OK- 3,4	
Раздел № 3. Семья и	П-1-5	Сообщение по теме «Моя семья»
семейные отношения	ОК- 1,9	
Раздел № 4.	П-1-5	Выполнение грамматических упражнений
Описание жилища и	ОК- 2,9	
учебного заведения		
Раздел № 5. Хобби,	П-1,4,5	Сообщение по теме: «Свободное время
досуг	ОК- 1-4	молодежи в Британии»
Раздел № 6.	П-2,3	Сообщение по теме «Выходной день
Распорядок дня	ОК- 1,9	студента в Британии»
студента колледжа		
Раздел № 7.	П-2,3	Сообщение по теме: «Мой дом (как найти,
Описание	ОК- 1,9	адрес)»
местоположенияобъе		
кта (адрес, как найти)		
Раздел № 8.	П-2,3	Сообщение по теме «Магазины и товары в
Магазины. Покупки	ОК- 1,9	Британии»
Раздел № 9.Еда,	П-1,4,5	Сообщение по теме «Традиции питания в
способы	ОК- 1-4	США»
приготовления пищи,		
традиции питания		
Раздел № 10. Погода	Π -1,4,5	Сообщение по теме «Погода и климат в
и климат	ОК- 1-4	России и Британии»
Раздел № 11. Спорт	П-1,4,5	Сообщение по теме: «Мой любимы вид
	ОК- 1-4	спорта»
Раздел № 12.	П-1-5	Составление диалогов по теме: «Способы
Экскурсии и	ОК- 3,9	передвижения»
путешествия		
Раздел № 13.	П-1-5	Сообщение по теме: «Моя специальность»
Влияние технической	ОК- 2,3,4,9	
деятельности	, , ,	
человека на		
окружающий мир		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД 04. ИСТОРИЯ 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общеобразовательный предмет «История» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы.

Целью исторического образования является формирование и развитие личности обучающегося, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.

Задачами изучения истории являются:

углубление социализации обучающихся, формирование гражданской ответственности и социальной культуры, соответствующей условиям современного мира; освоение систематических знаний об истории России и всеобщей истории XX - начала XXI вв.;

воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к своему Отечеству - многонациональному Российскому государству в соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества;

формирование исторического мышления, способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности и взаимосвязи, в развитии, в системе координат "прошлое - настоящее - будущее";

работа с комплексами источников исторической и социальной информации, развитие учебно-проектной деятельности; в углубленных курсах - приобретение первичного опыта исследовательской деятельности:

расширение аксиологических знаний и опыта оценочной деятельности (сопоставление различных версий и оценок исторических событий и личностей, определение и выражение собственного отношения, обоснование позиции при изучении дискуссионных проблем прошлого и современности);

развитие практики применения знаний и умений в социальной среде, общественной деятельности, межкультурном общении.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА:

Изучение предмета обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

Предметные результаты освоения программы по истории на уровне среднего общего образования должны обеспечивать:

1) понимание значимости России в мировых политических и социально-экономических процессах XX - начала XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, новой экономической политики, индустриализации и коллективизации в Союзе Советских Социалистических Республик, решающую роль СССР в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других

важнейших событий XX - начала XXI в.; особенности развития культуры народов СССР (России);

- 2) знание имен героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России в XX начале XXI в.;
- 3) умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX начала XXI вв. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с использованием фактического материала, в том числе используя источники разных типов;
- 4) умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX начале XXI вв.; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX начале XXI вв.;
- 6) умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX начала XXI в., оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками;
- 7) умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX начала XXI вв. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности;
- 8) умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX начала XXI вв.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в том числе на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и других);
- 9) приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России;
- 10) умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;
- 11) знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX начале XXI вв.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Вид учебной работы		Объем часов
Объем образовательной программы		136
Теоретическое обучение		66
Практических занятий		70
Промежуточная аттестация в форме	дифференцированного зачета	

Тематический план и содержание учебного предмета История

Наименование	Содержание учебного материала	Объем	Коды
разделов и тем		часов	результатов
Раздел 1.Всеобщая п	история. 1914 - 1945 гг.		П1-11
Введение.	Содержание учебного материала		ОК-1-9
	1 Введение. Понятие "Новейшее время". Хронологические рамки и периодизация		
	Новейшей истории. Изменение мира в XX - начале XXI вв. Ключевые процессы и		
	события Новейшей истории. Место России в мировой истории XX - начала XXI вв.		
1.1. Мир	Содержание учебного материала		
накануне и в	Мир в начале XX в. Развитие индустриального общества. Технический прогресс. Изменение		
годы Первой	социальной структуры общества. Политические течения: либерализм, консерватизм, социал-		
мировой войны.	демократия, анархизм. Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы.		
	Мир империй - наследие XIX в. Империализм. Национализм. Старые и новые лидеры		
	индустриального мира. Блоки великих держав: Тройственный союз, Антанта. Региональные		
	конфликты и войны в конце XIX - начале XX вв. Первая мировая война (1914 - 1918). Причины Первой мировой войны. Убийство в Сараево.		
	Нападение Австро-Венгрии на Сербию. Вступление в войну европейских держав. Цели и планы		
	сторон. Сражение на Марне. Позиционная война. Боевые операции на Восточном фронте, их		
	роль в общем ходе войны. Изменения в составе воюющих блоков (вступление в войну		
	Османской империи, Италии, Болгарии). Четверной союз. Верден. Сомма.		
	Люди на фронтах и в тылу. Националистическая пропаганда. Новые методы ведения войны.		
	Власть и общество в годы войны. Положение населения в тылу воюющих стран. Вынужденные		
	переселения, геноцид. Рост антивоенных настроений.		
	Завершающий этап войны. Объявление США войны Германии. Бои на Западном фронте.		
	Революция в России и выход Советской России из войны. Капитуляция государств Четверного		
	союза. Политические, экономические и социальные последствия Первой мировой войны.		
1.2. Мир в 1918 -	Содержание учебного материала		
1939 гг.	От войны к миру.		
	Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы		
	послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция.		
	Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-Вашингтонская система.		
	Революционные события 1918 - 1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в Германии.		
	Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика.		
	Страны Европы и Северной Америки в 1920 - 1930-е гг.		
	Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Приход лейбористов к власти в		

Великобритании. Зарождение фашистского движения в Италии; Б. Муссолини. Приход фашистов к власти и утверждение тоталитарного режима в Италии.

Стабилизация 1920-х гг. Эра процветания в США. Мировой экономический кризис 1929 - 1933 гг. и начало Великой депрессии. Проявления и социально-политические последствия кризиса. "Новый курс" Ф.Д. Рузвельта (цель, мероприятия, итоги). Кейнсианство. Государственное регулирование экономики.

Альтернативные стратегии выхода из мирового экономического кризиса. Становление нацизма в Германии. НСДАП; А. Гитлер. Приход нацистов к власти. Нацистский режим в Германии (политическая система, экономическая политика, идеология). Нюрнбергские законы. Подготовка Германии к войне. Установление авторитарных режимов в странах Европы в 1920 - 1930-х гг.

Борьба против угрозы фашизма. Тактика единого рабочего фронта и Народного фронта. Приход к власти и политика правительств Народного фронта во Франции, Испании. Франкистский мятеж и гражданская война в Испании (участники, основные сражения). Позиции европейских держав в отношении Испании. Советская помощь Испании. Оборона Мадрида. Поражение Испанской Республики.

Страны Азии, Латинской Америки в 1918 - 1930-е гг.

Распад Османской империи. Провозглашение Турецкой Республики. Курс преобразований М. Кемаля Ататюрка. Страны Восточной и Южной Азии. Революция 1925 - 1927 гг. в Китае. Режим Чан Кайши и гражданская война с коммунистами. "Великий поход" Красной армии Китая. Национально-освободительное движение в Индии в 1919 - 1939 гг. Индийский национальный конгресс. М.К. Ганди.

Мексиканская революция 1910 - 1917 гг., ее итоги и значение. Реформы и революционные движения в латиноамериканских странах. Народный фронт в Чили.

Международные отношения в 1920 - 1930-х гг.

Версальская система и реалии 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в международных отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана-Келлога. "Эра пацифизма".

Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931 - 1933). Италоэфиопская война (1935 г.). Инициативы СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японо-китайская война. Советско-японские конфликты у оз. Хасан и р. Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия.

	Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг.	
	Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие).	
	Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов.	
	"Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные	
	направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм.	
	Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и	
	культура. Массовая культура. Олимпийское движение.	
1.3. Вторая	Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на	
мировая война.	Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром	
milp o Busi Boillius	Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные	
	последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за	
	Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах.	
	1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение	
	Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост".	
	Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г.	
	Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование	
	Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз.	
	Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская политика геноцида,	
	холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные	
	переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Партизанская война в Югославии.	
	Коренной перелом в войне. Сталинградская битва. Курская битва. Война в Северной Африке.	
	Высадка союзнических войск в Италии и падение режима Муссолини. Перелом в войне на	
	Тихом океане. Тегеранская конференция. "Большая тройка".	
	Разгром Германии, Японии и их союзников. Открытие второго фронта в Европе, наступление	
	союзников. Военные операции Красной Армии в 1944 - 1945 гг., их роль в освобождении стран	
	Европы. Восстания против оккупантов и их пособников в европейских странах. Конференции	
	руководителей ведущих держав Антигитлеровской коалиции; Ялтинская конференция. Разгром	
	военных сил Германии и взятие Берлина. Капитуляция Германии. Роль СССР в разгроме	
	нацистской Германии и освобождении народов Европы. Потсдамская конференция. Создание ООН.	
	Завершение мировой войны на Дальнем Востоке. Американские атомные бомбардировки	
	Хиросимы и Нагасаки. Вступление СССР в войну против Японии, разгром Квантунской армии.	
	Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над военными	
Danwar 2 14	преступниками Германии и Японии. Итоги Второй мировой войны.	
газдел. 2. История	России. 1914 - 1945 гг.	

2.1. Россия в Содержание учебного материала Россия в начале XX в. Первой годы мировой войны Россия в Первой мировой войне (1914 - 1918 гг.). Великой Россия и мир накануне Первой мировой войны. Вступление России в войну. Геополитические и российской военно-стратегические планы командования. Боевые действия на австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его П1-11 революции (1914 - 1922 гг.). значение. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального OK-1-9 разложения армии. Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне. Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества. Великая российская революция (1917 - 1922 гг.). Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции. Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февраль - март: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты. Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества. Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и взятие власти большевиками 25 октября (7 ноября) 1917 г. В.И. Ленин как политический деятель. Первые революционные преобразования большевиков.

Первые мероприятия большевиков в политической, экономической и социальной сферах. Борьба за армию. Декрет о мире и заключение Брестского мира. Национализация промышленности. Декрет о земле и принципы наделения крестьян землей. Отделение Церкви от государства.

Созыв и разгон Учредительного собрания. Слом старого и создание нового госаппарата. Советы как форма власти. ВЦИК Советов. Совнарком. ВЧК по борьбе с контрреволюцией и саботажем. Создание Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ). Первая Конституция РСФСР 1918 г. Гражданская война и ее последствия.

Установление советской власти в центре и на местах осенью 1917 - весной 1918 г. Начало формирования основных очагов сопротивления большевикам. Ситуация на Дону. Позиция Украинской Центральной рады. Восстание чехословацкого корпуса.

Гражданская война как общенациональная катастрофа. Человеческие потери. Причины, этапы и основные события Гражданской войны. Военная интервенция. Палитра антибольшевистских сил: их характеристика и взаимоотношения. Идеология Белого движения. Положение населения на территориях антибольшевистских сил. Будни села: красные продотряды и белые реквизиции. Политика "военного коммунизма". Продразверстка, принудительная трудовая повинность, административное распределение товаров и услуг. Разработка плана ГОЭЛРО. Создание регулярной Красной Армии. Использование военспецов. Выступление левых эсеров. Красный и белый террор, их масштабы. Убийство царской семьи. Ущемление прав Советов в пользу чрезвычайных органов: ЧК, комбедов и ревкомов.

Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в Сибири и на Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии Врангеля в Крыму.

Причины победы Красной Армии в Гражданской войне. Вопрос о земле. Национальный фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов России и ее значение. Эмиграция и формирование русского зарубежья. Последние отголоски Гражданской войны в регионах в конце 1921 - 1922 гг.

Идеология и культура Советской России периода Гражданской войны.

Создание Государственной комиссии по просвещению и Пролеткульта. Наглядная агитация и массовая пропаганда коммунистических идей. Национализация театров и кинематографа. Пролетаризация вузов, организация рабфаков. Антирелигиозная пропаганда и секуляризация жизни общества. Ликвидация сословных привилегий. Законодательное закрепление равноправия полов.

Повседневная жизнь. Городской быт: бесплатный транспорт, товары по карточкам, субботники и трудовые мобилизации. Комитеты бедноты и рост социальной напряженности в деревне. Проблема массовой детской беспризорности.

Г	II × 1014 1020	Г	
	Наш край в 1914 - 1922 гг.		
2.2. Советский	СССР в годы нэпа (1921 - 1928 гг.).		
Союз в 1920 -	Катастрофические последствия Первой мировой и Гражданской войн. Демографическая		
1930-е гг.	ситуация в начале 1920-х гг. Экономическая разруха. Голод 1921 - 1922 гг. и его преодоление.		
	Реквизиция церковного имущества, сопротивление верующих и преследование		
	священнослужителей. Крестьянские восстания в Сибири, на Тамбовщине, в Поволжье и другие.		
	Кронштадтское восстание.		
	Отказ большевиков от "военного коммунизма" и переход к новой экономической политике		
	(нэп). Использование рыночных механизмов и товарно-денежных отношений для улучшения		
	экономической ситуации. Замена продразверстки в деревне единым продналогом.		
	Стимулирование кооперации. Финансовая реформа 1922 - 1924 гг. Создание Госплана и		
	разработка годовых и пятилетних планов развития народного хозяйства. Учреждение в СССР		
	звания Героя Труда (1927 г., с 1938 г Герой Социалистического Труда).		
	Предпосылки и значение образования СССР. Принятие Конституции СССР 1924 г. Ситуация в		
	Закавказье и Средней Азии. Создание новых национальных образований в 1920-е гг. Политика		
	"коренизации" и борьба по вопросу о национальном строительстве.		
	Ликвидация небольшевистских партий и установление в СССР однопартийной политической		
	системы. Смерть В.И. Ленина и борьба за власть. Ситуация в партии и возрастание роли		
	партийного аппарата. Ликвидация оппозиции внутри ВКП(б) к концу 1920-х гг.		
	Социальная политика большевиков. Положение рабочих и крестьян. Эмансипация женщин.		
	Социальные лифты. Становление системы здравоохранения. Охрана материнства и детства.		
	Борьба с беспризорностью и преступностью. Меры по сокращению безработицы. Положение		
	бывших представителей "эксплуататорских классов". Деревенский социум: кулаки, середняки и		
	бедняки. Сельскохозяйственные коммуны, артели и ТОЗы.		
	Советский Союз в 1929 - 1941 гг.		
	"Великий перелом". Перестройка экономики на основе командного администрирования.		
	Форсированная индустриализация. Создание рабочих и инженерных кадров. Социалистическое		
	соревнование. Ударники и стахановцы. Ликвидация частной торговли и предпринимательства.		
	Кризис снабжения и введение карточной системы.		
	Коллективизация сельского хозяйства и ее трагические последствия. Раскулачивание.		
	Сопротивление крестьян. Становление колхозного строя. Создание МТС. Голод в СССР в 1932		
	- 1933 гг. как следствие коллективизации.		
	Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и национальных республиках. Строительство		
	Московского метрополитена. Создание новых отраслей промышленности. Форсирование		
	военного производства и освоения новой техники. Ужесточение трудового законодательства.		
	boomiero irponsbogerba ir obboemini nobon realinkin. i meero teime rpygoboro sakonogarenberba.		

Результаты, цена и издержки модернизации. Превращение СССР в аграрно-индустриальную державу. Ликвидация безработицы.

Утверждение культа личности Сталина. Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. "История ВКП(б). Краткий курс". Усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937 - 1938 гг. Результаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии против священнослужителей. ГУЛАГ. Роль принудительного труда в осуществлении индустриализации и в освоении труднодоступных территорий.

Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Пропаганда и реальные достижения. Конституция СССР 1936 г.

Культурное пространство советского общества в 1920 - 1930-е гг.

Повседневная жизнь и общественные настроения в годы нэпа. Повышение общего уровня жизни. Нэпманы и отношение к ним в обществе.

"Коммунистическое чванство". Разрушение традиционной морали. Отношение к семье, браку, воспитанию детей. Советские обряды и праздники. Наступление на религию.

Пролеткульт и нэпманская культура. Борьба с безграмотностью. Основные направления в литературе и архитектуре. Достижения в области киноискусства. Советский авангард. Создание национальной письменности и смена алфавитов. Деятельность Наркомпроса. Рабфаки. Культура и идеология.

Создание "нового человека". Пропаганда коллективистских ценностей. Воспитание интернационализма и советского патриотизма. Общественный энтузиазм периода первых пятилеток. Развитие спорта. Освоение Арктики. Эпопея челюскинцев. Престижность военной профессии и научно-инженерного труда. Учреждение звания Героя Советского Союза (1934 г.) и первые награждения.

Культурная революция. От обязательного начального образования к массовой средней школе. Установление жесткого государственного контроля над сферой литературы и искусства. Создание творческих союзов и их роль в пропаганде советской культуры. Социалистический реализм. Литература и кинематограф 1930-х гг.

Наука в 1930-е гг. Академия наук СССР. Создание новых научных центров. Выдающиеся ученые и конструкторы гражданской и военной техники. Формирование национальной интеллигенции.

Повседневность 1930-х гг. Снижение уровня доходов населения по сравнению с периодом нэпа. Деньги, карточки и очереди. Из деревни в город: последствия вынужденного переселения и миграции населения. Жилищная проблема. Коллективные формы быта. Возвращение к

традиционным ценностям в середине 1930-х гг. Досуг в городе. Пионерия и комсомол. Военноспортивные организации. Материнство и детство в 1930-е гг. Жизнь в деревне. Внешняя политика СССР в 1920 - 1930-е гг. Внешняя политика: от курса на мировую революцию к концепции построения социализма в одной стране. Деятельность Коминтерна как инструмента мировой революции. Договор в Рапалло. Выход СССР из международной изоляции. Вступление СССР в Лигу Наций. Возрастание угрозы мировой войны. Попытки организовать систему коллективной безопасности в Европе. Советские добровольцы в Испании и в Китае. Вооруженные конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол. СССР накануне Великой Отечественной войны. Мюнхенский договор 1938 г. и угроза международной изоляции СССР. Заключение договора о ненападении между СССР и Германией в 1939 г. Зимняя война с Финляндией. Включение в состав СССР Латвии, Литвы и Эстонии; Бессарабии, Северной Буковины, Западной Украины и Западной Белоруссии. Катынская трагедия. Наш край в 1920 - 1930-е гг. Первый период войны (июнь 1941 - осень 1942 г.) 2.3. Великая План "Барбаросса". Соотношение сил противников на 22 июня 1941 г. Вторжение Германии и Отечественная война (1941 ее сателлитов на территорию СССР. Брестская крепость. Массовый героизм воинов, представителей всех народов СССР. Причины поражений Красной Армии на начальном этапе 1945 гг.) войны. Чрезвычайные меры руководства страны, образование Государственного комитета обороны. Роль партии в мобилизации сил на отпор врагу. Создание дивизий народного ополчения. Смоленское сражение. Наступление советских войск под Ельней. Начало блокады Ленинграда. Оборона Одессы и Севастополя. Срыв гитлеровских планов молниеносной войны. Битва за Москву. Наступление гитлеровских войск: Москва на осадном положении. Парад 7 ноября 1941 г. на Красной площади. Переход в контрнаступление и разгром немецкой группировки под Москвой. Наступательные операции Красной Армии зимой - весной 1942 г. Итоги Московской битвы. Блокада Ленинграда. Героизм и трагедия гражданского населения. Эвакуация ленинградцев. Дорога жизни. Перестройка экономики на военный лад. Эвакуация предприятий, населения и ресурсов. Введение норм военной дисциплины на производстве и транспорте. Нацистский оккупационный режим. Генеральный план "Ост". Нацистская пропаганда. Массовые преступления гитлеровцев против советских граждан. Концлагеря и гетто. Холокост. Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен. Уничтожение военнопленных и медицинские эксперименты над заключенными. Угон советских людей в Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей.

Начало массового сопротивления врагу. Восстания в нацистских лагерях. Развертывание партизанского движения.

Коренной перелом в ходе войны (осень 1942 - 1943 гг.)

Сталинградская битва. Германское наступление весной - летом 1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. Дом Павлова. Окружение неприятельской группировки под Сталинградом. Разгром окруженных под Сталинградом гитлеровцев. Итоги и значение победы Красной Армии под Сталинградом.

Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение героического сопротивления Ленинграда. Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления. Танковые сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войск в наступление. Итоги и значение Курской битвы. Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра. Освобождение Киева. Итоги наступления Красной Армии летом осенью 1943 г. СССР и союзники. Проблема второго фронта. Ленд-лиз. Тегеранская конференция 1943 г.

За линией фронта. Развертывание массового партизанского движения. Антифашистское подполье в крупных городах. Значение партизанской и подпольной борьбы для победы над врагом.

Сотрудничество с врагом (коллаборационизм): формы, причины, масштабы. Создание гитлеровцами воинских формирований из советских военнопленных. Антисоветские национальные военные формирования в составе вермахта. Судебные процессы на территории СССР над военными преступниками и пособниками оккупантов в 1943 - 1946 гг.

Человек и война: единство фронта и тыла.

"Все для фронта, все для победы!". Трудовой подвиг народа. Роль женщин и подростков в промышленном и сельскохозяйственном производстве. Самоотверженный труд ученых. Помощь населения фронту.

Повседневность военного времени. Фронтовая повседневность. Боевое братство. Женщины на войне. Письма с фронта и на фронт. Повседневность в советском тылу. Военная дисциплина на производстве. Карточная система и нормы снабжения в городах. Положение в деревне. Стратегии выживания в городе и на селе. Государственные меры и общественные инициативы по спасению детей.

Культурное пространство в годы войны. Песня "Священная война" - призыв к сопротивлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники, ученые в условиях войны. Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет. Государство и Церковь в годы войны. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Культурные и научные связи с союзниками.

	Победа СССР в Великой Отечественной войне. Окончание Второй мировой войны (1944 - сентябрь 1945 гг.) Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной Европе и освободительная миссия Красной Армии. Встреча на Эльбе. Висло-Одерская операция. Битва за Берлин. Капитуляция Германии. Репатриация советских граждан в ходе войны и после ее окончания. Война и общество. Восстановление хозяйства в освобожденных районах. Начало советского атомного проекта. Реэвакуация и нормализация повседневной жизни. Депортации репрессированных народов. Взаимоотношения государства и Церкви. Открытие второго фронта в Европе. Ялтинская конференция 1945 г.: основные решения. Потсдамская конференция. Судьба послевоенной Германии. Политика денацификации, демилитаризации, демонополизации, демократизации (четыре "Д"). Советско-японская война 1945 г. Разгром Квантунской армии. Ядерные бомбардировки японских городов американской авиацией и их последствия. Создание ООН. Осуждение главных военных преступников. Нюрнбергский и Токийский судебные процессы. Итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу Антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. Изменение политической карты мира. Наш край в 1941 - 1945 гг.	
Раздел.3. Всеобщая история.		
3.1. Всеобщая история. 1945 - 2022 гг.	Содержание учебного материала Введение. Мир во второй половине XX - начале XXI в. Научно-технический прогресс. Переход от индустриального к постиндустриальному, информационному обществу. Изменения на карте мира. Складывание биполярной системы. Крушение колониальной системы. Образование новых независимых государств во второй половине XX в. Процессы глобализации и развитие национальных государств.	П1-11 ОК-1-9
3.2. Страны Северной Америки и Европы во второй половине XX - начале XXI в.	От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в Фултоне. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Разделенная Европа. Раскол Германии и образование двух германских государств. Совет экономической взаимопомощи. Формирование двух военно-политических блоков (НАТО и ОВД). Соединенные Штаты Америки. Послевоенный экономический подъем. Развитие постиндустриального общества. Общество потребления. Демократы и республиканцы у власти: президенты США и повороты политического курса. Социальные движения (борьба против расовой сегрегации, за гражданские права, выступления против войны во Вьетнаме). Внешняя	

политика США во второй половине XX - начале XXI в. Развитие отношений с СССР, Российской Фелерацией. Страны Западной Европы. Экономическая и политическая ситуация в первые послевоенные годы. Научно-техническая революция. Становление социально ориентированной рыночной экономики. Германское "экономическое чудо". Установление V республики во Франции. Лейбористы и консерваторы в Великобритании. Начало европейской интеграции (ЕЭС). "Бурные шестидесятые". "Скандинавская модель" социально-экономического развития. Падение диктатур в Греции, Португалии, Испании. Экономические кризисы 1970-х - начала 1980-х гг. Неоконсерватизм. Европейский союз. Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX - начале XXI в. Революции второй половины 1940-х гг. и установление коммунистических режимов. СЭВ и ОВД. Достижения и проблемы социалистического развития в 1950-е гг. Выступления в ГДР (1953 г.), Польше и Венгрии (1956 г.). Югославская модель социализма. Пражская весна 1968 г. и ее подавление. Движение "Солидарность" в Польше. Перестройка в СССР и страны восточного блока. Революции 1989 - 1990 гг. в странах Центральной и Восточной Европы. Распад ОВД, СЭВ. Образование новых государств на постсоветском пространстве. Разделение Чехословакии. Распад Югославии и война на Балканах. Агрессия НАТО против Югославии. Развитие восточноевропейских государств в XXI в. (экономика, политика, внешнеполитическая ориентация, участие в интеграционных процессах). 3.3. Страны Обретение независимости и выбор путей развития странами Азии и Африки. Страны Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии. Освободительная борьба и Африки Азии, провозглашение национальных государств в регионе. Китай: провозглашение республики; второй половине XX социалистический эксперимент; Мао Цзэдун и маоизм; экономические реформы конца 1970-х -1980-х гг. и их последствия; современное развитие. Разделение Вьетнама и Кореи на начале XXI вв.: государства с разным общественно-политическим строем. Индия: провозглашение проблемы ПУТИ независимости; курс Неру; внутренняя и внешняя политика современного индийского государства. модернизации. Успехи модернизации. Япония после Второй мировой войны: от поражения к лидерству. Восстановление суверенитета страны. Японское "экономическое чудо". Новые индустриальные страны (Сингапур, Южная Корея). Страны Ближнего Востока и Северной Африки. Турция: политическое развитие, достижения и проблемы модернизации. Иран: реформы 1960 - 1970-х гг.; исламская революция. Афганистан: смена политических режимов, роль внешних сил. Провозглашение независимых государств на Ближнем Востоке и в Северной Африке.

Палестинская проблема. Создание государства Израиль. Египет: выбор пути развития;

3.4. Страны Латинской Америки во второй пол. XX - начале XXI вв.	внешнеполитический курс. Суэцкий конфликт. Арабо-израильские войны и попытки урегулирования на Ближнем Востоке. Политическое развитие арабских стран в конце XX - начале XXI в. "Арабская весна" и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии. Страны Тропической и Южной Африки. Этапы провозглашения независимости ("год Африки", 1970 - 1980-е гг.). Выбор путей развития. Попытки утверждения демократических режимов и возникновение диктатур. Организация Африканского единства. Система апартеида на юге Африки и ее падение. Сепаратизм. Гражданские войны и этнические конфликты в Африке. Положение стран Латинской Америки в середине XX в.: проблемы внутреннего развития, влияние США. Аграрные реформы и импортозамещающая индустриализация. Националреформизм. Революция на Кубе. Диктатуры и демократизация в странах Латинской Америки. Революции конца 1960-х - 1970-х гг. (Перу, Чили, Никарагуа). "Левый поворот" в конце XX в.	
3.5. Международные отношения во второй половине XX - начале XXI вв.	Основные этапы развития международных отношений во второй половине 1940-х - 2020-х гг. Международные кризисы и региональные конфликты в годы холодной войны (Берлинские кризисы, Корейская война, войны в Индокитае, Суэцкий кризис, Карибский (Кубинский) кризис. Создание Движения неприсоединения. Гонка вооружений. Война во Вьетнаме. Разрядка международной напряженности в конце 1960-х - первой половине 1970-х гг. Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах. Договор о нераспространении ядерного оружия (1968). Пражская весна 1968 г. и ввод войск государств - участников ОВД в Чехословакию. Урегулирование германского вопроса (договоры ФРГ с СССР и Польшей, четырехстороннее соглашение по Западному Берлину). Договоры об ограничении стратегических вооружений (ОСВ). Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975 г.). Ввод советских войск в Афганистан (1979 г.). Возвращение к политике холодной войны. Наращивание стратегических вооружений. Американский проект СОИ. Провозглашение советской концепции нового политического мышления в 1980-х гг. Революции 1989 - 1991 гг. в странах Центральной и Восточной Европы, их внешнеполитические последствия. Распад СССР и восточного блока. Российская Федерация - правопреемник СССР на международной арене. Образование СНГ. Международные отношения в конце XX - начале XXI в. От биполярного к многополюсному миру. Региональная и межрегиональная интеграция. Россия в современном мире: восстановление лидирующих позиций, отстаивание национальных интересов. Усиление позиций Китая на международной арене. Военные конфликты. Международный терроризм. Мировое сообщество и роль России в противостоянии угрозам и вызовам в начале XX в.	
3.6. Развитие	Развитие науки во второй половине XX - начале XXI в. (ядерная физика, химия, биология,	

науки и	медицина). Научно-техническая революция. Использование ядерной энергии в мирных целях.	
культуры во	Достижения в области космонавтики (СССР, США). Развитие электротехники и робототехники.	
второй половине	Информационная революция. Интернет.	
XX - начале XXI	Течения и стили в художественной культуре второй половины XX - начала XXI в.: от	
BB.	модернизма к постмодернизму. Литература. Живопись. Архитектура: новые технологии,	
	концепции, художественные решения. Дизайн. Кинематограф. Музыка: развитие традиций и	
	авангардные течения. Джаз. Рок-музыка. Массовая культура. Молодежная культура.	
3.7.	Глобальные проблемы человечества. Существование и распространение ядерного оружия.	
Современный	Проблема природных ресурсов и экологии. Проблема беженцев. Эпидемии в современном	
мир.	мире.	
-	России. 1945 - 2022 гг.	
4.1. Введение.	Содержание учебного материала	П1-11
СССР в 1945 -	СССР в 1945 - 1953 гг.	ОК-1-9
1991 гг.	Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Разруха. Демобилизация армии.	
	Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация. Рост беспризорности и решение проблем	
	послевоенного детства. Рост преступности.	
	Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и переориентация на	
	выпуск гражданской продукции. Восстановление индустриального потенциала страны.	
	Сельское хозяйство и положение деревни. Репарации, их размеры и значение для экономики.	
	Советский атомный проект, его успехи и значение. Начало гонки вооружений. Положение на	
	послевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок. Голод 1946 - 1947 гг. Денежная	
	реформа и отмена карточной системы (1947 г.).	
	Сталин и его окружение. Ужесточение административно-командной системы. Соперничество в	
	верхних эшелонах власти. Усиление идеологического контроля. Послевоенные репрессии.	
	"Ленинградское дело". Борьба с космополитизмом. "Дело врачей".	
	Сохранение трудового законодательства военного времени на период восстановления	
	разрушенного хозяйства. Союзный центр и национальные регионы: проблемы	
	взаимоотношений.	
	Рост влияния СССР на международной арене. Начало холодной войны. Доктрина Трумэна.	
	План Маршалла. Формирование биполярного мира. Советизация Восточной и Центральной	
	Европы. Взаимоотношения со странами народной демократии. Создание Совета экономической	
	взаимопомощи. Организация Североатлантического договора (НАТО). Создание по инициативе	
	СССР организации Варшавского договора. Война в Корее.	
	СССР в середине 1950-х - первой половине 1960-х гг.	
	Смена политического курса. Смерть Сталина и настроения в обществе. Борьба за власть в	

советском руководстве. Переход политического лидерства к Н.С. Хрущеву. Первые признаки наступления оттепели в политике, экономике, культурной сфере. XX съезд партии и разоблачение культа личности Сталина. Реакция на доклад Хрущева в стране и мире. Начало реабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение политической цензуры. Возвращение депортированных народов. Особенности национальной политики. Утверждение единоличной власти Хрущева.

Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы. Шестидесятники. Литература, кинематограф, театр, живопись: новые тенденции. Образование и наука. Приоткрытие железного занавеса. Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Популярные формы досуга. Неофициальная культура. Хрущев и интеллигенция. Антирелигиозные кампании. Гонения на Церковь. Диссиденты. Самиздат и тамиздат.

Социально-экономическое развитие СССР. "Догнать и перегнать Америку". Попытки решения продовольственной проблемы. Освоение целинных земель.

Научно-техническая революция в СССР. Военный и гражданский секторы экономики. Создание ракетно-ядерного щита. Начало освоения космоса. Запуск первого спутника Земли. Исторические полеты Ю.А. Гагарина и первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой. Влияние НТР на перемены в повседневной жизни людей.

Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы управления к совнархозам. Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и профессиональной структуре советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание горожан над сельским населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда.

XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание "нового человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления. Социальные программы. Реформа системы образования. Пенсионная реформа. Массовое жилищное строительство. Рост доходов населения и дефицит товаров народного потребления.

Внешняя политика. СССР и страны Запада. Международные военно-политические кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Суэцкий кризис 1956 г., Берлинский кризис 1961 г., Карибский кризис 1962 г.). СССР и мировая социалистическая система. Распад колониальных систем и борьба за влияние в странах третьего мира.

Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия власти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущева.

Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг.

Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики.

Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого социализма".

Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление темпов развития. Новые попытки реформирования экономики. Цена сохранения СССР статуса сверхдержавы. Рост масштабов и роли ВПК. Трудности развития агропромышленного комплекса. Советские научные и технические приоритеты. Создание топливно-энергетического комплекса (ТЭК).

Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди.

Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Литература и искусство: поиски новых путей. Авторское кино. Авангардное искусство. Неформалы (КСП, движение КВН и другие). Диссидентский вызов. Борьба с инакомыслием. Судебные процессы. Цензура и самиздат.

Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна и снижение международного авторитета СССР. Достижение военно-стратегического паритета с США. Политика разрядки. Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в Афганистан. Подъем антикоммунистических настроений в Восточной Европе. Кризис просоветских режимов.

Л.И. Брежнев в оценках современников и историков.

Политика перестройки. Распад СССР (1985 - 1991 гг.).

Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-политической сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные последствия для советской экономики. М.С. Горбачев и его окружение: курс на реформы. Антиалкогольная кампания 1985 г. и ее противоречивые результаты. Чернобыльская трагедия. Реформы в экономике, в политической и государственной сферах. Законы о госпредприятии и об индивидуальной трудовой деятельности. Принятие закона о приватизации государственных предприятий.

Гласность и плюрализм. Политизация жизни и подъем гражданской активности населения. Либерализация цензуры. Общественные настроения и дискуссии в обществе. Отказ от догматизма в идеологии. Вторая волна десталинизации. История страны как фактор политической жизни. Отношение к войне в Афганистане. Неформальные политические объединения.

Новое мышление М.С. Горбачева. Изменения в советской внешней политике. Односторонние

уступки Западу. Роспуск СЭВ и Организации Варшавского договора. Объединение Германии. Начало вывода советских войск из Центральной и Восточной Европы. Завершение холодной войны.

Демократизация советской политической системы. XIX конференция КПСС и ее решения. Альтернативные выборы народных депутатов. Съезды народных депутатов - высший орган государственной власти. I съезд народных депутатов СССР и его значение. Демократы первой волны, их лидеры и программы.

Подъем национальных движений, нагнетание националистических и сепаратистских настроений. Обострение межнационального противостояния: Закавказье, Прибалтика, Украина, Молдавия. Позиции республиканских лидеров и национальных элит.

Последний этап перестройки: 1990 - 1991 гг. Отмена 6-й статьи Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Становление многопартийности. Кризис в КПСС и создание Коммунистической партии РСФСР. І съезд народных депутатов РСФСР и его решения. Противостояние союзной и российской власти. Введение поста Президента и избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Избрание Б.Н. Ельцина Президентом РСФСР. Углубление политического кризиса.

Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Декларация о государственном суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях обновления Союза ССР. Ново-Огаревский процесс и попытки подписания нового Союзного договора. "Парад суверенитетов". Референдум о сохранении СССР. Превращение экономического кризиса в стране в ведущий политический фактор. Нарастание разбалансированности в экономике. Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 г.: конфискационная денежная реформа, трехкратное повышение государственных цен, пустые полки магазинов. Разработка союзным и российским руководством программ перехода к рыночной экономике. Радикализация общественных настроений. Забастовочное движение. Новый этап в государственно-конфессиональных отношениях.

Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Планы ГКЧП и защитники Белого дома. Победа Ельцина. Ослабление союзной власти. Распад структур КПСС. Оформление фактического распада СССР. Беловежские и Алма-Атинские соглашения, создание Содружества Независимых Государств (СНГ).

Реакция мирового сообщества на распад СССР. Россия как преемник СССР на международной арене.

Наш край в 1945 - 1991 гг.

4.2. Российская Федерация в 1992 - 2022 гг.

Становление новой России (1992 - 1999 гг.).

Республике.

Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ. Правительство реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Начало радикальных экономических преобразований. Либерализация цен. "Шоковая терапия". Ваучерная приватизация. Гиперинфляция, рост цен и падение жизненного уровня населения. Безработица. Черный рынок и криминализация жизни. Рост недовольства граждан первыми результатами экономических реформ.

Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической ситуации. Указ Б.Н. Ельцина N 1400 и его оценка Конституционным судом. Возможность мирного выхода из политического кризиса. Трагические события осени 1993 г. в Москве. Всенародное голосование (плебисцит) по проекту Конституции России 1993 г. Ликвидация Советов и создание новой системы государственного устройства. Принятие Конституции России 1993 г. и ее значение. Становление российского парламентаризма. Разделение властей. Проблемы построения федеративного государства. Утверждение государственной символики. Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг. Подписание Федеративного договора (1992 г.) и отдельных соглашений центра с республиками. Взаимоотношения центра и субъектов Федерации. Военно-политический кризис в Чеченской

Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики. Роль иностранных займов. Тенденции деиндустриализации и увеличения зависимости экономики от мировых цен на энергоносители. Ситуация в российском сельском хозяйстве и увеличение зависимости от экспорта продовольствия. Финансовые пирамиды. Дефолт 1998 г. и его последствия.

Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Свобода средств массовой информации (далее - СМИ). Свобода предпринимательской деятельности. Возможность выезда за рубеж. Кризис образования и науки. Социальная поляризация общества и смена ценностных ориентиров. Безработица и детская беспризорность. Проблемы русскоязычного населения в бывших республиках СССР.

Новые приоритеты внешней политики. Россия - правопреемник СССР на международной арене. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы. Взаимоотношения с США и странами Запада. Россия на постсоветском пространстве. СНГ и союз с Белоруссией. Военно-политическое сотрудничество в рамках СНГ.

Российская многопартийность и строительство гражданского общества. Основные политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис центральной власти. Обострение ситуации на Северном Кавказе. Вторжение террористических группировок в Дагестан. Добровольная отставка Б.Н. Ельцина.

Россия в XXI в.: вызовы времени и задачи модернизации.

Политические и экономические приоритеты. Вступление в должность Президента В.В. Путина и связанные с этим ожидания. Начало преодоления негативных последствий 1990-х гг. Основные направления внутренней и внешней политики. Федерализм и сепаратизм. Создание Федеральных округов. Восстановление единого правового пространства страны. Разграничение властных полномочий центра и регионов. Террористическая угроза и борьба с ней. Урегулирование кризиса в Чеченской Республике. Построение вертикали власти и гражданское общество. Военная реформа.

Экономический подъем 1999 - 2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики, роль нефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Крупнейшие инфраструктурные проекты. Сельское хозяйство. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало (2005 г.) и продолжение (2018 г.) реализации приоритетных национальных проектов.

Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления внешней и внутренней политики. Проблема стабильности и преемственности власти.

Избрание В.В. Путина Президентом Российской Федерации в 2012 г. и переизбрание на новый срок в 2018 г. Вхождение Крыма в состав России и реализация инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы "Таврида" и других). Начало конституционной реформы (2020 г.).

Новый облик российского общества после распада СССР. Социальная и профессиональная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направления государственной социальной политики. Реформы здравоохранения. Пенсионные реформы. Реформирование образования, культуры, науки и его результаты. Начало конституционной реформы. Снижение средней продолжительности жизни и тенденции депопуляции. Государственные программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропаганда спорта и здорового образа жизни и их результаты. ХХІІ Олимпийские и ХІ Паралимпийские зимние игры в Сочи (2014 г.), успехи российских спортсменов, допинговые скандалы и их последствия для российского спорта. Чемпионат мира по футболу и открытие нового образа России миру.

Повседневная жизнь. Социальная дифференциация. Качество, уровень жизни и размеры доходов разных слоев населения. Постановка государством вопроса о социальной ответственности бизнеса. Модернизация бытовой сферы. Досуг. Россиянин в глобальном информационном пространстве: СМИ, компьютеризация, Интернет. Массовая автомобилизация. Военно-патриотические движения. Марш "Бессмертный полк". Празднование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне (2020).

Внешняя политика в конце XX - начале XXI вв. Утверждение новой Концепции внешней политики Российской Федерации (2000 г.) и ее реализация. Постепенное восстановление

лидирующих позиций России в международных отношениях. Современная концепция российской внешней политики. Участие в международной борьбе с терроризмом и в урегулировании локальных конфликтов. Оказание помощи Сирии в борьбе с международным терроризмом и в преодолении внутриполитического кризиса (с 2015 г.). Приближение военной инфраструктуры НАТО к российским границам и ответные меры. Односторонний выход США из международных соглашений по контролю над вооружениями и последствия для России. Создание Россией нового высокоточного оружия и реакция в мире.

Центробежные и партнерские тенденции в СНГ. Союзное государство России и Беларуси. Россия в СНГ и в Евразийском экономическом сообществе (ЕврАзЭС). Миротворческие миссии России. Приднестровье. Россия в условиях нападения Грузии на Южную Осетию в 2008 г. (операция по принуждению Грузии к миру). Отношения с США и Евросоюзом. Вступление в Совет Европы. Сотрудничество России со странами ШОС (Шанхайской организации сотрудничества) и БРИКС. Деятельность "Большой двадцатки". Дальневосточное и другие направления политики России. Сланцевая революция в США и борьба за передел мирового нефтегазового рынка.

Государственный переворот на Украине 2014 г. и позиция России. Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией и его международные последствия. Минские соглашения по Донбассу и гуманитарная поддержка Донецкой Народной Республики (ДНР) и Луганской Народной Республики (ЛНР). Специальная военная операция (2022). Введение США и их союзниками политических и экономических санкций против России и их последствия.

Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам. Мир и процессы глобализации в новых условиях. Международный нефтяной кризис 2020 г. и его последствия. Россия в современном мире.

Религия, наука и культура России в конце XX - начале XXI вв. Повышение общественной роли СМИ и Интернета. Коммерциализация культуры. Ведущие тенденции в развитии образования и науки. Модернизация образовательной системы. Основные достижения российских ученых и недостаточная востребованность результатов их научной деятельности. Религиозные конфессии и повышение их роли в жизни страны. Особенности развития современной художественной культуры: литературы, киноискусства, театра, изобразительного искусства. Процессы глобализации и массовая культура.

Наш край в 1992 - 2022 гг.

Итоговое обобщение.

Дифференцированный зачет

Всего:

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Реализация программы предмета требует наличия учебного кабинета и следующего оборудования:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- набор исторических карт Политическая карта мира, Вторая мировая война

Информационное обеспечение обучения

Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Мединский В.Р., История. Всеобщая история. 1914 год — начало XXI века (в 2 частях)/ Мединский В.Р., Чубарьян А.О. - Просвещение, 2024 г.,

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1.Артемов, В. В. История: учебник для студентов учреждений сред. проф. Образования/ В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков М.: «Академия», 2011, 304с. (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин №2 от 2023 г)
- 2.Самыгин, П.С. История: учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев,С.И. Самыгин. Москва :КноРус, 2016 306 с. СПО. ISBN978-5-406-05219-8. (электронное издание) (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин №1 от 2023 г)
- 3. Сахаров, А.Н. Буганов В.И. История России с древнейших времен до конца XVII века. Ч.1
 - 4. Сахаров А.Н. Буганов В.И. История России, конец XVII-XIX век .Ч 2
 - 5. Данилов А.А. История России IX- XIX века: Справочные материалы
- 6.Шевелев В.Н. История для колледжей /В.Н. Шевелев, Е.В. Шевелева Ростов н/Д: Феникс 2007- 443 с (СПО).

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

- 1 Компьютер на уроках истории, обществознания, права (http://lesson-history.narod.ru)
- 2 Сеть творческих учителей сайт для педагогов (http://it-n.ru)
- 3 Интернет-проект «СОМ в помощь учителю» (http://som.fio.ru).
- 4 Мир энциклопедий справочная система (http://www.encyclopedia.ru)
- 5 Журнал «Родина» (http://www.istrodina.com)
- 6 Социальная сеть работников образования (http://www.hermitaje.ru)
- 7 Проект «История» (http://www.history.yar.ru)
- 8 Библиотека электронных ресурсов истфака МГУ (http://www.hist.msu.ru/ER)
- 9 Государственная публичная историческая библиотека (http://www.shpl.ru.)
- 10 электронная библиотека http://scientist.nm.ru/midindex.html .
- 11 Коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов
(предметные)	обучения
1	2
Π-1 – Π 11	Текущая аттестация: устный опрос, письменный опрос, сообщение, реферат, тестирование
	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для формирования П, ОК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

ОК у обучающи	хся посредством пром	ежуточной аттестации.
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Коды	Варианты типовых заданий
раздела,	образовательных	
темы	результатов	
Раздел 1.	ОК 1-9	Тестирование
Всеобщая	П- 1-11	Является ли утверждение верным (ответ да или
история. 1914 -		нет, ответ «нет» обоснуйте)
1945 гг.		1. Победу в первой мировой войне одержали
		страны Антанты.
		2. Мировой экономический кризис 1929-1933 гг.
		способствовал усилению государственного
		вмешательства в экономику капиталистических
		стран.
		3.Вторая мировая война закончилась
		капитуляцией Японии.
		Проблемные вопросы
		Причины послевоенного революционного
		подъема в Европе.
		Почему США вступили во вторую мировую
		войну в конце 1941 г.?
		Рефераты
		-«Новый курс» Ф. Рузвельта.
Воржан 2	ОК 1-9	-Гражданская война в Испании.
Раздел.2. История	ОК 1-9 П- 1-11	1. Тестирование Является ли утверждение верным (ответ да или
России. 1914	11- 1-11	нет, ответ «нет» обоснуйте)
- 1945 гг.		Первая мировая война по своему характеру
- 1743 11.		была империалистической.
		Ленин выступал против вооруженного
		восстания в октябре 1917г.
		Союзниками России в первой мировой войне
		были Болгария и Германия
		Проблемные вопросы
		1.Сравните причины, вызвавшие первую
		революцию в России и революцию в феврале 1917
		г., определите и объясните сходство и отличия
		2.Кто, по вашему мнению, является
		виновником гражданской войны в России? Ответ
		обоснуйте
		Рефераты
		-Участники гражданской войны: красные
		-Герои первой мировой войны
		2. Тестирование
		Является ли утверждение верным (ответ да или
		нет, ответ «нет» обоснуйте)
		Важным источником средств для
		индустриализации стала помощь иностранных

Раздел.3. Всеобщая история	ОК 1-9 П- 1-11	государств. В годы НЭПа была введена продразверстка Договор об образовании СССР подписали 15 союзных республик Проблемные вопросы: Почему в сер. 1920-х гг. в СССР был сделан вывод о построении социализма в одной отдельно взятой стране? Почему культурная революция стала составной частью строительства социализма в СССР? Рефераты -Коллективизация сельского хозяйства в СССР -Ликвидация неграмотности в СССР Тестирование Является ли утверждение верным (ответ да или нет, ответ «нет» обоснуйте)
1945 - 2022		Карибский кризис поставил мир на грань
гг.		ядерной войны.
		Лидером кубинской революции был Рауль
		Кастро.
		Проблемные вопросы
		1. Сравните социальные реформы в различных
		странах после второй мировой войны. Что в них общего и чем они отличались?
		оощего и чем они отличались: 2. Что такое разрядка международной
		напряженности? В чем ее причины? Какие были
		достигнуты соглашения?
		Рефераты: -Корейская война.
		-кореиская воинаОсновные тенденции развития культур
Раздел 4.	OK 1-9	Тестирование
История	П- 1-11	Является ли утверждение верным (ответ да
России. 1945		или нет, ответ «нет» обоснуйте)
- 2022 гг.		17 сентября 1939 года советские войска
		вступили на территорию Западной Украины и
		Белоруссии.
		1944 год является годом коренного перелома в
		ходе войны
		Выдающимся авиаконструктором Великой Отечественной войны является В.М. Петляков
		Отечественнои воины является в.м. Петляков Проблемные вопросы
		Причины поражений Красной Армии летом
		1941 г.
		Почему лидеры СССР, США и Великобритании
		смогли наладить успешное сотрудничество во
		время второй мировой войны?
		Рефераты
		-Выдающиеся полководцы Великой
		Отечественной войны.
		-Таганрогское подполье
		Тестирование
		Является ли утверждение верным (ответ да

или нет, ответ «нет» обоснуйте)
Хрущев Н. С. был отправлен в отставку в
октябре 1964 года.
Первый спутник был запущен в СССР 12
апреля 1961 г.
Лауреатом Нобелевской премии по литературе
в 1965 г. стал А. Фадеев
Проблемные вопросы
Почему переход РФ к рыночной экономике был
необходим?
Выделите основные черты, определяющие
развитие РФ в н. 21 века.
Рефераты
-Развитие авиационной промышленности в
Таганроге.
-ХХ съезд КПСС и его значение.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД 05. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной учебного предмета Физическая культура предназначена для изучения физической культуры в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена СПО (ППССЗ) на базе основного общего образования.

общеобразовательного учебного предмета направлено на воспитание, социализацию и самоидентификацию обучающихся посредством личностно и общественно значимой деятельности, становлению целесообразного здорового образа жизни.

Программа ОУД.05 Физическая культура содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение предмета, условия реализации программы учебного предмета, контроль и оценку результатов освоения программы учебного предмета и фонды оценочных средств.

Контроль качества освоения предмета ОУД.05 Физическая культура проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и дифференцированного зачета по итогам изучения предмета.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение предмета и обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания). Предметные результаты изучения;

- П1 умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);
- П 2 владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- П 3 владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;
- П 4 владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- П 5 владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультурно-оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной сфере;
- П 6 положительную динамику в развитии основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и ловкости).

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	72
теоретические занятия	4
практические занятия	68
Промежуточная аттестация зачет / дифференцированный зачет	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕУЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУПО.06 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

	ADMINIST IEDIOTOTIC EQMETA OF 110.00 QUEST IECKAN KEELINITA		T.0
Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем	Коды
тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов	результатов
Раздел 1. Теоретическая час	ТЬ		OK 01
	Содержание учебного материала		OK 03
Тема 1.1. Введение. Основы	Введение. Цели и задачи учебной дисциплины «Физическая культура».		OK 06
здорового образа жизни.	Организация физического воспитания в учебном заведении. Техника		ОК 07
Физическая культура в	безопасности на занятиях по физической культуре.		OK 08
обеспечении здоровья.	Здоровье человека, его ценность и значимость. Современное состояние		ПР 2
Тема 1.2. Основные	здоровья молодежи, личное отношение к здоровью.		ПР 3
методики самостоятельных	Здоровый образ жизни. Влияние экологических факторов на здоровье.		
занятий физическими	Вредные привычки и их влияние на здоровье. Двигательная активность.		
упражнениями	Физическая культура в обеспечении здоровья		
	Формы, содержание и организация самостоятельных занятий Особенности		
	самостоятельных занятий для юношей и девушек. Принципы построения		
	самостоятельных занятий и их гигиена. Коррекция фигуры		
	Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных		
	занятиях физическими упражнениями и спортом. Самоконтроль, его основные		
T. 12 C	методы, показатели и критерии оценки, использование методов стандартов,		
Тема 1.3. Самоконтроль	антропометрических индексов, функциональных проб, упражнений-тестов для		
занимающихся физическими	оценки физического развития, телосложения, функционального состояния		
упражнениями и спортом. Средства физической культуры	организма, физической подготовки. Коррекция содержания и методики		
	занятий физическими упражнениями и спортом по результатам показателей		
в регулировании	контроля. Динамика работоспособности обучающихся в учебном году и		
работоспособности.	факторы, ее определяющие. Методы повышения эффективности		
	производственного и учебного труда. Значение мышечной релаксации.		
	Аутотренинг и его использование для повышения работоспособности.		
Раздел 2.Практическая часть			
Тема 2.1. ОФП Содержание учебного материала			
	Физические качества и способности человека. Средства, методы, принципы		OK 01
	воспитания быстроты, силы, выносливости, гибкости, координационных		OK 03
	способностей. Возрастная динамика развития физических качеств и		OK 04
	способностей. Особенности физической и функциональной		OK 07
	The second of th		01107

подготовленности. Практические занятия Выполнение построений, перестроений, различных видов ходьбы, беговых и прыжковых упражнений, комплексов общеразвивающих упражнений, в том числе в парах, с предметами. Выполнение упражнений для укрепления различных групп мышц. Содержание учебного материала
Выполнение построений, перестроений, различных видов ходьбы, беговых и прыжковых упражнений, комплексов общеразвивающих упражнений, в том числе в парах, с предметами. Выполнение упражнений для укрепления различных групп мышц.
прыжковых упражнений, комплексов общеразвивающих упражнений, в том прометами. ПР 5 числе в парах, с предметами. Выполнение упражнений для укрепления различных групп мышц.
числе в парах, с предметами. Выполнение упражнений для укрепления различных групп мышц.
Выполнение упражнений для укрепления различных групп мышц.
Тема 2.2. Лёгкая атлетика. Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции. Низкий старт,
высокий старт, стартовый разбег, бег по дистанции, финиширование.
Повторный бег, челночный бег, бег с изменением ритма. Эстафетный бег.
Прыжки в длину с места, с разбега.
Практические занятия
На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию,
закреплению и совершенствованию техники двигательных действий.
На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,
предусмотренных настоящей программой.
На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию
двигательных качеств и способностей:
-воспитание быстроты в процессе занятий лёгкой атлетикой.
-воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий лёгкой атлетикой.
-воспитание выносливости в процессе занятий лёгкой атлетикой.
-воспитание координации движений в процессе занятий лёгкой атлетикой.
Содержание учебного материала
Тема 2.3. Баскетбол. Ловля и передача мяча, ведение, броски мяча в корзину (с места, в движении,
прыжком). Вырывание и выбивание (приемы овладения мячом), приемы
техники защиты — перехват, приемы, применяемые против броска,
накрывание. Тактика нападения, тактика защиты. Правила игры. Техника
безопасности игры. Игра по упрощенным правилам баскетбола. Игра по
правилам.
Практические занятия

	На кампом запятии планивуется вещение запани по возущиванию	
	На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники двигательных действий, технико-	
	тактических приёмов игры.	
	На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,	
	предусмотренных настоящей программой.	
	На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию	
	двигательных качеств и способностей:	
	-воспитание быстроты в процессе занятий баскетболом.	
	-воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий баскетболом.	
	-воспитание выносливости в процессе занятий баскетболом.	
	-воспитание координации движений в процессе занятий баскетболом.	
	4. В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры.	
	5. После изучения техники отдельного элемента проводится выполнение	
T 24)(1 5	контрольных нормативов.	
Тема 2.4 Мини-футбол	Содержание учебного материала	
	Техника безопасности игры. Правила игры. Удар по летящему мячу средней	
	частью подъема ноги, удары головой на месте и в прыжке, остановка мяча	
	ногой, грудью, отбор мяча, обманные движения, техника игры вратаря,	
	тактика защиты, тактика нападения. Игра по упрощенным правилам. Игра по	
	правилам.	
	Практические занятия	
	На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию,	
	закреплению и совершенствованию техники двигательных действий, технико-	
	тактических приёмов игры.	
	На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,	
	предусмотренных настоящей программой.	
	На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию	
	двигательных качеств и способностей:	
	-воспитание быстроты в процессе занятий мини-футболом.	
	-воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий мини-футболом.	
	-воспитание выносливости в процессе занятий мини-футболом.	
	-воспитание координации движений в процессе занятий мини-футболом.	
	4. В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры.	

		<u> </u>	
	5. После изучения техники отдельного элемента проводится выполнение		
	контрольных нормативов.		
Тема 2.4 Гандбол (для	Содержание учебного материала		
специальности 27.02.02			
Техническое регулирование	площадки, бросок мяча из опорного положения с сопротивлением защитнику,		
и управление качеством)	перехваты мяча, выбивание или отбор мяча, тактика игры, скрестное		
	перемещение, подстраховка защитника, нападение, контратака.		
	Практические занятия		
	На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию,		
	закреплению и совершенствованию техники двигательных действий, технико-		
	тактических приёмов игры.		
	На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,		
	предусмотренных настоящей программой.		
	На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию		
	двигательных качеств и способностей:		
	-воспитание быстроты в процессе занятий гандболом.		
	-воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий гандболом.		
	-воспитание выносливости в процессе занятий гандболом.		
	-воспитание координации движений в процессе занятий гандболом.		
	4. В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры.		
	5. После изучения техники отдельного элемента проводится выполнение		
	контрольных нормативов.		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.5. Волейбол.	Правила игры. Расстановка игроков. Перемещение по площадке. Подача мяча.		
	Приём мяча. Передачи мяча. Нападающие удары. Тактика игры в защите, в		
	нападении. Индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча. Групповые		
	и командные действия игроков. Взаимодействие игроков. Учебная игра.		
	Практические занятия		

	На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники двигательных действий, техникотактических приёмов игры. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей: -воспитание быстроты в процессе занятий волейболомвоспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий волейболомвоспитание выносливости в процессе занятий волейболомвоспитание координации движений в процессе занятий волейболом. 4. В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры, двусторонние игры на счёт Дифференцированный зачет		
Всего:	дифференцированный зачет	72	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Реализация учебной дисциплины Физическая культура требует наличия:

1. открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствий

Оборудование: размеченная прямая для бега, яма для прыжков в длину,

волейбольные стойки, волейбольная сетка, мячи

перекладина, стартовые колодки,

секундомер, рулетка;

2. спортивного зала.

Оборудование: волейбольные стойки, сетки,

баскетбольные щиты,

ворота, шведская стенка.

волейбольные, баскетбольные, футбольные мячи,

гимнастические мостики, маты,

дорожка резиновая разметочная,

столы для настольного тенниса с сетками,

ракетки, мячи, плакаты.

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет–ресурсов.

Основная литература [ОЛ]:

Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура: учебник. Москва :КноРус, 2018 - (СПО). (Электронный учебник).

Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. Физическая культура: учебник. Москва: КноРус, 2017 - (СПО). (Электронный учебник).

(Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин №2 от 1.09.2021)

Дополнительная литература [ДЛ]:

- 1. Барчуков И.С. Физическая культура. 4-е изд., испр. М.: Академия, 2013.
- 2. Бишаева А.А., Физическая культура.- М.: Академия, 2012.
- 3. Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л. Физическая культура: учебное пособие для студентов СПО.- М: Академия,2012.

Интернет-ресурсы [ИР]:

- 1. СайтЗдоровый образ жизни.http:// stanzdorovei.ru
- 2. Сайт ФизкультУРА. Физические качества- http://www.fizkult-ura.ru
- 3. Сайт Министерства спорта, туризма и молодёжной политики http://sport.minstm.gov.ru
- 4. Сайт Департамента физической культуры и спорта города Москвы http://www.mossport.ru
- 5. Сайт Википедия. http://ru.wikipedia.org/
- 6. Сайт Видеоуроки. http://video-uroki-online.com

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(предметные)	результатов обучения
1	2
П-1 умение использовать	Текущая аттестация:
разнообразные формы и виды	Составление и проведение комплекса утренней
физкультурной деятельности для	гигиенической гимнастики, общеразвивающих
организации здорового образа жизни,	упражнений, комплекс физических упражнений
активного отдыха и досуга, в том числе	различной направленности, комплексов
в подготовке к выполнению нормативов	оздоровительной физической культуры;
Всероссийского физкультурно-	- Владение техническими приемами и
спортивного комплекса "Готов к труду	двигательными действиями базовых видов
и обороне" (ГТО);	спорта, активное применение их в игровой и
П-2 владение современными	соревновательной деятельности

технологиями укрепления и сохранения выполнение контрольных нормативов, здоровья, поддержания предусмотренные рабочей программой при работоспособности, профилактики соответствующей тренировке, учетом предупреждения заболеваний. состояния здоровья функциональных учебной возможностей своего организма, в том числе связанных производственной деятельностью; сдача норм ГТО; проведение самоконтроля при занятиях П-3 владение основными способами физическими упражнениями. самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и Промежуточная аттестация: физической работоспособности, Зачет/дифференцированный зачет физического развития и физических качеств; П-4 владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; П-5 владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультурно-оздоровительной соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной сфере П-6 положительную динамику развитии основных физических качеств быстроты, (силы, выносливости, гибкости и ловкости).

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

No	Коды	Варианты типовых заданий
раздела,	образовательных	
темы	результатов	
	(Π, OK, \PiK)	
Раздел	ОК 01	1. Составить комплекс производственной гимнастики
№ 1	ОК 03	(не менее чем из 8 упражнений)
	ОК 06	2. Произвести сравнительную пульсометрию (до и
	ОК 07	после физической нагрузки), указать признаки
	ОК 08	утомления, назвать виды восстановительных
	ПР 2	мероприятий
	ПР 3	3. Составить комплекс физических упражнений
		различной направленности (не менее чем 6-8 видов
		упражнений)
		4. Защита реферата «Социально-биологические
		основы физической культуры»
		5. Составить комплекс упражнений утренней
		гигиенической гимнастики (не менее чем 10
		упражнений)
		6. Составить комплекс упражнений для развития силы

Раздел OK 01 1. Выполня № 2. OK 03 передвижен OK 04 2. Выполн	авить план занятия по избранной теме полнение ходьбы, бега, смешанного вния
ОК 08 ПР 1 ПР 4 ПР 4 3. Выпол ПР 5 атлетике: ПР 6 - бег 100 м - бег 500 м - бег 2 км - прыжок 1 - подтя и т - ведение 1 - броски м - отбор мя - применеі 5. Выпол футболу: - удары по - остановк - удары по - применеі 6. Выпо волейболу: - подачу м - прием по - передачу - применеі 7. Выпо атлетическ - упражнеі групп - упражнеі - упражнеі - упражнеі - упражнеі - стибание - поднимминуту - стибание - поднимминуту - стибание	нение зачетных требований по ОФП: пние туловища из положения лежа вание на перекладине – юноши вание на низкой перекладине - девушки пнение зачетных требований по легкой м — девушки, 100 м — юноши — девушки, 3 км — юноши в длину с места в длину с разбега олнить контрольные упражнения по у: передача мяча мяча мяча мяча ение изученных приемов в учебной игре пнить контрольные упражнения по мини- мячу ку мяча о воротам ение изученных приемов в учебной игре олнить контрольные упражнения по мини- мячу ку мяча о воротам ение изученных приемов в учебной игре олнить контрольные упражнения по о пражнения по

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД.06 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

(согласно Приказу Министерства просвещения РФ № 1028 от 27.12.2023 вступает в силу с 01.09.2024)

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

предмет ОУД.06 Основы безопасности и защиты Родины является учебным предметом обязательной предметной области «Основы безопасности и защиты Родины» ФГОС среднего общего образования и изучается в общеобразовательном цикле учебного плана программы.

Программа учебного предмета ОУД.06 Основы безопасности и защиты Родины ориентирована на реализацию ФГОС среднего общего образования на базовом уровне в пределахпрограммы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования и программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования.

Изучение учебного предмета ОУД.06 Основы безопасности и защиты Родины обеспечивает:

- -физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности обучающихся с учетом исторической, общекультурной и ценностной составляющей предметной области;
- -формирование и развитие установок экологически целесообразного и здорового образа жизни:
- -понимание личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности и защиты Родины;
- -овладение основами современной культуры безопасности жизнедеятельности, понимание ценности экологического качества окружающей среды как естественной основы безопасности жизни;
- -понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения;
- -установление связей между жизненным опытом обучающихся и знаниями из разных предметных областей.

Программа ОУД.06 Основы безопасности и защиты Родины содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на ее изучение.

Контроль качества освоения учебного предмета ОУД.06 Основы безопасности и защиты Родины проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на учебный предмет. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по итогам изучения учебного предмета.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение учебного предмета ОУД.06 Основы безопасности и защиты Родины и обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

Предметные результаты, формируемые в ходе изучения ОБЗР, обеспечивают: П-1 сформированность представлений о значении безопасного и устойчивого развития для государства, общества, личности; фундаментальных ценностях и принципах, формирующих основы российского общества, безопасности страны, закрепленных в

Конституции Российской Федерации, правовых основах обеспечения национальной безопасности, угрозах мирного и военного характера;

П-2 освоение знаний о мероприятиях по защите населения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и биолого-социального характера, возникновении военной угрозы; формирование представлений о роли гражданской обороны и ее истории; знание порядка действий при сигнале "Внимание всем!"; знание об индивидуальных и коллективных мерах защиты и сформированность представлений о порядке их применения; П-3 сформированность чувства гордости за свою Родину, ответственного отношения к выполнению конституционного долга - защите Отечества; овладение знаниями об истории возникновения и развития военной организации России, структуре, функциях и задачах современных Вооруженных сил Российской Федерации, военных символах видов и родов войск Вооруженных сил Российской Федерации; освоение знаний о правах и обязанностях граждан Российской Федерации в области обороны;

 Π -4 сформированность представлений о назначении, боевых свойствах и общем устройстве стрелкового оружия;

П- 5 овладение основными положениями Устава внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации и умение их применять при выполнении обязанностей воинской службы;

П-6 сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, понятиях "опасность", "безопасность", "риск", знание универсальных правил безопасного поведения, готовность применять их на практике, используя освоенные знания и умения, освоение основ проектирования собственной безопасной жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков;

П-7 знание правил дорожного движения, пожарной безопасности, безопасного поведения в быту, транспорте, в общественных местах, на природе и умение их применять;

П- 8 сформированность представлений о порядке действий при возникновении чрезвычайных ситуаций в быту, транспорте, в общественных местах, на природе; умение оценивать и прогнозировать неблагоприятные факторы обстановки и принимать обоснованные решения в опасных и чрезвычайных ситуациях, с учетом реальных условий и возможностей;

П-9 освоение основ медицинских знаний; умение оказывать первую помощь пострадавшим при потере сознания, остановке дыхания, наружных кровотечениях, попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, травмах различных областей тела, ожогах, отморожениях, отравлениях; сформированность социально ответственного отношения к ведению здорового образа жизни, исключающего употребление наркотиков, алкоголя, курения и нанесения иного вреда собственному здоровью и здоровью окружающих;

П-10 сформированность представлений о правилах безопасного поведения в социуме, овладение знаниями об опасных проявлениях конфликтов, манипулятивном поведении, умения распознавать опасные проявления и формирование готовности им противодействовать;

П-11 сформированность представлений об информационных и компьютерных угрозах, опасных явлениях в сети Интернет, знаний о правилах безопасного поведения в информационном пространстве и готовность применять их на практике;

П-12 освоение знаний об основах общественно-государственной системы противодействия экстремизму и терроризму; сформированность представлений об опасности вовлечения в деструктивную, экстремистскую и террористическую деятельность, умение распознавать опасности вовлечения; знания правил безопасного поведения при угрозе или совершении террористического акта;

П-13 сформированность активной жизненной позиции, умений и навыков личного участия в обеспечении мер безопасности личности, общества и государства;

П-14 понимание роли государства в обеспечении государственной и международной безопасности, обороны страны, в противодействии основным вызовам современности: терроризму, экстремизму, незаконному распространению наркотических средств.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Вид учебной работы	Объем
Вид учесной рассты	часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
теоретические занятия	28
практические занятия	42
Промежуточная аттестация дифференцированный	зачет

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование разделов и тем			
Раздел 1. Основы комплексной безопасности.			
Тема 1.1. Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе.	Содержание учебного материала: 1 Корпоративный, индивидуальный, групповой уровень культуры безопасности. Общественно-государственный уровень культуры безопасности жизнедеятельности. Личностный фактор в обеспечении безопасности жизнедеятельности населения в стране. Общие правила безопасности жизнедеятельности. Опасности вовлечения молодежи в противозаконную и антиобщественную деятельность. Ответственность за нарушения общественного порядка. Меры противодействия вовлечению в несанкционированные публичные мероприятия.		П-1,П-2,П-3, П-8,ОК-1, ОК-2,ОК-3,
Тема 1.2. Явные и скрытые опасности современных развлечений молодежи.	Содержание учебного материала: Практические занятия: Явные и скрытые опасности современных развлечений молодежи. Зацепинг. Административная ответственность за занятия зацепингом и руфингом. Диггерство и его опасности. Ответственность за диггерство. Паркур. Селфи. Основные меры безопасности для паркура и селфи. Флешмоб. Ответственность за участие в флешмобе, носящем антиобщественный характер. Как не стать жертвой информационной войны.		OK-8.
Тема 1.3. Безопасность на транспорте.	Содержание учебного материала: Практические занятия: Безопасность на транспорте. Порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях разного характера (при отсутствии пострадавших; с одним или несколькими пострадавшими; при опасности возгорания). Обязанности участников дорожного движения. Правила дорожного движения для пешеходов, пассажиров, водителей. Правила безопасного поведения в общественном транспорте, в такси, маршрутном такси. Правила безопасного поведения в случае возникновения пожара на транспорте. Безопасное поведение на различных видах транспорта. Электросамокат. Питбайк. Моноколесо. Сегвей. Гироскутер. Основные меры безопасности		П-6,П-7,П-8, П-10, П-13, ОК-1, ОК-2,ОК-3, ОК-8.

	при езде на средствах индивидуальной мобильности. Административная и	
Taxa 1 4	уголовная ответственность за нарушение правил при вождении.	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:	
Дорожные знаки.	Практические занятия:	
	3 Дорожные знаки (основные группы). Порядок движения. Дорожная	
	разметка и ее виды (горизонтальная и вертикальная). Правила дорожного	
	движения, установленные для водителей велосипедов, мотоциклов и	
	мопедов. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения и мер	
	оказания первой помощи.	
	Правила безопасного поведения на железнодорожном транспорте, на	
	воздушном и водном транспорте. Как действовать при аварийных ситуациях	
	на воздушном, железнодорожном и водном транспорте.	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала:	
Источники опасности в	A	
быту.	4. Источники опасности в быту. Причины пожаров в жилых помещениях.	
	Правила поведения и действия при пожаре. Электробезопасность в	
	повседневной жизни. Меры предосторожности для исключения поражения	
	электрическим током. Права, обязанности и ответственность граждан в	
	области пожарной безопасности. Средства бытовой химии. Правила	
	обращения с ними и хранения. Аварии на коммунальных системах	
	жизнеобеспечения. Порядок вызова аварийных служб и взаимодействия с	
	ними.	
	Информационная и финансовая безопасность. Информационная	
	безопасность Российской Федерации. Угроза информационной безопасности.	
	Информационная безопасность детей. Правила информационной	
	безопасности в социальных сетях. Адреса электронной почты. Никнейм.	
	Гражданская, административная и уголовная ответственность в	
	информационной сфере. Основные правила финансовой безопасности в	
	информационной сфере. Финансовая безопасность в сфере наличных денег,	
	банковских карт. Уголовная ответственность за мошенничество. Защита прав	
Тема 1.6.	потребителя, в том числе при совершении покупок в Интернете. Содержание учебного материала:	
Безопасность в	Практические занятия:	

общественных местах.	Безопасность в общественных местах. Порядок действий при риске возникновения или возникновении толпы, давки. Эмоциональное заражение в толпе, способы самопомощи. Правила безопасного поведения при проявлении агрессии, при угрозе возникновения пожара. Порядок действий при попадании в опасную ситуацию. Порядок действий в случаях, когда потерялся человек. Безопасность в социуме. Конфликтные ситуации. Способы разрешения конфликтных ситуаций. Опасные проявления конфликтов. Способы противодействия буллингу и проявлению насилия.	
Раздел 2. Основы обороны і		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	П-1 - П-3,
Правовые основы подготовки граждан к военной службе.	. Правовые основы подготовки граждан к военной службе. Стратегические национальные приоритеты. Цели обороны. Предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации. Войска, воинские формирования, службы, которые привлекаются к обороне страны.	П-12, OK-1,OK-6.
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	
Составляющие воинской	Практические занятия:	
обязанности.	A	
	6. Составляющие воинской обязанности в мирное и военное время. Организация воинского учета. Подготовка граждан к военной службе. Заключение комиссии по результатам медицинского освидетельствования о годности гражданина к военной службе. Допризывная подготовка. Подготовка по основам военной службы в образовательных организациях в рамках освоения образовательной программы среднего общего образования. Подготовка граждан по военно-учетным специальностям солдат, матросов, сержантов и старшин в различных объединениях и организациях. Составные части добровольной подготовки граждан к военной службе. Военно-прикладные виды спорта. Спортивная подготовка граждан.	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	
Вооруженные Силы	Практические занятия:	
Россий-ской Федерации -	7. Вооруженные Силы Российской Федерации - гарант обеспечения	
гарант обеспечения национальной	национальной безопасности Российской Федерации. История создания российской армии. Победа в Великой Отечественной войне (1941 - 1945).	

	D C C 1046 1001 D C	
безопасности Российской	Вооруженные Силы Советского Союза в 1946 - 1991 гг. Вооруженные Силы	
Федерации.	Российской Федерации (созданы в 1992 г.).	
	Дни воинской славы (победные дни) России. Памятные даты России.	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:	
Национальная	1 Стратегические национальные приоритеты Российской Федерации. Угроза	
безопасность и	. национальной безопасности. Повышение угрозы использования военной	
национальные интересы	силы. Национальные интересы Российской Федерации и стратегические	
Российской Федерации.	национальные приоритеты. Обеспечение национальной безопасности	
	Российской Федерации. Стратегические цели обороны. Достижение целей	
	обороны. Военная доктрина Российской Федерации. Основные задачи	
	Российской Федерации по сдерживанию и предотвращению военных	
	конфликтов. Гибридная война и способы противодействия ей.	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала:	
Структура Вооруженных	Практические занятия:	
Сил Российской	8. Структура Вооруженных Сил Российской Федерации. Виды и рода войск	
Федерации.	Вооруженных Сил Российской Федерации. Воинские должности и звания в	
	Вооруженных Силах Российской Федерации. Воинские звания	
	военнослужащих. Военная форма одежды и знаки различия военнослужащих.	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала:	
Современное состояние	Практические занятия:	
Вооруженных Сил	9. Современное состояние Вооруженных Сил Российской Федерации.	
Российской Федерации.	Совершенствование системы военного образования. Всероссийское детско-	
	юношеское военно-патриотическое общественное движение "ЮНАРМИЯ".	
	Модернизация вооружения, военной и специальной техники в Вооруженных	
	Силах Российской Федерации. Требования к кандидатам на прохождение	
	военной службы в научной роте.	
Раздел 3. Военно-профессио		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	Π -1 – Π -5,
Воинская профессия.	1 Выбор воинской профессии. Индивидуальные качества, которыми должны	OK-1,OK-6
1 - T	обладать претенденты на командные должности, военные связисты,	, -11
	водители, военнослужащие, находящиеся на должностях специального	
	назначения.	
	Hushia terrim.	

	Организация подготовки офицерских кадров для Вооруженных Сил	
T 2 2	Российской Федерации, МВД России, ФСБ России, МЧС России.	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	
Воинские символы и	Практические занятия:	
традиции Вооруженных	Воинские символы и традиции Вооруженных Сил Российской Федерации.	
Сил Российской	Ордена Российской Федерации - знаки отличия, почетные государственные	
Федерации.	награды за особые заслуги.	
	Традиции, ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Воинский	
	долг. Дружба и войсковое товарищество. Порядок вручения Боевого знамени	
	воинской части и приведения к Военной присяге (принесения обязательства).	
	Ритуал подъема и спуска Государственного флага Российской Федерации.	
	Вручение воинской части государственной награды.	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	
Призыв граждан на	Практические занятия:	
военную службу.	1 Призыв граждан на военную службу. Воинская обязанность граждан	
	1 Российской Федерации в мирное время, в период мобилизации, военного	
	положения и в военное время. Граждане, подлежащие (не подлежащие)	
	призыву на военную службу, освобождение от призыва на военную службу.	
	Отсрочка от призыва граждан на военную службу. Сроки призыва граждан на	
	военную службу. Поступление на военную службу по контракту.	
	Альтернативная гражданская служба.	
Раздел 4. Защита населения	Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций.	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	
Законодательство	Практические занятия:	
Российской Федерации об	12. Основы законодательства Российской Федерации по организации защиты	
организации защиты	населения от опасных и чрезвычайных ситуаций. Стратегия национальной	
населения от опасных и	безопасности Российской Федерации (2021). Основные направления	
чрезвычайных ситуаций.	деятельности государства по защите населения от опасных и чрезвычайных	
· ·	ситуаций.	
	Права, обязанности и ответственность гражданина в области организации	
	защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций (на защиту жизни,	
	здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных	
	SACPODE II III III II III III III III III III	

	ситуаций и других).	П-2,П-6,П -
Тема 4.2.	Содержание учебного материала:	8,
Единая государственная	Практические занятия:	П-12,
система предупреждения и ликвидации		OK-7.
чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	Функциональные и территориальные подсистемы РСЧС. Структура, основные задачи, деятельность МЧС России.	
	Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН). Цель и задачи	
	ОКСИОН. Режимы функционирования ОКСИОН.	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала:	
Гражданская оборона Российской Федерации.	1 Гражданская оборона и ее основные задачи на современном этапе. Подготовка населения в области гражданской обороны. Подготовка	
Оповещение населения.	обучаемых гражданской обороне в общеобразовательных организациях.	
Эвакуация и её виды.	Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях. Составные части системы	
эвикуидия и со виды.	оповещения населения. Действия по сигналам гражданской обороны.	
	Правила поведения населения в зонах химического и радиационного	
	загрязнения. Оказание первой помощи при поражении аварийно-химически	
	опасными веществами. Правила поведения при угрозе чрезвычайных	
	ситуаций, возникающих при ведении военных действий. Эвакуация	
	гражданского населения и ее виды. Упреждающая и заблаговременная	
	эвакуация. Общая и частичная эвакуация.	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала:	
Средства индивидуальной	Практические занятия:	
защиты населения.	14. Средства индивидуальной защиты населения. Средства индивидуальной	
СИЗОД. СИЗК. МСИЗ.	защиты органов дыхания и средства индивидуальной защиты кожи.	
Инженерная защита	Использование медицинских средств индивидуальной защиты.	
населения.	Инженерная защита населения и неотложные работы в зоне поражения.	
	Защитные сооружения гражданской обороны. Размещение населения в	
	защитных сооружениях.	
	Аварийно-спасательные работы и другие неотложные работы в зоне	
	поражения. Задачи аварийно-спасательных и неотложных работ. Приемы и	
	способы выполнения спасательных работ. Соблюдение мер безопасности при	

		работах.	
Раздел 5. Безопасность в пр	иродн	ной среде и экологическая безопасность.	
Тема 5.1.		одержание учебного материала:	
Источники опасности в		рактические занятия:	
природной среде.	15.	Источники опасности в природной среде. Основные правила безопасного	
Чрезвычайные ситуации		поведения в лесу, в горах, на водоемах. Ориентирование на местности.	
природного характера		Современные средства навигации (компас, GPS). Безопасность в автономных	
		условиях.	П-2, П-6,
		Чрезвычайные ситуации природного характера (геологические,	П-8 ОК-1,
		гидрологические, метеорологические, природные пожары). Возможности	ОК-7,ОК-9.
		прогнозирования и предупреждения.	
		Экологическая безопасность и охрана окружающей среды. Нормы	
		предельно допустимой концентрации вредных веществ. Правила	
		использования питьевой воды. Качество продуктов питания. Правила	
T. 5.2		хранения и употребления продуктов питания.	
Тема 5.2.	C	одержание учебного материала:	
Федеральный закон от 10	1	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и	
января 2002 г. N 7-ФЗ "Об		благополучия человека (Роспотребнадзор). Федеральный закон от 10 января	
охране окружающей среды"		2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2022, N 13, ст. 1960).	
Среды		Средства защиты и предупреждения от экологических опасностей. Бытовые	
		приборы контроля воздуха. TDS-метры (солемеры). Шумомеры. Люксметры.	
		Бытовые дозиметры (радиометры). Бытовые нитратомеры.	
		Основные виды экологических знаков. Знаки, свидетельствующие об	
		экологической чистоте товаров, а также о безопасности их для окружающей	
		среды. Знаки, информирующие об экологически чистых способах утилизации	
		самого товара и его упаковки.	
Раздел 6. Основы противоде	ействі	ия экстремизму и терроризму.	
Тема 6.1.	С	одержание учебного материала:	
Разновидности	1	Разновидности экстремистской деятельности. Внешние и внутренние	
экстремистской		экстремистские угрозы.	
деятельности. Внешние и		Деструктивные молодежные субкультуры и экстремистские объединения.	

внутренние экстремистские угрозы.	Терроризм - крайняя форма экстремизма. Разновидности террористической деятельности. Праворадикальные группировки нацистской направленности и леворадикальные сообщества. Правила безопасности, которые следует соблюдать, чтобы не попасть в сферу влияния неформальной группировки. Ответственность граждан за участие в экстремистской и террористической деятельности. Статьи Уголовного кодекса Российской Федерации, предусмотренные за участие в экстремистской и террористической деятельности. Противодействие экстремизму и терроризму на государственном уровне. Национальный антитеррористический комитет (НАК) и его предназначение. Основные задачи НАК. Федеральный оперативный штаб. Уровни террористической опасности. Принятие решения об установлении уровня террористической опасности. Меры по обеспечению безопасности личности, общества и государства, которые принимаются в соответствии с установленным уровнем террористической опасности. Особенности проведения контртеррористических операций. Обязанности	
	руководителя контртеррористической операции. Группировка сил и средств для проведения контртеррористической операции.	
Тема 6.2.	Содержание учебного материала:	
Экстремизм и терроризм на современном этапе. Внутренние и внешние экстремистские угрозы.	Экстремизм и терроризм на современном этапе. Внутренние и внешние экстремистские угрозы. Наиболее опасные проявления экстремизма. Виды современной террористической деятельности. Терроризм, который опирается на религиозные мотивы. Терроризм на криминальной основе. Терроризм на национальной основе. Технологический терроризм. КибертерроризмБорьба с угрозой экстремистской и террористической опасности. Способы противодействия вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность. Формирование антитеррористического поведения. Праворадикальные группировки нацистской направленности и леворадикальные сообщества. Как не стать участником или жертвой молодежных право- и леворадикальных сообществ. Радикальный ислам - опасное экстремистское течение. Как избежать вербовки в экстремистскую организацию.	П-10- П- 14,ОК-1, ОК-6

	Меры личной безопасности при вооруженном нападении на образовательную организацию. Действия при угрозе совершения террористического акта. Обнаружение подозрительного предмета, в котором может быть замаскировано взрывное устройство. Безопасное поведение в толпе. Безопасное поведение при захвате в заложники.	
Раздел 7. Основы здорового	образа жизни.	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала:	
Здоровый образ жизни как	1 Здоровый образ жизни как средство обеспечения благополучия личности.	
средство обеспечения	Государственная правовая база для обеспечения безопасности населения и	
благополучия личности.	формирования у него культуры безопасности, составляющей которой	
	является ведение здорового образа жизни.	
	Систематические занятия физической культурой и спортом. Выполнение	
	нормативов ГТО. Основные составляющие здорового образа жизни. Главная	
	цель здорового образа жизни - сохранение здоровья. Рациональное питание.	
	Вредные привычки. Главное правило здорового образа жизни. Преимущества	
	правило здорового образа жизни. Способы сохранения психического	
	здоровья.	
	Репродуктивное здоровье. Факторы, оказывающие негативное влияние на репродуктивную функцию. Влияние уровня репродуктивного здоровья	
	каждого человека и общества в целом на демографическую ситуацию страны.	
Тема 7.2.	Содержание учебного материала:	П-9, ОК-
Наркотики - одна из	1 Наркотики - одна из главных угроз общественному здоровью. Правовые	8.
главных угроз	основы государственной политики в сфере контроля за оборотом	0.
общественному здоровью.	наркотических средств, психотропных веществ и в области противодействия	
общественный здеревые.	их незаконному обороту в целях охраны здоровья граждан, государственной	
	и общественной безопасности.	
	Наказания за действия, связанные с наркотическими и психотропными	
	веществами, предусмотренные в Уголовном кодексе Российской Федерации.	
	Профилактика наркомании. Психоактивные вещества (ПАВ). Формирование	
	индивидуального негативного отношения к наркотикам.	
	Комплексы профилактики психоактивных веществ (ПАВ). Первичная	
	профилактика злоупотребления ПАВ. Вторичная профилактика	

	злоупотребления ПАВ. Третичная профилактика злоупотребления ПАВ.		
Раздел 8. Основы медицинс	ких знаний и оказание первой помощи.		
Тема 8.1.	Содержание учебного материала:		
Основы медицинских знаний.	Освоение основ медицинских знаний. Основы законодательства Российской Федерации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Среда обитания человека. Санитарно-эпидемиологическая обстановка. Карантин. Виды неинфекционных заболеваний. Как избежать возникновения и прогрессирования неинфекционных заболеваний. Роль диспансеризации в профилактике неинфекционных заболеваний. Виды инфекционных заболеваний. Профилактика инфекционных болезней. Вакцинация. Биологическая безопасность. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Источник биолого-социальной чрезвычайной ситуации. Безопасность при возникновении биолого-социальных чрезвычайных ситуаций. Способы личной защиты в случае сообщения об эпидемии. Пандемия новой		
	коронавирусной инфекции COVID-19. Правила профилактики коронавируса.		
Тема 8.2.	Содержание учебного материала:		П-9, ОК-
Первая помощь и правила	Практические занятия:	<u> </u>	8.
ее оказания.	Первая помощь и правила ее оказания. Признаки угрожающих жизни и здоровью состояний, требующие вызова скорой медицинской помощи. Правила вызова скорой медицинской помощи. Уголовная ответственность за оставление пострадавшего, находящегося в беспомощном состоянии, без возможности получения помощи. Оказание первой помощи пострадавшему до передачи его в руки специалистам из бригады скорой медицинской помощи. Реанимационные мероприятия. Первая помощь при нарушениях сердечной деятельности. Острая сердечная недостаточность (ОСН). Неотложные мероприятия при ОСН.		
Тема 8.3.	Содержание учебного материала:]
Первая помощь при	Практические занятия:		
травмах и травматическом шоке, при различных	Первая помощь при травмах и травматическом шоке. Первая помощь при ранениях. Виды ран. Кровотечения наружные и внутренние. Правила		

		
видах кровотечений.	оказания помощи при различных видах кровотечений.	
Тема 8.4.	Содержание учебного материала:	
Первая помощь при	Практические занятия:	
острой боли в животе,	Первая помощь при острой боли в животе, эпилепсии, ожогах. Первая	
эпилепсии, ожогах, при	помощь при пищевых отравлениях и отравлениях угарным газом, бытовой	
утоплении и коме.	химией, удобрениями, средствами для уничтожения грызунов и насекомых,	
	лекарственными препаратами и алкоголем, кислотами и щелочами.	
	Первая помощь при утоплении и коме. Первая помощь при отравлении	
	психоактивными веществами. Общие признаки отравления психоактивными	
	веществами.Составы аптечек для оказания первой помощи в различных	
	условиях.	
	Правила и способы переноски (транспортировки) пострадавших.	
Раздел 9. Элементы начальн		
Тема 9.1.	Содержание учебного материала:	П-3 - П-5,
Строевая подготовка и	Практические занятия:	ОК-8
воинское приветствие.	19 Строи и управление ими.	
	20 Строевая подготовка. Выполнение воинского приветствия на месте и	
	вдвижении.	
Тема 9.2.	Содержание учебного материала:	
Оружие пехотинца и	Практические занятия:	
правила обращения с ним.	21 Оружие пехотинца и правила обращения с ним. Автомат Калашникова (АК-	
	74). Основы и правила стрельбы. Устройство и принцип действия ручных	
	гранат. Ручная осколочная граната Ф-1 (оборонительная). Ручная осколочная	
	граната РГД-5.	
Тема 9.3.	Содержание учебного материала:	
Действия в современном	Практические занятия:	
общевойсковом бою.	22 Действия в современном общевойсковом бою. Состав и вооружение	
	мотострелкового отделения на БМП. Инженерное оборудование позиции	
	солдата. Одиночный окоп.	
	Способы передвижения в бою при действиях в пешем порядке.	
Тема 9.4.	Содержание учебного материала:	

Средства индивидуальной	Практические занятия:		
защиты и оказание первой	23 Средства индивидуальной защиты и оказание первой помощи в бою.		
помощи в бою.	Фильтрующий противогаз. Респиратор. Общевойсковой защитный комплект		
Сооружения для защиты	(ОЗК). Табельные медицинские средства индивидуальной защиты. Первая		
личного состава.	помощь в бою. Различные способы переноски и оттаскивания раненых с поля		
	боя.		
	Сооружения для защиты личного состава. Открытая щель. Перекрытая		
	щель. Блиндаж. Укрытия для боевой техники. Убежища для личного состава.		
Дифференцированный зачет			
	Bcero:	70	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности».

Оборудование учебного кабинета: плакаты, схемы, посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет - ресурсов.

Основная литература [ОЛ]:

Косолапова, Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для студ. учреждений нач. и сред. проф. образования / Н.В.Косолапова, Н. А. Прокопенко. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия».- 2011. — 320 с. (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин № 1 от « 30 » 08 2024 г.).

Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.В.Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова. — М.: Издательский центр «Академия».- 2014. — 288 с. (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин N_2 1 от «_30_»____08___2024_г.).

Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.В.Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова. — М.: Издательский центр «Академия».- 2014. — 144 с.(Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин N_2 1 от « 30 » ____08 __2024 г.).

Дополнительная литература [ДЛ]:

Федеральный закон «О гражданской обороне» от 12.02.98 г. № 28-ФЗ.

Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.94 г. № 68-ФЗ.

Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ.

Федеральный закон «О противодействии терроризму» от 06.03.2006 г. №35-ФЗ.

Федеральный закон «Об обороне» от 31.05.1996 № 61-Ф3.

Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 № 53-ФЗ.

Федеральный закон «О статусе военнослужащих» от 27.05.1998 № 76-ФЗ.

Федеральный закон «Об альтернативной гражданской службе» от 25.07.2002 № 113-ФЗ.

Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации. Утвержден Указом Президента РФ от 10 ноября 2007 г. №1495. — М.: Эксмо, 2015.

Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации. Утвержден Указом Президента РФ от 10 ноября 2007 г. №1495.-M.: Эксмо, 2015.

Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации. Утвержден Указом Президента РФ от 10 ноября 2007 г. №1495. – М.: Эксмо, 2015.

Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации. Введен в действие Приказом Министра обороны Российской Федерации от 11 марта 2006 г. №111.

Арустамов А.Э., Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. – М.: Академия, 2009.

Смирнов А.Т., Б.И. Мишин, В.А. Васнев Основы военной службы. - М.:Академия, 2004.

Тупикин Е.И., Смирнов А.Т. Основы военной службы: Тестовые задания и рекомендации по контролю знаний. – М.: Академия, 2008.

Микрюков В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для студентов сред. проф. образования. — М., 2004.

Алтунин А.Т., Гражданская оборона: учебное пособие /Под.ред. А.Т. Алтунина. - М.: 2005.

Изотова М.А., Царева Т.Б. Полная энциклопедия орденов и медалей России. — М., 2008.

Пронина Н.А. 100 великих наград. — М., 2009.

Интернет-ресурсы [ИР]:

ww.mchs.gov.ru (сайт МЧС РФ).

www.mvd.ru (сайт МВД РФ).

www. mil. ru (сайт Минобороны).

www.fsb.ru (сайт ФСБ РФ).

www. dic. academic. ru (Академик. Словари и энциклопедии).

www.booksgid.com (BooksGid. Электронная библиотека).

www.globalteka.ru/index.html (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).

www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).

www.iprbookshop.ru (Электронно-библиотечная система IPRbooks).

ww.school.edu.ru/default.asp (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).

www. ru/book (Электронная библиотечная система).

www.pobediteli.ru (проект «ПОБЕДИТЕЛИ: Солдаты Великой войны»)

www. monino. ru (Музей Военно-Воздушных Сил).

www.simvolika.rsl.ru (Государственные символы России. История и реальность).

www.militera.lib.ru (Военная литература).

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(предметные)	результатов обучения
1	2
П-1 –П-14	Текущая аттестация: индивидуальный опрос; составление схем, алгоритмов; решение ситуационных задач; тестирование; сообщение; реферат.
	Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ раздела, темы	Коды образовательных результатов (П, ОК, ПК)	Варианты типовых заданий	
Раздел 1. Основы	Π -1, Π -2, Π -3,	Подготовить презентацию на тему: «Явные и	
комплексной	П-6-8,ОК-1,	скрытые опасности современных развлечений	
безопасности.	ОК-2,ОК-3,	молодежи».	
	ОК-8.	Разработать алгоритм действий при ДТП	
		разного характера.	
Раздел 2. Основы	П-1 - П-3,	Тестирование.	
обороны	П-12,	1. Петр I проводил военные реформы:	
государства.	ОК-1,ОК-6	a) - в конце XV в.;	
- -		б) - в первой четверти XVIII в.;	
		в) - в середине XVII в.;	

		г) - во второй половине XVIII в
		2. Понятие Вооруженных Сил РФ и их
		предназначение определено:
		а) - Конституцией Российской Федерации;
		б) - Федеральным законом от 28 марта 1998 г.
		№ 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной
		службе»;
		в) - Федеральным законом от 31 мая 1996 г. № 61-ФЗ «Об обороне»;
		г) - Федеральным законом от 27 мая 1978 г. № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих».
		3. Сколько видов вооруженных сил входит в
		структуру Вооруженных Сил Российской
		Федерации?
		а) - 2; б) - 3; в) - 4; г) - 5.
Раздел 3. Военно-	Π -1 – Π -5,	Тестирование.
профессиональная	ОК-1,ОК-6.	1. Что из ниже перечисленного НЕ
деятельность.		предусматривает Воинская обязанность?:
		а) - воинский учет;
		б) - обязательную подготовку к военной
		службе;
		в)- призыв на военную службу;
		г) - прохождение военной службы по
		контракту.
		2. Председателем комиссии по постановке
		граждан на воинский учет является:
		а) - должностное лицо военного комиссариата;
		б) - представитель местной администрации;
		в) - военный комиссар;
		г) - глава органа местного самоуправления.
		3. Подготовку граждан по военно-учетным
		специальностям солдат, матросов, сержантов и старшин получают:
		а) - граждане мужского пола при достижении
		ими возраста 18 лет;
		б) - граждане женского и мужского пола при
		достижении ими возраста 17 лет;
		в) - граждане мужского пола при достижении
		ими возраста 17 лет;
		г) - граждане женского пола при достижении
		ими возраста 17 лет.
Раздел 4. Защита	П-2,П-6,П -8,	Тестирование.
населения	П-12,	1. Событие с трагическими последствиями,
Российской	ОК-7	крупная авария с гибелью людей, - это:
Федерации от		а) - чрезвычайная ситуация;
опасных и		б) - катастрофа;
чрезвычайных		в) - стихийное бедствие;
ситуаций.		г) - чрезвычайное происшествие.
		2. Производственная или транспортная
		катастрофа, - это:
		а) - крупная авария, влекущая за собой
		человеческие жертвы и значительный

Раздел 5. Безопасность в природной среде и экологическая безопасность. Раздел 6. Основы противодействия экстремизму и	П-2, П-6, П-8 ОК-1, ОК-7,ОК-9	 б) - внезапное, непредусмотренное освобождение мехапической, химической, термической, радиационной и иной энергии; в) - чрезвычайная ситуация, связанная с проявлением стихийных явлений природы; г) - стихийное бедствие, крупная производственная или транспортная авария, последствия которой приводят к чрезвычайно неблагоприятным изменениям в средеобитания, к массовому поражению флоры и фауны, почвы и воздушной среды, природы в целом. 3. Антропогенные, природные, экологи-ческие, техногенные, комбинированные, социальные, — это чрезвычайные ситу-ации, которые классифицируются по: а) - природе возникновения; б) - масштабам распространения; в) - возможности предотвращения; г) - скорости развития. Тестирование. 1. Окружающая человека среда, обусловленная в данный момент совокупностью факторов (физических, химических, биологических, социальных), способных оказывать прямое или косвенное, немедленное или отдаленное воздействие на деятельность человека, его здоровье и потомство - это: а) - среда проживания; б) - среда проживания; г) - среда обитания; г) - среда обитания; г) - среда проживания. 2. Область распространения жизни на Земле, включающая нижний слой литосферы, не испытавших техногенного воздействия – это: а) - стратосфера; б) - биосфера; г) - ноксосфера; г) - деятельность; г) - деятельность; г) - деятельность. Разраотка алгоритма действий (по выбору
терроризму.		- захвате в качестве заложника, - обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство;

		нахождении в агрессивной толпе;вооруженном нападении на образовательное учреждение.
Раздел 7. Основы здорового образа жизни.	П-9, ОК-8.	Тестирование. 1. Что НЕ входит в основные составляющие здорового образа жизни (ЗОЖ)? а) - рациональное питание; б) - состояние окружающей среды; в) - характер; г) - оптимальный двигательный режим. 2. Комплекс приемов, которые систематически используют для тренировки устойчивости организма к температурным колебаниям окружающей среды, - это: а) - гимнастика; б) - закаливание; в) - воспитание; г) - личная гигиена. 3. Опасность, которая наиболее распространена среди людей: а) - суицид; б) - шантаж; в) - курение; г) — бандитизм. Подбор методических материалов, оформление и предоставление реферата (по выбору) на тему: 1. Алкоголь — причина многих бед. 2. Что мы знаем о табачном дыме? 3. Наркомания — привычка или болезнь?
Раздел 8. Основы медицинских знаний и оказание первой помощи.	П-9, ОК-8	Тестирование. 1. Первая помощь - это: а) - оказание помощи быстрее всех самому себе (самопомощь); б) - вывоз пострадавшего с разрешения родственников в безопасное место; в) - совокупность простых, целесообразных мер по охране здоровья и жизни пострадавшего от травмы или внезапно заболевшего человека; г) - комплекс мероприятий по обучению населения и практическому применению им медицинских средств индивидуальной защиты. 2. Тяжелые и опасные раны, часто связанные со значительным повреждением и размятостью тканей в результате действия тупых предметов (удара камнем, частями двигающихся машин и др.) – это: а) - колотые раны; б) - ушибленные раны; г) - резаные раны. 3. Какого из видов кровотечений НЕ

		существует:
		а) - смешанного;
		б) - венозного;
		в) - артериального;
		г) - диффузного.
Раздел 9. Элементы	П-3 - П-5,	Тренировка в выполнении строевых приемов
начальной военной	ОК-8.	без оружия.
подготовки.		Отработка норматива №13 курса стрельб КС
		СО, БМ и Т ВС РФ-2003 «Неполная разборка
		автомата».
		Отработка норматива №14 курса стрельб КС
		СО, БМ и Т ВС РФ-2003 «Сборка автомата
		после неполной разборки».

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД.07 ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общеобразовательный предмет «Обществознание» является частью предметной области «Общественные науки», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учетом профессиональной направленности в соответствии с ФГОС СПО. Общеобразовательная учебная дисциплина «Обществознание» на уровне среднего профессионального образования изучается один учебный год.

Содержание обществоведческого образования основывается на изучении общества как системы и человека как субъекта общественных отношений, что должно обеспечить формирование личности обучающегося, его базовых компетенций, связанных с различными аспектами общественной жизни. Изучение общеобразовательной дисциплины «Обществознание» при реализации образовательных программ СПО нацелено на формирование общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена в рамках осваиваемой профессии или специальности.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА:

Изучение предмета обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

Предметные результаты

П1.Владеть знаниями:

- о социальной структуре общества, критериях социальной стратификации; формах и факторах социальной мобильности в современном обществе, о семье как социальном институте, возрастании роли семейных ценностей; направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе в области поддержки семьи;
- о структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации; конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти;
- о (об) праве как социальном регуляторе, системе права и законодательстве Российской Федерации, системе прав, свобод и обязанностей человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации; правовом регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных правовых отношений; экологическом законодательстве, гражданском, административном и уголовном судопроизводстве.

Характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства на сфера", "Политическая разделов "Социальная сфера", регулирование общественных отношений в Российской Федерации".

П2.Владеть умениями использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, включая понятия: социальные общности, социальные группы и отношения между ними, социальная стратификация, социальное неравенство, социальный статус, социальная роль, социальная мобильность, семья и брак, этнические общности, нация, социальные нормы, социальный контроль и самоконтроль, социальный конфликт, политическая власть, политический институт,

политические отношения, политическая система, государство, национальная безопасность, политическая культура, политическая элита, политическое лидерство, политический процесс, право, источник права, система права, норма права, отрасль права, институт права, правонарушение, юридическая ответственность, нормативный правовой акт, закон, подзаконный акт, законодательный процесс, правовой статус, гражданство Российской Федерации, налог;

определять различные смыслы многозначных понятий, в том числе: власть, социальная справедливость, социальный институт;

классифицировать И типологизировать на основе предложенных используемые в социальных науках понятия и термины, отражающие социальные явления и процессы, в том числе: социальные общности и группы; виды социальной мобильности; типы семьи; социальные нормы; социальные конфликты; формы социальных девиаций; виды миграционных процессов в современном мире; формы государства; политические партии; виды политического лидерства, избирательных и партийных систем, политическихидеологий; правовые нормы; отрасли и институты права; источники права; нормативные правовые акты; виды правовых отношений; правонарушения; виды юридической ответственности; права и свободы человека и гражданина Российской Федерации; конституционные обязанности гражданина Российской Федерации; способы защиты гражданских прав, правоохранительные органы; организационно-правовые формы юридических лиц; права и обязанности родителей и детей; права и обязанности работников и работодателей; дисциплинарные взыскания; налоги и сборы в Российской Федерации; права и обязанности налогоплательщиков; виды административных правонарушений экологические правонарушения; способы защиты права благоприятную окружающую среду; виды преступлений; виды наказаний в уголовном праве.

ПЗ.Владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи при описании социальной структуры, формы государства, политической культуры личности и ее политического поведения, системы права, нормативно-правовых актов, прав, свобод и обязанностей;

приводить примеры взаимосвязи социальной, политической и других сфер жизни общества; права и морали; государства и права; действия правовых регуляторов и развития общественных процессов;

характеризовать причины и последствия преобразований в социальной, политической сферах, в правовом регулировании общественных отношений в Российской Федерации; возрастания социальной мобильности; сохранения социального неравенства; социальных конфликтов; отклоняющегося (девиантного) поведения; правонарушения и юридической ответственности за него; абсентеизма; коррупции;

характеризовать функции семьи, социальных норм, включая нормы права; социального контроля; государства, субъектов и органов государственной власти в Российской Федерации; политических партий; средств массовой информации в политической жизни общества; правоохранительных органов;

отражать связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем, в том числе в таблицах, схемах, диаграммах, графиках.

П4.Иметь представления о методах изучения социальной, политической сферы жизни общества, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический, сравнительно-правовой метод, политическое прогнозирование.

Применять знания, полученные при изучении разделов "Социальная сфера", "Политическая сфера", "Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации", для анализа социальной информации о социальном и политическом развитии российского общества, направлениях государственной политики в Российской Федерации, правовом регулировании общественных процессов

в Российской Федерации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в СМИ;

осуществлять поиск политической и правовой информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения при изучении разделов "Социальная сфера", "Политическая сфера", "Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации".

Осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность с опорой на полученные знания о структуре общества, социальных отношениях, политической сфере, правовом регулировании и законодательстве Российской Федерации, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочи-нения) по изученным темам, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты.

П5.Использовать политические и правовые знания для ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознания роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач при изучении разделов "Социальная сфера", "Политическая сфера", "Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации".

Формулировать на основе социальных ценностей и при-обретенных знаний о структуре общества и социальных взаимодействиях, политической сфере и законодательстве Российской Федерации собственные суждения и аргументы по проблемам социальной мобильности, ее форм и каналов в современном российском обществе; миграционных процессов; тенденций развития семьи; участия субъектов политики в политическом процессе; опасности коррупции и необходимости борьбы с ней; соотношения прав и свобод человека с обязанностями и правовой ответственностью;

Пб. использовать ключевые понятия, теоретические положения, в том числе о (об) социальной структуре российского общества; роли семьи в жизни личности и в развитии общества; особенностях политической власти, структуре политической системы; роли Интернета в современной политической коммуникации; необходимости поддержания законности и правопорядка; юридической ответственности за совершение механизмах защиты прав человека; особенностях правонарушений; трудовых правоотношений несовершеннолетних работников; особенностях уголовной объяснения ответственности несовершеннолетних ДЛЯ явлений социальной действительности;

конкретизировать теоретические положения о (об) конституционных принципах национальной политики в Российской Федерации; социальных конфликтах, включая этносоциальные, и путях их разрешения; государственной поддержке социально незащищенных слоев общества и мерах социальной поддержки семьи в Российской Федерации; федеративном устройстве и политической системе Российской Федерации на современном этапе; государственном суверенитете; избирательной системе в Российской Федерации; государственной службе и статусе государственного служащего; основах конституционного, строя Российской Федерации; субъектах гражданских правоотношений; юридической ответственности и ее видах; правовом регулировании оказания образовательных услуг; порядке приема на работу, заключения и расторжения трудового договора, в том числе несовершеннолетних

граждан; защите трудовых прав работников; порядке и условиях заключения и расторжения брака; правах и обязанностях налогоплательщика; принципах уголовного права, уголовного процесса, гражданского процесса фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта. П7.Применять знание о правах и обязанностях потребителя финансовых услуг, зафиксированных в законодательстве Российской Федерации; находить, анализировать и использовать информацию, предоставленную государственными органами, в том числе в цифровой среде, в целях управления личными финансами и обеспечения личной финансовой безопасности.

Оценивать социальную информацию по проблемам социальных отношений, политической жизни общества, правового регулирования, в том числе поступающую по каналам сетевых коммуникаций, определять степень достоверности информации; соотносить различные оценки социального взаимодействия, политических событий, правовых отношений, содержащиеся в источниках информации; давать оценку действиям людей в типичных (модельных) ситуациях с точки зрения социальных норм, в том числе норм морали и права.

П8. Самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, включая нормы морали и права, ценностей; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, опасность алкоголизма и наркомании.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Вид учебной работы	Объем
	часов
Объем образовательной программы	70
в том числе:	
Теоретическое обучение	35
Практических занятий	35
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

4. Тематический план и содержание учебного предмета Родной язык

Наименование разделов	Содержание учебного материала	О	Коды
и тем		бъе	результатов
		M	
		час	
		OB	
РАЗДЕЛ 1. Человек в общест			
Тема 1.1. Общество как	Общественные отношения. Связи между подсистемами и элементами		OK-1-5
система.	общества. Общественные потребности и социальные институты. Признаки и		П-1 -8
	функции социальных институтов. Типы обществ. Постиндустриальное		
	(информационное) общество и его особенности. Роль массовой коммуникации		
	в современном обществе. Многообразие путей и форм общественного		
	развития. Эволюция, социальная революция. Реформа. Общественный		
	прогресс, его критерии. Противоречивый характер прогресса. Глобализация и		
	ее противоречивые последствия.		
Тема 1.2. Личность в	Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влияние		
современном обществе.	социокультурных факторов на формирование личности. Личность в		
	современном обществе. Коммуникативные качества личности. Мировоззрение,		
	его роль в жизнедеятельности человека. Социализация личности и ее этапы.		
	Агенты (институты) социализации. Общественное и индивидуальное сознание.		
	Самосознание и социальное поведение.		
Тема 1.3. Деятельность и	Мотивация деятельности. Потребности и интересы. Многообразие видов		
ее структура. Познание	деятельности. Свобода и необходимость в деятельности человека.		
мира.	Познавательная деятельность.		
	Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Мышление, его формы		
	и методы. Знание как результат познавательной деятельности, его виды.		
	Понятие истины, ее критерии. Абсолютная, относительная истина.		
	Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки.		
	Особенности, уровни и методы научного познания. Особенности научного		
Tara 1.4 Daras	познания в социально-гуманитарных науках.		
Тема 1.4. Российское	Духовная культура.		
общество и человек перед	Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского общества.		
лицом угроз и вызовов	Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и		
XXI в.	элитарная культура.		

	Молодежная субкультура. Контркультура. Функции культуры. Культурное многообразие современного общества. Диалог культур. Вклад российской культуры в формирование ценностей современного общества.	
Тема 1.5. Мораль как общечеловеческая ценность и социальный регулятор.	Категории морали. Гражданственность. Патриотизм. Наука. Функции науки. Возрастание роли науки в современном обществе. Направления научнотехнологического развития и научные достижения Российской Федерации. Образование в современном обществе. Российская система образования. Основные направления развития образования в Российской Федерации. Непрерывность образования в информационном обществе. Значение самообразования. Цифровые образовательные ресурсы.	ОК-15 П-1 -8
Тема 1.6. Религия, ее роль в жизни общества и человека	Мировые и национальные религии. Значение поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода совести.	
Тема 1.7. Искусство, его основные функции	Особенности искусства как формы духовной культуры. Достижения современного российского искусства. Особенности профессиональной деятельности в сфере науки, образования, искусства.	
РАЗДЕЛ 2. Экономическая х	кизнь общества.	
Тема 2.1. Роль экономики в жизни общества	. Макроэкономические показатели и качество жизни. Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая производственных возможностей. Типы экономических систем. Экономический рост и пути его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста. Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов.	
Тема 2.2. Функционирование рынков.	Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса. Рыночное предложение. Закон предложения. Эластичность предложения. Рынки труда, капитала, земли, информации. Государственное регулирование рынков. Конкуренция и монополия. Государственная политика по развитию конкуренции. Антимонопольное регулирование в Российской Федерации. Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безработица. Причины и виды безработицы. Государственная политика Российской Федерации в области занятости. Особенности труда молодежи. Деятельность профсоюзов.	
Тема 2.3. Экономическая свобода и социальная	Рациональное экономическое поведение. Экономическая свобода и социальная ответственность. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого	

ответственность.	развития общества. Особенности профессиональной деятельности в экономической и финансовой сферах. Предприятие в экономике. Цели предприятия. Факторы производства. Альтернативная стоимость, способы и источники финансирования предприятий. Издержки, их виды. Выручка, прибыль. Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации. Государственная политика импортозамещения в Российской Федерации.	
Тема 2.4. Финансовый рынок. Финансовые институты. Тема 2.5. Экономика и	Банки. Банковская система. Центральный банк Российской Федерации: задачи и функции. Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая безопасность. Денежные агрегаты. Монетарная политика Банка России. Инфляция: причины, виды, последствия. . Общественные блага. Внешние эффекты. Государственный бюджет. Дефицит	ОК-15 П-1 -8
государство. Экономические функции государства.	и профицит государственного бюджета. Принцип сбалансированности государственного бюджета. Государственный долг. Налоговая система Российской Федерации. Функции налогов. Система налогов и сборов в Российской Федерации. Налоговые льготы и вычеты. Фискальная политика государства. Цифровизация экономики в Российской Федерации.	
Тема 2.6. Мировая экономика. Международное разделение труда	Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в международной торговле. Государственное регулирование внешней торговли.	
Тема 2.7. Социальная сфера.Социальные общности, группы, их типы.	Социальная стратификация, ее критерии. Социальное неравенство. Социальная структура российского общества. Государственная поддержка социально незащищенных слоев общества в Российской Федерации. Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная мобильность, ее формы и каналы в современном российском обществе.	
Тема 2.8. Семья как важнейший социальный институт.	Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший социальный институт. Тенденции развития семьи в современном мире. Меры социальной поддержки семьи в Российской Федерации. Помощь государства многодетным семьям.	
Тема 2.9.Миграционные процессы в современном мире.	Этнические общности. Нации и межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения и пути разрешения. Конституционные принципы национальной политики в Российской Федерации.	

Тема 2.10 Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. РАЗДЕЛ 3.Политическая сф	Формы социальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль. Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разрешения социальных конфликтов. Особенности профессиональной деятельности социолога, социального психолога.	
Тема 3.1. Политическая власть и субъекты политики в современном обществе.	Содержание учебного материала Политические институты. Политическая деятельность. Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая система Российской Федерации на современном этапе. Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции государства. Форма государства: форма правления, форма государственного (территориального) устройства, политический режим. Типология форм государства.	ОК-15 П-1 -8
Тема 3.2. Федеративное устройство Российской Федерации.	Субъекты государственной власти в Российской Федерации. Государственное управление в Российской Федерации. Государственная служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, антикоррупционная политика государства, механизмы противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму	
Тема 3.3. Политическая культура общества и личности.	Политическое поведение. Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности. Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия граждан в политике. Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы партийных систем. Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации. Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства. Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Интернет в современной политической коммуникации.	
Тема 3.4. Правовое регулирование	Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации.	

общественных отношений в Российской Федерации.	Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершеннолетних. Правонарушение и юридическая ответственность. Функции правоохранительных органов Российской Федерации. Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации. Личные (гражданские), политические, социально-экономические и культурные права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени. Конституционное судопроизводство. Арбитражное судопроизводство.	
Тема 3.5. Гражданское право. Семейное право.	Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права. Организационно-правовые формы юридических лиц. Гражданская дееспособность несовершеннолетних. Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей.	ОК-15 П-1 -8
Трудовое право.	Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу, заключения и расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности трудовых правоотношений с участием несовершеннолетних работников. Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации". Порядок приема на обучение в образовательные организации среднего профессионального и высшего образования. Порядок оказания платных образовательных услуг.	
Административное право и его субъекты.	Административное правонарушение и административная ответственность. Административный процесс. Судебное производство по делам об	ОК-15 П-1 -8
Экологическое законодательство	административных правонарушениях. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду.	
Уголовное право.	. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее	ОК-15

Основные принципы	цели, виды наказаний в уголовном праве. Особенности уголовной		П-1 -8	
	ответственности несовершеннолетних. Гражданские споры, порядок их			
	рассмотрения. Основные принципы гражданского процесса. Участники			
	гражданского процесса. Уголовный процесс, его принципы и стадии.			
	Участники уголовного процесса.			
Дифференцированный зачет		2		
Всего				
		70		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета истории.

Оборудование учебного кабинета: наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, исторических карт, плакатов, портретов выдающихся исторических личностей, атласов); информационно-коммуникационные средства; экранно- звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд кабинета. (учебники, учебнометодические комплекты (УМК) (в т.ч. и мультимедийные)). Библиотечный фонд кабинета может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной, научнопопулярной и другой литературой по вопросам исторического образования. Технические средства обучения: мультимедийный комплекс.

Информационное обеспечение реализации программы

- 1 Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2 Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего опроса, тестирования, а также оценки выполнения обучающимися самостоятельной работы в виде подготовки рефератов, презентаций и работы с учебной литературой, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. По итогам обучения дисциплины — дифференцированный зачет.

Результаты обучения (предметные)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
П1 - П 8	Текущая аттестация:
	решение задач, составление
	алгоритмов,
	тестирование
	Промежуточная аттестация:
	Дифференцированный зачет

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Результаты обучения, регламентированные ФГОС СОО

Фонды оценочных средств представлены в виде типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных результатов, а также формирование ОК и (или) ПК у обучающихся посредством текущей и промежуточной аттестации.

№ раздела,	Коды	Варианты типовых заданий
темы	результато	
	В	
Раздел № 1	ОК 01	тестирование
Человек в	ОК 02	является ли утверждение верным (ответ да или нет, ответ
обществе.	OK 05	«нет» обоснуйте)
Духовная	OK 06	1.Общество возникло раньше государства.
культура	ОК 09	2.В постиндустриальном обществе главную роль играет
	ОК 04	сельское хозяйство.

Г	0.7.4	
	ОК7	Проблемные вопросы
	OK8	-Почему народы развиваются с разной скоростью?
		Объясните и приведите примеры
	П1 П2 П4	-Советский биолог Н.И. Вавилов сказал: «Мы на крест
	П8	пойдем, а от своих убеждений не откажемся». Что имел в
	П3 П5 П6	виду ученый? Согласны ли вы с его позицией?
	П7	Рефераты
		Религия и ее роль в современном мире.
		Клонирование человека: за и против.
Раздел № 2.		Тестирование
Экономиче	ОК 01	Является ли утверждение верным (ответ да или нет, ответ
ская жизнь	OK 02	«нет» обоснуйте)
	OK 02 OK 05	• /
общества.	OK 06	1.Важным критерием социального неравенства является
Социальная		образование.
сфера	OK 09	2.Знания не являются экономическим ресурсом.
	OK3	Проблемные вопросы
	OK7	- Представьте себя собственником какой-либо вещи.
	ОК8	Разъясните все возможные способы вашего воздействия на нее?
	П1 П2 П4	- Согласны ли вы с утверждением, что роль семьи в
	П8	формировании личности огромна? В чем она заключается?
	П3 П5 П6	Почему часто дети совсем не похожи на родителей? Ответ
	П7	обоснуйте.
	117	Рефераты
		Социальный конфликт и способы его разрешения
		Экономика потребителя
Ворнан Мо 2		*
Раздел № 3.	OK 01	Тестирование
Политичес		Является ли утверждение верным (ответ да или нет, ответ
кая сфера.	OK 02	«нет» обоснуйте)
	OK 05	1.Политический режим - это способы осуществления
	ОК 0	государственной власти.
	OK 09	2.Высшей юридической силой в государстве обладает
	ОК3	Конституция.
	ОК4	Проблемные вопросы
	ОК7	- Как вы понимаете норму Конституции РФ о том, что
	ОК8	«осуществление прав и свобод не должно нарушать права и
		свободы других лиц»? выберите любое из прав гражданина
	П1 П2 П	РФ и разъясните его смысл
	П8	- Дайте классификацию основных избирательных систем.
	П3 П5 П6	Выделите достоинства и недостатки мажоритарной и
	П7	пропорциональной системы.
		Рефераты
		Государство и его основные функции
		Трудовое право и его принципы.
		трудовое право и сто принципы.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД 08. ХИМИЯ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программа учебного предмета ориентирована на реализацию ФГОС среднего (полного) общего образования ОУД.08 Химия на базовом уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

с учётом технологического профиля получаемого профессионального образования.

Содержание ОУД.08 Химия в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования, обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, что возможно на основе компетентностного подхода, который обеспечивает сформированность основ целостной научной картины мира; формирование понимания взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук; сформированность понимания влияния естественных наук на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека; создание условий для развития навыков учебной, проектно-исследовательской, творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию; сформированность умений анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать научную информацию; сформированность навыков безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение предмета обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

Предметные результаты освоения учебного предмета отражают:

- 1) сформированность представлений: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- 2) владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, структурная формула (развернутая и сокращенная), s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая типы химических реакций (окислительно-восстановительные, эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

- 3) сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений;
- 4) сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций, изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения;
- 5) сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группамсоединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, кристаллических металлическая, водородная), типы решеток классифицировать химические реакции; сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, ацетальдегид, муравьиная и уксусная кислоты, глюкоза, крахмал, аминоуксусная кислота), иллюстрировать генетическую связь между ними уравнениями соответствующих химических реакций использованием формул;сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическое применение продуктов переработки;
- 6) владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- 7) сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
- 8) сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- 9) сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и других);
- 10) сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации; 11) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: сформированность умения применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;

12) для слепых и слабовидящих обучающихся: сформированность умения использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул. 3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки	78
Теоретическое обучение	56
Практические занятия	20
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕУЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ХИМИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов	Коды результатов, компетенций
1	2	3	4
Раздел 1.	Общая и неорганическая химия. Теоретические основы химии.		
Тема 1.1. Строение атомов химических элементов и природа химической связи	Содержание учебного материала Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d- элементы. Особенности распределения электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырех периодов. Электронная конфигурация атомов. Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и полярная, ионная, металлическая). Механизмы образования		
	ковалентной химической связи (обменный и донорно-акцепторный). Водородная связь. Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления. Ионы: катионы и анионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава вещества. Типы кристаллических решеток. Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решетки. Проектная деятельность. Выбор темы и подготовка проекта. Практические занятия Составление электронно-графических формул строения атомов		П- 1,2,6,9,10,11 ОК-1,2,4,5,6,7
	Определение характера химической связи	1	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева и строение атома	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Связь периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева с современной теорией строения атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам. Значение периодического закона в развитии науки. Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе.		
-	Практические занятия		Π-

	Характеристика химических элементов, исходя из их положения в ПСХЭ	1,2,4,5,6,7,8,1
	Приготовление растворов заданной концентрации	0,11
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	OK-1,2,3,5,7
Типы химических	1 Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической	
реакций	и органической химии. Закон сохранения массы веществ, закон сохранения	
_	и превращения энергии при химических реакциях.	
	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов. Обратимые	
	реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние	
	химического равновесия. Принцип Ле Шателье.	
	Практические занятия	
	Влияние различных факторов на скорость химической реакции, разложение	
	пероксида водорода в присутствии катализатора	
	Определение среды растворов веществ с помощью универсального	
	индикатора	
	Изучение моделей кристаллических решеток	
	Расчеты по уравнениям химических реакций, в том числе термохимические	
	расчеты	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	
Электролитическая	1 Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда	
диссоциация и ионный	водных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная. Реакции ионного	
обмен	обмена.	
	Окислительно-восстановительные реакции.	
	Практические занятия	
	Реакции ионного обмена	
Раздел 2.	Неорганическая химия.	Π-
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	1,2,3,4,5,6,7,8,
Классификация,	1 Классификация неорганических соединений. Номенклатура неорганических	10,11
номенклатура и	веществ. Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к	OK-
строение	различным классам.	1,2,3,4,5,6,7
неорганических	Практические занятия	
веществ	1 Решение экспериментальных задач на распознавание неорганических	
	(веществ	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Физико-химические	Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических	

свойства	анамантар ПИ Манианара и асабаннасти отполния стамар функционна	
	элементов Д.И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические	
неорганических	свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы,	
веществ	фосфора и углерода).	
	Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота,	
	фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов,	
	кислородсодержащих кислот, водородных соединений).	
	Применение важнейших неметаллов и их соединений.	
	Практические занятия	
	1 Взаимодействие гидроксида алюминия с растворами кислот и щелочей	
	1 Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству	
	2 вещества, массе или объему одного из участвующих в реакции веществ,	
	расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно	
	из веществ имеет примеси.	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	
Общие свойства	Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических	
металлов	элементов Д.И. Менделеева. Особенности строения электронных оболочек	
	атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов.	
	Электрохимический ряд напряжений металлов.	
	Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний,	
	алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений.	
	Общие способы получения металлов. Применение металлов в быту и	
	технике.	
	3333333	П-
	Практические занятия	
	Качественные реакции на катионы металлов	1,2,3,4,5,6,7,8 9,10,11
Раздел 3.	Органическая химия.	OK-1,3,4,5,6,7
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
Теоретические основы	Предмет органической химии: ее возникновение, развитие и значение в	
органической химии.	получении новых веществ и материалов. Теория строения органических	
	соединений А.М. Бутлерова, ее основные положения. Структурные формулы	
	органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связь в	
	органических соединениях - одинарные и кратные связи.	
	Представление о классификации органических веществ. Номенклатура	
	Tipogotamienne o kitacenquikatim opitami teekin betteetib. Tiomenkitatypa	

	органических соединений (систематическая) и тривиальные названия
	важнейших представителей классов органических веществ.
	Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений:
	ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их
	основе, моделирование молекул органических веществ, наблюдение и
	описание демонстрационных опытов по превращению органических
	веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение).
	Практические занятия
	1 Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из
	4 элементного состава (в %)
	1 Составление полных и сокращенных структурных формул органических
	5 веществ отдельных классов
Тема 3.2.	Содержание учебного материала
Углеводороды.	1 Алканы: состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан - простейшие
	представители алканов: физические и химические свойства (реакции
	замещения и горения), нахождение в природе, получение и применение.
	Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен -
	простейшие представители алкенов: физические и химические свойства
	(реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и
	полимеризации), получение и применение.
	Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3: строение, важнейшие
	химические свойства (реакция полимеризации). Получение синтетического
	каучука и резины.
	Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен -
	простейший представитель алкинов: состав, строение, физические и
	химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации,
	горения), получение и применение.
	Арены. Бензол: состав, строение, физические и химические свойства
	(реакции галогенирования и нитрования), получение и применение.
	Токсичность аренов. Генетическая связь между углеводородами,
	принадлежащими к различным классам.
	Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяные
	газы. Нефть и ее происхождение. Способы переработки нефти: перегонка,
	крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки
	крекинг (термическии, каталитическии), пиролиз. продукты перераоотки

	нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и	
	продукты его переработки.	
	Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений:	
	ознакомление с образцами пластмасс, каучуков и резины, коллекции	
	"Нефть" и "Уголь", моделирование молекул углеводородов и	
	галогенопроизводных, проведение практической работы: получение этилена	
	и изучение его свойств.	
	Практические занятия	
	1 Общие свойства предельных углеводородов	
	1 Общие свойства непредельных углеводородов	
	1 Получение ацетилена и изучение его свойств	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	
Кислородсодержащие	1 Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические	
органические	и химические свойства (реакции с активными металлами,	
соединения.	галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между	
	молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека.	
	Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и	
	химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами,	
	качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм	
	человека. Применение глицерина и этиленгликоля.	
	Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства.	
	Токсичность фенола. Применение фенола.	
	Альдегиды. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические и	
	химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные	
	реакции), получение и применение.	
	Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Муравьиная и уксусная	
	кислоты: строение, физические и химические свойства (свойства, общие для	
	класса кислот, реакция этерификации), получение и применение.	
	Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых	
	кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие.	
	Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных	
	Сложные эфиры как производные карооновых кислот. 1 идролиз сложных	

	эфиров. Жиры. Гидролиз жиров. Применение жиров. Биологическая роль жиров. Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза - простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства (взаимодействие с гидроксидом меди(II), окисление аммиачным раствором оксида серебра(I), восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе, применение, биологическая роль. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала и целлюлозы. Физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом). Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: проведение, наблюдение и описание демонстрационных опытов: горение спиртов, качественные реакции одноатомных спиртов (окисление этанола оксидом меди(II)), многоатомных спиртов (взаимодействие глицерина с гидроксидом меди(II)), альдегидов (окисление аммиачным раствором оксида серебра(I) и гидроксидом меди(III), взаимодействие крахмала с иодом), проведение практической работы: свойства раствора уксусной кислоты.	
	Практические занятия Вычисления по уравнению химической реакции (массы, объема, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объему, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции).	
Тема 3.4. Азотсодержащие органические соединения.	Содержание учебного материала Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Пептиды. Белки как природные высокомолекулярные соединения. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки. Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: наблюдение и описание демонстрационных опытов: денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков.	П- 1,2,3,4,6,9,10, 11 ОК-1,2,3,4,5,7
Тема 3.5. Высокомолекулярные	Практические занятия 2 Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер,	П- 1,2,3,6,9,10,11

Раздел 4. Тема 4.1. Химия в быту и производственной деятельности человека	полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений - полимеризация и поликонденсация. Химия и жизнь. Межпредметные связи. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций. Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших веществ. Человек в мире веществ и материалов: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, органические и минеральные удобрения. Химия и здоровье человека: правила использования лекарственных препаратов, правила безопасного использования препаратов бытовой химии в повседневной жизни. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией		OK-1,2,3,4,5,7 II- 1,2,3,4,6,9,10, 11 OK- 1,2,3,4,5,6,7
Итого	Дифференцированный зачет	78	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета «Лаборатория Химии и биологии».

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Технические средства обучения:

иллюстрации в электронном виде

видеолаборатория

флеш-анимации

презентации

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева,

ряд напряжений металлов;

ряд электроотрицательности металлов,

таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде,

набор плакатов по технике безопасности в лаборатории химии.

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет—ресурсов.

Основная литература [ОЛ]:

Габриелян, О.С.Химия для профессий и специальностей технического профиля :учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /О.С.Габриелян, И. Г. Остроумов. — 4 е изд., стер. — М.: Издательский Центр «Академия», 2013. — 272 с. (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин № 1 от 30.08.2024)

Габриелян, О.С.Химия : тесты, задачи и упражнения : учеб. пособие / О.С.Габриелян — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014. — 288 с. (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин № $_1$ от $_30.08.2024$)

Дополнительная литература [ДЛ]:

Ерохин Ю.М. Химия.- М.: Академия,2002/2004

Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А., Дорофеева Н.М. Практикум: учеб. Пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Габриелян О. С., Лысова Г. Г. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

М.В.Баева. Химия: методические рекомендации для практических занятий по химии

Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. — М., 2012.

Глинка, Н.Л., Общая химия.: учебное пособие / Н.Л. Глинка. — Москва :КноРус, 2020. — 749 с. — ISBN 978-5-406-01549-0. — URL:https://book.ru/935925. — Текст: электронный.

Саенко, О.Е., Органическая химия (с практикумом) : учебник / О.Е. Саенко. — Москва :КноРус, 2022. — 177 с. — ISBN 978-5-406-08358-1. — URL:https://book.ru/942658. — Текст: электронный.

Интернет-ресурсы [ИР]:

www. hemi. wallst. ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»).

www. alhimikov. net (Образовательный сайт для школьников).

www. chem. msu. su (Электронная библиотека по химии).

www. 1september. ru (методическая газета «Первое сентября»).

www. hvsh. ru (журнал «Химия в школе»).

www. hij. ru (журнал «Химия и жизнь»)

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения Формы И методы (предметные) контроля И оценки результатов обучения сформированность представлений: химической Текущая аттестация: составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии решение задач, в познании явлений природы, в формировании мышления и составление схем, личности, ee функциональной грамотности, алгоритмов, необходимой для решения практических задач и экологически тестирование обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; Промежуточная 2) владение системой химических знаний, которая включает: аттестация: основополагающие понятия (химический элемент, дифференцированный атом, электронная оболочка атома, структурная формула (развернутая и сокращенная), s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории И законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; 3) сформированность умений выявлять характерные признаки изученных взаимосвязь понятий, соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; 4) сформированность умений использовать наименования химических соединений международного теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций,

- объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций, изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения;
- 5) сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группамсоединений, характеризовать важнейшие свойства; определять состав и химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, типы кристаллических решеток водородная), классифицировать химические реакции; сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацетальдегид, муравьиная и уксусная кислоты, глюкоза, крахмал, целлюлоза, аминоуксусная кислота), иллюстрировать генетическую связь между ними уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул;
- сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическое применение продуктов переработки;
- 6) владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- сформированность умений проводить расчеты химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) количества вещества; газов, использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
- 8) сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные белков; проводить реакции определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии c правилами безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- 9) сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств

массовой информации, сеть Интернет и других);

- сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и среды; окружающей природной учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, смысл показателя предельной понимая допустимой концентрации;
- 11) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: сформированность умения применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;
- 12) для слепых и слабовидящих обучающихся: сформированность умения использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для актуализации ОК и ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

<u>№</u>	Коды	Варианты типовых заданий
раздел	образовательных	
a,	результатов	
темы	(П, ОК, ПК)	
Раздел	П-1,2,6,9,10,11	1. Периодическая система химических элементов
1.	OK-1,2,4,5,6,7	 Д. И. Менделеева — богатое хранилище информации о химических элементах, их свойствах и свойствах их соединений, о закономерностях изменения этих свойств, о способах получения веществ, а также о нахождении их в природе. Так, например, известно, что с увеличением порядкового номера химического элемента в периодах радиусы атомов уменьшаются, а в группах увеличиваются. Учитывая эти закономерности, расположите в порядке увеличения радиусов атомов следующие элементы: N, C, Al, Si. Запишите обозначения элементов в нужной последовательности. 2. На основании анализа предложенной модели выполните следующие задания: 1) определите химический элемент, атом которого имеет такое электронное строение; 2) укажите номер периода и номер группы в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, в которых расположен этот элемент; 3) определите, к металлам или неметаллам относится простое вещество, которое образует этот химический элемент.
Раздел 2.	П-1,2,4,5,6,7,8,10,11 ОК-1,2,3,5,7	Дана схема окислительно-восстановительной реакции:
	OK-1,2,3,3,7	$H_2S + Fe_2O_3 \rightarrow FeS + S + H_2O$
		1. Составьте электронный баланс этой реакции.
		2. Укажите окислитель и восстановитель.
		3. Расставьте коэффициенты в уравнении реакции.
		2. Смешали 80 г раствора с массовой долей нитрата
		натрия 25% и 20 г раствора этой же соли с массовой
		долей 40%. Вычислите массовую долю соли в
		полученном растворе. Ответ дайте в процентах с
		точностью до целых.
		Среди предложенных формул веществ, выберите
		формулы: A) кислой соли; Б) двойной соли; В) основания. Ca(H ₂ PO ₄) ₂ , Mg(OH) ₂ , K ₂ Cr ₂ O ₇ , P ₂ O ₃ , K ₂ [Sn(OH) ₆], AgCN, KAl(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O NH ₄ NO ₃ , Cu ₂ (OH) ₂ CO ₃ .
		2.Составьте молекулярное уравнение реакции гидроксида железа (II) с соляной кислотой; Укажите признак, который наблюдается при протекании

		DEST # COMMY
		этой реакции. Из предложенного перечня внешних воздействий
		1
		уменьшению скорости реакции этилена с водородом.
		1) понижение температуры
		2) увеличение концентрации этилена
		3) использование катализатора
		4) уменьшение концентрации водорода
		5) повышение давления в системе
		2.Из предложенного перечня внешних воздействий
		выберите все воздействия, которые приводят к
		увеличению скорости реакции между метаном и
		кислородом.
		1) сжатие смеси
		2) охлаждение
		3) нагревание
		4) добавление углекислого газа
		5) добавление азота
Раздел 3.	П-1,2,3,4,5,6,7,8,10,11	1.Установите соответствие между веществом и его
i asgen s.	OK-1,2,3,4,5,6,7	названием.
		вещество: название:
		1) CH≡C-CH2-CH3; a) бутен-2;
		2) СН3-СН2-СН2-СН3; б) бутин-1;
		3) CH3-CH=CH2; в) пентан;
		4) CH2=CH2; в) пентан, г) этен;
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		д) пропен.
		2. Задание. Распознавание высокомолекулярных соединений
		1) Распознать выданные вам пластмассы, используя
		технологическую карту: полиэтилен, поливинилхлорид,
		полиметилметакрилат путем нагревания.
		2) Распознать выданные вам волокна, используя
		технологическую карту: хлопок, ацетатный шелк, лавсан
		путем нагревания.
		4.Решение экспериментальных задач.
		формальдегида. При помощи одних и тех же реактивов
		определите каждое вещество.
		2) Исходя из этилового спирта получите:
		а) простой эфир б) уксусный альдегид
		в) уксусноэтиловый эфир
D 4	П	Проделать реакции, написать уравнения реакций.
Раздел 4.	Π-	Какие способы разделения смесей можно применить для
	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	очищения:1) поваренной соли от попавших в неё
	OK-1,3,4,5,6,7	железных опилок;2) воды от мелких частиц карбоната
		кальция?
		К 250 г 20%-й серной кислоты добавили 50 мл 60%-й
		кислоты (плотностью 1,6 г/мл). Вычислите массовую
		долю кислоты в полученном растворе. Ответ дайте в
		процентах с точностью до целых
		1. Установите соответствие между веществом и областью
		его применения.

ВЕЩЕСТВО

- А) этилен
- Б) углекислый газ
- В) азот

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) производство серной кислоты
- 2) производство пластмасс
- 3) производство соды
- 4) производство аммиака
- 2. Установите соответствие между процессом и его названием: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ПРОЦЕСС

- А) получение полимеров из мономеров
- Б) замещение водорода на галоген
- В) реакция образования сложных эфиров при взаимодействии кислот и спиртов
- Г) присоединение водорода к непредельным соединением с получением предельных соединений

НАЗВАНИЕ

- 1) горение
- 2) радикальное галогенирование
- 3) гидрирование
- 4) этерификация
- 5) полимеризация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД 09. ГЕОГРАФИЯ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ориентирована на реализацию ФГОС среднего общего образования ОУД.09 География на базовом уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования по специальности с учётом технологического профиля получаемого профессионального образованияна основе характеристики планируемых результатов

духовно-нравственного

развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Трудоемкость предмета на базовом уровне составляет 70 часов, из которых 10 составляют практические занятия.

Изучение географии направлено на достижение следующих целей:

- патриотизма, -воспитание чувства взаимопонимания народами, c другими уважения культуры разных стран регионов мира, ценностных ориентаций важнейшими проблемами посредством ознакомления современности, личности с ролью России как составной части мирового сообщества;
- -воспитание культуры приобретения экологической на основе знаний глобальном, 0 населения хозяйства региональном взаимосвязи природы, И на формирование отношения проблемам уровнях ценностного локальном взаимодействия человека и общества;
- -формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры;
- -развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности;
- -приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.

2.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение предмета обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания). Предметные результаты:

Предметные результаты освоения программы по географии на базовом уровне отражают:

- 1) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;
- 2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества: выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения регионов и стран в пространстве;
- описывать положение и взаиморасположение регионов и стран в пространстве, особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства регионов и изученных стран;
- 3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: распознавать географические особенности проявления процессов воспроизводства, миграции населения и урбанизации в различных регионах мира и изученных странах;

использовать знания об основных географических закономерностях для определения географических факторов международной хозяйственной специализации изученных стран; сравнения регионов мира и изученных стран по уровню социально-экономического развития, специализации различных стран и по их месту в МГРТ; для классификации стран отдельных регионов мира, в том числе по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства, уровню социально-экономического развития, типам воспроизводства населения с использованием источников географической информации;

устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями в изученных странах; природными условиями и размещением населения, природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства изученных стран;

прогнозировать изменения возрастной структуры населения отдельных стран зарубежной Европы с использованием источников географической информации;

- формулировать и (или) обосновывать выводы на основе использования географических знаний; 4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий: применять изученные социально-экономические понятия: политическая карта, государство; политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство; воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, Индекс человеческого развития (ИЧР), народ, этнос, плотность населения, миграции населения, расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация; мегалополисы, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны; ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция; международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда; отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), "сланцевая революция", водородная энергетика, "зеленая энергетика", органическое сельское хозяйство; глобализация мировой экономики и деглобализация, "энергопереход", международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- 5) сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдения (исследования); выбирать форму фиксации результатов наблюдения (исследования); формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения (исследования);
- 6) сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам;

сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений на территории регионов мира и отдельных стран;

определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие регионы и страны, а также географические процессы и явления, происходящие в них; географические факторы международной хозяйственной специализации отдельных стран с использованием источников географической информации;

определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию о регионах мира и странах для решения учебных и (или)

практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

7) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения регионов мира и стран (в том числе и России), их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; для изучения хозяйственного потенциала стран, глобальных проблем человечества и их проявления на территории (в том числе в России);

представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и другие) географическую информацию о населении, размещении хозяйства регионов мира и изученных стран; их отраслевой и территориальной структуре их хозяйств, географических особенностях развития отдельных отраслей;

формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников;

критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- 8) сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов в странах мира: объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, в том числе объяснять различие в составе, структуре и размещении населения, в уровне и качестве жизни населения;
- объяснять влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран; особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства изученных стран, особенности международной специализации стран и роль географических факторов в ее формировании; особенности проявления глобальных проблем человечества в различных странах с использованием источников географической информации;
- 9) сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; политико-географическое положение изученных регионов, стран и России; влияние международных миграций на демографическую и социально-экономическую ситуацию в изученных странах; роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике; конкурентные преимущества экономики России; различные точки зрения по актуальным экологическим и социально-экономическим проблемам мира и России; изменения направления международных экономических связей России в новых экономических условиях;
- 10) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества;

приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; возможных путей решения глобальных проблем.

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Вид учебной работы	Объем
Вид учесной рассты	часов
Объем образовательной программы	70
теоретическое обучение	60
практические занятия	10
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ГЕОГРАФИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Коды результатов, компетенций, формируемых РП
1	2	3	4
Раздел 1. Общая х	арактеристика мира		
Введение	Введение. Источники географической информации. География как наука. Ее роль и значение в системе наук. Источники географической информации и методы работы с ними. Традиционные и новые методы географических исследований. Географические карты различной тематики и их практическое использование. «Сырые» источники информации и методы работы с ними (видеоблоги, тематические группы в соцсетях, художественная литература, путеводители, карты – их критический анализ)		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		П -
Современная политическая карта мира	Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные особенности. Субъекты политической карты мира. Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные образования. Группировка стран по площади территории и численности населения. Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима Типология стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности социально-экономического развитых и развивающихся стран и их типы. Понятие о политической географии. Влияние международных отношений на политическую карту мира. Региональные и локальные конфликты. Основные политические и военные союзы в современном мире		1,2,3,4,6,7,10 OK- 2,4,5
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
География мировых природных ресурсов	1 Мировые природные ресурсы. Ресурсообеспеченность. Классификация видов природных ресурсов (минеральные, земельные, водные, биологические, агроклиматические и т.д.). Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов. Природно-ресурсный потенциал. Рациональное использование ресурсов и охрана окружающей среды		
	Практические занятия	1	

ПР 1 Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран (регионов) мира (по выбору)	
Гема 1.3. Содержание учебного материала	
География паселения мира Повременная демографическая ситуация. Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населеные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика. Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития Современная структура населения Половозрастная структура населения. Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения мира. Социальная структура общества Занятость населения. Размещение населения. Экономически активное и самодеятельное население. Качество рабочей силы в различных странах мира. Особенности размещения населения в регионах и странах мира. Миграции населения, их основные причины и направления. Урбанизация. Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах мира «Ложная» урбанизация, субурбанизация, урбанизация. Города-миллионеры, «сверхгорода» и мегалополисы	
Практические занятия	1
ПР 2 Анализ особенностей населения в различных странах и регионах мира (особенности демографической ситуации, расселения, сравнительная оценка качества жизни населения, сравнительная оценка культурных традиций народов)	
Гема 1.4. Содержание учебного материала	
Мировое 1 Современные особенности развития мирового хозяйства. Мировая экономика, исторические этапы ее развития. Международное географическое разделение труда. Международная специализация и кооперирование. Научно- технический прогресс и его современные особенности. Современные особенности развития мирового хозяйства. Социально-экономические модели стран. Интернационализация производства и глобализация мировой экономики. Региональная интеграция. Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике	
Практические занятия	1
ПР 3.Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения производительных сил Раздел 2. Региональная характеристика мира	

Тема 2.1.	Содержание учебного материала		Π
Зарубежная	1 Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения		1,2,3,4,6,7,10
Европа	региона. История формирования его политической карты. Характеристика природно-		ОК-2,4,5,6
	ресурсного потенциала. Особенности населения Хозяйство стран Зарубежной		
	Европы. Сельское хозяйство. Транспорт. Туризм.		
	Особенности отраслевого состава промышленности. Особенности развития сельского		
	хозяйства Зарубежной Европы. Уровень развития транспорта и туризма в Европе.		
	Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Европе		
	Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их		
	формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-		
	ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная		
	структура		
	Практические занятия	1	
	ПР 4 . Характеристика особенностей природы, населения и хозяйства европейской		
	страны		
Гема 2.2.	Содержание учебного материала		
Зарубежная Азия	Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения		
	региона. История формирования его политической карты. «Горячие точки»		
	современной зарубежной Азии. Характерные черты природно-ресурсного		
	потенциала, населения и хозяйства регионов зарубежной Азии. *Развитие и		
	размещение предприятий профильной отрасли в Азии		
	Япония, Китай, Индия и страны Персидского залива как ведущие страны Зарубежной		
	Азии. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы.		
	Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их		
	территориальная структура		
	Практические занятия	1	
	ПР 5 . Сравнительная характеристика особенностей природы, населения и хозяйства		
	стран Юго-Западной и Юго-Восточной Азии		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Африка	Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона.		
	История формирования его политической карты. Характерные черты природно-		
	ресурсного потенциала и особенности населения Африки Хозяйство стран Африки.		
	Особенности хозяйства стран Африки. Особенности развития субрегионов Африки.		
	Экономическая отсталость материка и пути ее преодоления. *Развитие и размещение		
	предприятий профильной отрасли в Африке		

	Практические занятия	4	
	ПР 7 Оценка современного геополитического и геоэкономического положения	2	
	России. Определение роли России и ее отдельных регионов в международном		
	географическом разделении труда		
	ПР 8 Определение отраслевой и территориальной структуры внешней торговли	2	
	товарами России		
Раздел 3. Глобалы	ные проблемы человечества		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		Π –
Классификация	Глобальные проблемы человечества. Глобальные процессы.		1,2,3,4,5,6,7,10
глобальных	Континентальные, региональные, зональные, локальные проявления глобальных		OK- 2,4,5,6
проблем.	процессов. Понятие о глобальных проблемах современности — естественно-научных		
Глобальные	и общественных. Сырьевая, энергетическая, демографическая, продовольственная и		
прогнозы,	экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные пути их решения.		
гипотезы и	Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. *Влияние предприятий		
проекты	профильной отрасли на глобальные проблемы.		
	Роль географии в решении глобальных проблем человечества		
ПА	Дифференцированный зачет	2	
Всего:		70	

УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета «Гуманитарных и социальных дисциплин».

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

демонстрационный стол;

комплект учебно-методических пособий по биологии;

лабораторное оборудование;

интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Технические средства обучения:

тесты;

задачи;

презентации;

иллюстрации;

Комплект учебно-наглядных пособий: атлас мира, контурные карты, карта мира

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет—ресурсов.

Основная литература [ОЛ]:

Дополнительная литература[ДЛ]:

- 1.Баранчиков Е.В. И др. Под редакцией Баранчикова Е.В. География М. ОИЦ «Академия» 2013(Протокол соответствия учебников ЦК общеобразовательных дисциплин № $_1$ от $_30.08.2024$)
- 2. Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира: учебник
- 18-е изд. М.: Просвещение, 2010
- 3. Петров Н.Н. География (Современный мир) М.: Форум, 2009
- 4.Петрусюк О. А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Методические рекомендации. М., 2014.

Интернет ресурсы[ИР]

- 1. Географический словарь.URL:http://www.ecosystema.ru/07referats/slovgeo/index.htm
- 2. Сайт Русского географического общества. URL:http://rgo.ru
- 3. Лучший географический портал мира.URL: http://geo2000.nm.ru -
- 4. Сайт Журнала «География». http://geo.1september.ru

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов
(предметные)	обучения
1	2
$\Pi 1 - \Pi 10$	Текущая аттестация:
	решение задач, составление
	алгоритмов,
	тестирование
	Промежуточная аттестация:
	Дифференцированный зачет

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для актуализации ОК

и ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестаци

инку		ся посредством промежуточной аттестаци
№	Коды	Варианты типовых заданий
разд	образов	
ела,	ательн	
темы	ых	
	результ	
	атов	
	$(\Pi,$	
	ОК)	
Раз	Π -1, 2,	1. Вставьте в пропуски в тексте предложенные элементы, чтобы
дел	3, 4, 6,	получилось верное суждение. География — это наука о . В процессе
1.	7, 10	развития география разделилась на , и науки. Социально-
	OIC 2	экономическая география — это наука, изучающая, её и законы.
	OK- 2,	2. Зачеркните НЕверное утверждение.
	4, 5	География – фундаментальная наука.
		Основоположником отечественной экономической географии является Н. Н. Баранский.
		Социально-экономическая география подразделяется на
		экономическую и социальную.
		Одна из важных задач социально-экономической географии –
		формирование географической культуры человека.
		3. Автором термина «экономическая география» является
		Н. Н. Баранский;
		М. В. Ломоносов;
		В. П. Максаковский;
		Аристотель.
Раз	$\Pi-1$,	1. Для указанных регионов определите плотность населения
дел	2, 3, 4,	and the same of th
2.	6, 7, 10	
	OK-2,	
	4, 5, 6	
		C-
		2. Образование многонациональных государств объясняется в первую
		очередь:
		историей заселения и освоения территории
		экономическим развитием государства
		наличием больших городов
		внутренними миграциями населения
		3. Соотнесите страны и религии, исповедуемые в них большинством
		населения.
		Католицизм Протестантизм Православие Ислам
		Испания ,Италия ,Мексика ,Норвегия ,Финляндия ,Ирландия ,Россия ,
		Белоруссия, Греция, Казахстан, Узбекистан, Ирак.
Раз	П –	1. Какие проблемы считают глобальными?

дел	1,2,3,4,	проблемы вселенского масштаба.
3.	5,6,7,10	затрагивающие более 15 стран;
	ОК-	затрагивающие всё человечество;
	2,4,5,6	Затрагивающие целый континент;
		2. Вычеркните неверные суждения о глобальных проблемах
		человечества.
		Сегодня существует угроза выживания человечества как
		биологического вида.
		В целях выживания человечество должно ограничить рост
		потребления.
		Человечество сможет себя прокормить, питаясь только растительной
		пищей.
		3. Заполните таблицу «Классификация глобальных проблем».
		Универсальног Природно-
		о характера экономическог характера характера характера
		о характера парактера парактера
		Сохранение мира, обеспечение устойчивого развития мирового сообщества.
		Экологическая, энергетическая, сырьевая, продовольственная, Мирового океана.
		Мирового океана. Демографическая, кризиса культуры, охраны здоровья, терроризма.
		Региональные конфликты, преступность, технологические аварии,
		стихийные бедствия.
		стилийпыс осдетьия.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД.10 БИОЛОГИЯ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ориентирована на реализацию ФГОС среднего (полного) общего образования ОУД.10 Биология на базовом уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования по специальности с учётом технологического профиля получаемого профессионального образования.

Целью преподавания предмета является формирование у обучающихся представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Задачи: сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук; развивать умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за системами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений; формировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием; развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников; сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний; сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

2.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение предмета обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

Предметные результаты:

- 1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;
- 2) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;
- 3) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;
- 4) сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;
- 5) приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости

между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;

- 6) сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;
- 7) сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;
- 8) сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);
- 9) сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;
- 10) сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Dry vyvo Syvo ži mo Somy	Объем	
Вид учебной работы	часов	
Объем образовательной программы	38	
в том числе:		
теоретическое обучение	28	
практические занятия	10	
Промежуточная аттестация	дифференцированный зачет	

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БИОЛОГИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Коды результатов,
1	2	3	4
	труктурно-функциональная единица живого		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		Π –
Биология как наука. Общая характеристика жизни	1 Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток		1,2,3,4,6,7,10 OK- 2,4,5
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Структурно- функциональная организация клеток	1 Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги) Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Структурно- функциональные факторы наследственности	1 Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства		
	Практические занятия		
	1 Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Обмен веществ и	1 Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция - две стороны метаболизма.		

превращение энергии в клетке	Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	
Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	1 Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза Проверочная работа Молекулярный уровень организации живого	
Раздел 2. Строение	и функции организма	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	П
Строение организма	1 Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности	1,2,3,4,6,7,10 OK-2,4,5,6
Тема 2.2. Формы	Содержание учебного материала	
размножения организмов	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и овогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	
Онтогенез растений, животных и человека	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	
Закономерности наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов.	
	Практические занятия	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	
Сцепленное наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных с полом	
признаков	Практические занятия	

Тема 2.6. Закономерности изменчивости	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания Содержание учебного материала Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения.		
	Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека Проверочная работа Строение и функции организма		
Раздел 3. Теория эвс		<u> </u>	l
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		П–
История эволюционного учения. Микроэволюция	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения. Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор - направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюции		1,2,3,4,5,6,7,10 OK- 2,4,5,6
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Макроэволюция Возникновение и развитие жизни на Земле	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	
Происхождение человека - антропогенез	Антропология - наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		

	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.	
Раздел 4. Экология	Приспособленность человека к разным условиям среды	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	П –
Экологические факторы и среды жизни	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов.	1,2,4,5,6,7,8,9,10 OK-2,4,5,7
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	
Популяция, сообщества, экосистемы	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни	
	Практические занятия	
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	
Биосфера - глобальная экологическая система	Биосфера - живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции. Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности	
	Практические занятия	
	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу.	

	Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с определенной профессией/специальностью		
Тема 4.5.	Содержание учебного материала		
Влияние	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие		
социально	на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека		
экологических	(электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.).		
факторов на	Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы		
здоровье	формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и		
человека	здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		
	Проверочная работа Теоретические аспекты экологии		
	Практические занятия		
	Овладение методами определения показателей умственной работоспособности,		
	объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с		
	использованием научных понятий, теорий и законов. В качестве триггеров		
	снижающих работоспособность использовать условия осуществления		
	профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
Раздел 5. Биология в	з жизни		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		$\Pi - 5,7,10$
Биотехнологии и	Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия,		OK-2,4,5
технические	биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ		
системы	информации из различных источников (научная и учебно-научная литература,		
	средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ		
	информации о развитии биотехнологий с применением технических систем (по		
	группам)		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с		
	презентацией)		
ПА	Дифференцированный зачет		
Всего:		38	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета «Лаборатория Химия и Биология».

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

демонстрационный стол;

комплект учебно-методических пособий по биологии;

лабораторное оборудование;

интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Технические средства обучения:

тесты;

задачи;

тренажеры;

презентации;

видеолаборатории;

иллюстрации;

флеш-анимации.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

динамическоепособие «Перекрестхромосом»;

динамическоепособие «ЗаконыМенделя»;

гербарии;

гомологияконечностейпозвоночных;

аналогичные органы защиты растений от животных;

динамическоепособие «Синтезбелка»;

динамическоепособие «ДНК»,

набортаблиц.

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов.

Основная литература [ОЛ]:

Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Дополнительнаялитература [ДЛ]:

Константинов В.М., Рязанов А.Г., Фадеева Е.О. Общая биология. – М., 2012. -320 с.

Мамонтов С.Г., Захаров В.Б.- Общая биология – М.: Высшая школа, 2004/2005/2009.

М.В.Баева. Биология: методические рекомендации по выполнению практических работ по биологии

Интернет-ресурсы [ИР]:

Универсальная энциклопедия «Кругосвет». Форма

доступа: www.krugosvet.ru

Интернет-ресурс. Библиотека института «Открытое общество». Форма доступа: www.auditorium.ru

Универсальная энциклопедия. www.wikipedia.ru

Зоошкола - полезная информация для учащихся и студентов, а так же для их родителейwww. zooschool.ru

Электронный учебник по биологии http://bioslogos.ru

Вся биология - Современная биология, научные обзоры http://sbio.info

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(предметные)	результатов обучения
1	2
П 1- П 10	Текущая аттестация:
	решение задач, составление
	алгоритмов,
	тестирование
	Промежуточная аттестация:
	Дифференцированный зачет

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для актуализации ОК и ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации

	The first fundamental medped about the mental transfer and the first fundamental fundament			
$N_{\underline{0}}$	Коды	Варианты типовых заданий		
разде	резул			
ла,	ьтато			
темы	В			
	(П,			
	OK)			

рнон	П –	1. Установите соответствие между признаками и фазами мейоза,
здел 1.	1,2,3,	обозначенными цифрами на схеме первого деления мейоза: к каждой
1.		11 1
	4,6,7, 10	позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.
	ОК-	ПРИЗНАКИ
	2,4,5	А) Исчезновение ядерной оболочки
		Б) Разрушение веретена деления
		В) Компактизация хромосом
		Г) Набор хромосом и число молекул ДНК в клетке 1n2c
		Д) Формирование экваториальной пластинки
		Е) Разделение бивалентов
		ФАЗЫ МЕЙОЗА
		1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
		2Все перечисленные ниже признаки, кроме трёх, можно
		использовать для описания транскрипции у эукариот. Определите
		три признака, «выпадающих» из общего списка.
		1) образование полинуклеотидной цепи
		2) удвоение молекулы ДНК
		3) матрицей служит молекула ДНК
		4) соединяются нуклеотиды, содержащие дезоксирибозу
		5) участвует фермент ДНК полимераза
		6) происходит в ядре
Разд	П –	Сколько нуклеотидов в участке гена кодируют фрагмент белка из 35
ел 2.	1,2,3,	аминокислотных остатков? В ответ запишите только
631 2.	4,6,7,	соответствующее число.
	10	В молекуле ДНК количество нуклеотидов с гуанином составляет
	ОК-	20% от общего числа. Сколько нуклеотидов в % с тимином в этой
	2,4,5,	молекуле. В ответ запишите только соответствующее число.
	6	В ядрах клеток слизистой оболочки кишечника позвоночного
		животного 20 хромосом. Какое число хромосом будет иметь ядро
		зиготы этого животного? В ответ запишите только соответствующее
		число.
Разд	Π –	Прочитайте текст. Выберите три предложения, в которых даны
ел 3.	1,2,3,	описания морфологического критерия вида сосны обыкновенной.
	4,5,6,	Запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.
	7,10	(1) Сосна обыкновенная — светолюбивое растение. (2) Она имеет
	ОК-	высокий стройный ствол, крона формируется только вблизи
	2,4,5,	верхушки. (3) Сосна растёт на песчаных почвах, меловых горах. (4)
	6	У неё хорошо развиты главный и боковые корни, листья игловидные,
	Ü	по две хвоинки в узле на побеге. (5) На молодых побегах
		развиваются зеленовато-жёлтые мужские шишки и красноватые
		женские шишки. (6) Пыльца переносится ветром и попадает на
		женские шишки, где происходит оплодотворение., $Cu_2(OH)_2CO_3$.
		2.Выберите три предложения, в которых даны описания или
		примеры аналогичных органов. Запишите в таблицу цифры, под
		которыми они указаны.
		(1)В ходе эволюции у различных, эволюционно не связанных, групп
		•
		(2)Например, живущие в сходных условиях рыбы часто имеют
		схожую форму и окраску тела. (3)Крылья у рукокрылых
		млекопитающих и у летавших динозавров очень схожи по строению.

		(4)Также можно отметить сходство формы крыльев бабочек (да и других насекомых) и птиц. (5)Примеры аналогичных органов есть и у растений. (6)Так, колючки боярышника и шипы розы имеют различное происхождение, но сходные строение и функцию.
Разд	П –	Установите соответствие между организмами и их средами жизни.
ел 4.	1,2,4,	ОРГАНИЗМЫ
	5,6,7,	А) Эвглена зеленая
	8,9,10	Б) Амеба обыкновенная
	ОК-	В) Амеба дизентерийная
	2,4,5,	Г) Инфузория-туфелька
	7	Д) Малярийный паразит
		СРЕДЫ ЖИЗНИ
		1) Пресные водоемы
		2) Живые организмы
		Биогеоценозы характеризуются:
		1) сложными пищевыми цепями;
		2) простыми пищевыми цепями;
		3) отсутствием видового разнообразия;
		4) наличием естественного отбора;
		5) зависимостью от деятельности человека;
		6) устойчивым состоянием.
Разд	П –	Какие из приведённых примеров относят к методам генной
ел 5.	5,7,10	инженерии?
	ОК-	1) пересадка ядра из соматической клетки в половую
	2,4,5	2) перенос гена флуоресценции из медузы в плодовую мушку
		3) увеличение количества копий гена синтеза жирных кислот в рапсе
		4) получение потомства от родителей разных видов
		5) кратное увеличение числа хромосом в клетке
		6) создание штамма кишечной палочки, производящего инсулин
		человека

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД.11 МАТЕМАТИКА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ориентирована на реализацию ФГОС среднего общего образования ОУД.11 Математика на базовом уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования.

Содержание ОУД.11 Математика в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования, обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, что возможно на основе компетентностного подхода, который обеспечивает формирование и развитие представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики, представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления, основ логического, алгоритмического и математического мышления, умений применять полученные знания при решении различных задач

Программа ОУД.11 Математика содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение предмета.

Контроль качества освоения предмета ОУД.11 Математика проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета и экзамена по итогам изучения предмета.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение предмета обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

Предметные результаты изучения ОУД.11 Математика:

- 1)владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 2) умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;
- 3) умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- 4)умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- 5)умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- 6) умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными

и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

7)умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

8) умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

9) умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

10)умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

- 11) умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- 12) умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- 13) умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- 14) умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

вид учебной работы	объем часов
объем образовательной программы	330
теоретические занятия	86
практические занятия	226
консультации	12
промежуточная аттестация в форме экзамена	6

Тематический план и содержание учебной дисциплины

	тематический план и содержание учесной дисцип		
Наименование	Содержание учебного материала, практические и контрольные	OO	Коды
разделов и тем	работы, самостоятельная работа обучающихся	бъе	результа
		M	тов,
		часо	
		В	
1	2	3	4
Введение	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической		П-6,П-
	деятельности. Роль математики в подготовке специалистов.		14,
			ОК-01,
			03
Раздел 1.	Алгебра		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Развитие понятия	Целые и рациональные числа. Действительные числа. Приближенные вычисления.		П-2, П-4,
о числе.	Комплексные числа.		Π -5, Π -7
	Практические занятия		
	№ 1 Решение задач по теме «Нахождение приближенных значений величин и погрешностей		ОК-04,
	вычислений (абсолютной и относительной), сравнение числовых выражений»		OK-05
Тема 1.2. Корни,	Содержание учебного материала		
степени и	Корни натуральной степени из числа и их свойства.		
логарифмы.	Степени с рациональным показателем и их свойства.		
	Степени с действительным показателем. Свойства степени с действительным показателем.		
	Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.		
	Десятичные и натуральные логарифмы. Нахождение значений логарифма по произвольному		
	основанию. Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение логарифмов.		
	Нахождение значения логарифмических выражений. Правила действий с логарифмами.		
	Практические занятия		
	№2 Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами.		
	№3 Нахождение значений степеней с рациональными показателями. Сравнение степеней.		
	№4 Преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений		
	№5 Нахождение логарифма числа.		
	№6 Преобразование логарифмических и показательных выражений		
Тема 1. 3.	Содержание учебного материала		

Основы тригонометрии.	Радианная мера угла. вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Таблица значений тригонометрических функций. Основные тригонометрические тождества. формулы приведения. Формулы сложения. Формулы удвоения Формулы половинного угла. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. Обратные тригонометрические функции. Практические занятия №7 Решение задач по теме: «Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой». №8 Преобразование тригонометрических выражений	
Тема 1.4. Функции, их свойства.	№9 Решение задач по теме: «простейшие тригонометрические уравнения и неравенства» Содержание учебного материала Функции. Область определения и множество значений; график функции. Свойства функции: монотонность, четность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция). Понятие о непрерывности функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат, растяжение и сжатие вдоль осей координат. Степенная функция ее свойства и график. Показательная функция, ее свойства и график. Логарифмическая функции, ее свойства и график. Тригонометрические функции, их графики и свойства. Обратные тригонометрические функции, их графики и свойства. Практические занятия № 10 Построение графиков функций.	
	атематического анализа	
Тема 2.1. Производная	Содержание учебного материала Последовательности. Способы их задания. Свойства числовой последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. Производная. Геометрический и физический смысл производной. Свойства производных. Производные суммы, разности, произведения и частного. Производные основных элементарных функций. Уравнение касательной к графику функции. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Практические занятия	П-4, ОК-01, ОК-02

T	36 11 TT V 1	
	№ 11 Нахождение производной функции	
	№ 12 Вычисление производной функции в точке	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Первообразная и	Первообразная. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Формула Ньютона-	
неопределенный	Лейбница. Площадь криволинейной трапеции.	
интеграл.	Практические занятия	
	№ 13 Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной	
	трапеции.	
	№ 14 Примеры решение задач в физике и геометрии, используя определенный интеграл.	
Раздел 3. Геометрия	I .	
Тема 3.1. Прямые	Содержание учебного материала	
и плоскости в	Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и	П-1, П-9
пространстве	плоскости. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная.	П-10,
	Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями.	П-11,
	Параллельность и перпендикулярность плоскостей. Геометрические преобразования	П-12,
	пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.	П-13,
	Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Нахождение	П-14,
	расстояния от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояния между	
	плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурамив	ОК-01,
	пространстве.	ОК-04,
	Практические занятия	ОК-05
	№ 15 Изображение пространственных фигур.	
	№ 16 Решение стереометрических задач.	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала 12	
Координаты и	Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния	
векторы	между двумя точками. Координаты вектора. Векторы. Модуль вектора. Равенство	
_	векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по	
	направлениям. длина вектора. Деление отрезка в данном отношении. Угол между двумя	
	векторами. Проекция вектора на ось. Скалярное произведение векторов.	
	Практические занятия	
	№ 17 нахождение периметра и площади основных фигур планиметрии по заданным	
	координатам вершин.	
	№ 18 Использование координат и векторов при решении математических и прикладных	
	задач	

Тема 3.3.	Co Honyouyu a Macaya Fa Mazanya Ha	
Многогранники.	Содержание учебного материала Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Параллелепипед. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Симметрия в кубе и параллелепипеде. Пирамида. Симметрия в пирамиде. Правильная пирамида. Тетраэдр. Усеченная пирамида. Сечения куба, призмы и пирамиды. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, октаэдр, куб, додекаэдр и др.).	
	Практические занятия	
	№ 19 Построение простейших сечений куба.	
	№ 20 Построение простейших сечений пирамиды и тетраэдра.	
	№ 21 Построение сечений призмы.	
Тема 3.4. Тела и	Содержание учебного материала	
поверхности вращения.	Цилиндр. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевое сечение и сечение параллельное основанию. Конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевое сечение и сечение параллельное основанию. Шар и сфера, их сечения, Касательная плоскость к сфере.	
	Практические занятия	
	№ 22 Решение задач на нахождение элементов цилиндра.	
	№ 23 Решение задач на нахождение элементов конуса.	
	№ 24 Решение задач по теме: «Шар и сфера».	
Раздел 4. Элементы	комбинаторики и теория вероятностей	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	
Элементы комбинаторики	Основные понятия комбинаторики. Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.	П-7, П-8,
	Практические занятия	П-14,
	№ 25 Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	OK-02,
Элементы теории вероятностей и	Классическое определение вероятности. Теорема сложения вероятностей и теорема умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная	OK-03, OK-05
математической	величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной	
статистики.	величины. Предмет математическая статистика цели и задачи, область применения.	
	Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность,	
	выборка, среднее арифметическое, медиана.	
	Практические занятия	
	№ 26 Решение задач на определение вероятностей.	

Раздел 5. Уравнения и неравенства.			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства.	Равносильность уравнений, неравенств. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Рациональные уравнения. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод). Логарифмические уравнения. Тригонометрические уравнения. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические неравенства. Практические занятия № 27 Решение рациональных и иррациональных уравнений. № 28 Решение показательных и логарифмических уравнений. № 29 Решение тригонометрических уравнений.		П-3, П-6, ОК-01, ОК-04
	№ 30 Решение систем уравнений и неравенств.		
Итого		312	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Реализация программы предмета требует наличия учебного кабинета Математики.

Оборудование учебного кабинета:

комплект учебно-методической документации по дисциплине «Математика» посадочные места по количеству обучающихся;

учебная доска;

рабочее место преподавателя;

стационарные стенды;

чертежные инструменты.

Технические средства обучения:

ноутбук;

интерактивная панель.

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет –ресурсов.

Литература:

Основная литература:

Башмаков М.И.Математика: учебник для учреждений нач. и сред. проф.образования /М.И.Башмаков. 5-е изд., испр. — М.: Издательский центр «Академия», 2012. — 256 с. . (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин №_1_ от _30.08.2024) Дополнительная литература:

- 2. Дадаян А.А. Математика, М.: Форум: Инфа-М. (Профессиональное образование), 2003 г.
- 3. Дадаян А.А. Сборник задач по математике, М.: Форум: Инфа-М. (Профессионально-техническое образование), 2007 г.
- 4. Акимова А.А. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по теме «Производная», 2014 г.
- 5. Богомолов Н.В. Математика: учебник для студентов 6-е изд., стер.-М.:Высш.шк..
- 6. Истомина И.Г. Алгебра: вопросы и ответы: Учебное пособие для вузов. Ростов н \backslash Д : Феникс. 384 с., 2002 г.

интернет-ресурсы:

Башмаков М.И.Математика : учебник / М.И. Башмаков. — Москва :КноРус, 2017. — 394 с. — СПО. — ISBN 978-5-406-05386-7. (электронное издание)

www. fcior. edu. ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).

www. school-collection. edu. ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки			
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения			
П 1-14	Текущая аттестация:			
	фронтальный опрос,			
	оценка результатов проверочных работ,			
	математических диктантов,			
	индивидуальный устный опрос,			
	письменный контроль по теоретическому			
	материалу,			
	выполнение индивидуальных заданий,			
	защита докладов, рефератов и			
	презентаций,			
	тестирование.			
	Промежуточная аттестация: Экзамен			

Фонд оценочных средств

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для формирования ОК

и (или) ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

	• • •	Омежуточной аттестации.
№ раздела, темы	Коды	Варианты типовых заданий
	образовательных	
	результатов	
	$(\Pi, OK, \Pi K)$	
Раздел № 1 Алгебра	Π -2, Π -4,	1. Найдите значение выражения: $\cos 2\pi -$
_	П-5, П-7,	$\sqrt[6]{64} + \log_3 81$
	, ,	2. Используя график функции, ответьте на
	ОК-04,	вопросы:
	OK-05	вопросы.
		1) Область определения функции
		2) Множество значений функции
		3) При каких значениях $x, f(x) < 0$
		4) Нули функции.
		5) При каких значениях $x, f(x) > 0$
		6) При каких значениях Y, x=0
		7) Найдите наибольшее значение функции
		3.В начале года число абонентов телефонной
		компании «Восток» составило 800 тыс.
		человек, а в конце года их стало 880 тыс.
		человек. На сколько процентов увеличилось
		за год число абонентов этой компании?
		4. Найдите графически число решений
		системы уравнений:
		$v = \log v$
		$\begin{cases} y = \log_3 x, \\ y = -\frac{5}{3}x + 6. \end{cases}$
		$y = -\frac{3}{2}x + 6$.
		(π,π)
		5. Найдите значение выражения: $\frac{3\cos(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3})}{\cos(2\pi + \frac{\pi}{6})}$
		Дано: $tg\alpha = \frac{15}{8}$, $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$. Найдите $\cos\alpha$.
Раздел № 2. Начала	П-4,	1. Найдите производную функции: $y = 5x^2 - $
математического		$\log_2 x$
анализа	OK-01, OK-02	2. Точка движется прямолинейно по закону
		$S = 4t^3 + 3t^2 + 2$. Найдите значение
		ускорения в момент времени t=3.
		3. Найдите наибольшее значение функции:
		$y = (x + 2)^2(x - 1) + 1$ на отрезке [-3; 0].
Раздел № 3.	П-1, П-9, П-10,	1. Решите задачу. Высота конуса равна 12
Геометрия	П-11,	см, образующая равна 14 см. Найдите его
1 comerpin	П-12,	объем, деленный на π .
	П-12,	
	· ·	•
	П-14 ,	призмы $ABCDA_1B_1C_1D_1$ является
	010.01	равнобедренная трапеция с основаниями
	ОК-01, ОК-04,	AD=21см, BC=9 см и высотой BH=8 см.

Раздел № 4. Элементы комбинаторики и теории вероятностей	П-7, П-8, П-14, ОК-02, ОК-03, ОК-05	Найдите площадь боковой поверхности, если боковое ребро AA ₁ =10 см. 3. Решите задачу. Боковое ребро правильной треугольной пирамиды SABC равно 6 см, а косинус угла ASB при вершине боковой грани равен $\frac{1}{9}$. Точка М середина ребра SC. Найдите косинус угла между прямыми ВМ и SA. 1. Сколькими способами можно рассадить 5 человек за столом? 2. Студенты института изучают в каждом семестре по десять дисциплин. В расписание занятий включаются каждый день по 3 дисциплины. Сколько можно составить различных расписаний? 3.Сколькими способами можно разбить 10 человек на две баскетбольные команды по 5
Danwar Ma 5	пэ	человек в каждой?
Раздел № 5. Уравнения и	П-3, П-6,	1. Решите неравенство: $2^{x^2} > 2^{x+2}$
неравенства	11-0,	2.Найдите корень уравнения: $log_3(x-1) = sin^2 x - cos^2 x$
1	ОК-01, ОК-04	3.Решите уравнение: $\frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{1 - \text{tgx}} = 0.$
	·	4.Решите систему неравенств:
		$\begin{cases} 3^{2(x-2)} - 4 \cdot 3^{x-2} + 3 \ge 0, \\ \log_{16} 2^x < 1. \end{cases}$
		$\log_{16} 2^x < 1.$

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД.12 ИНФОРМАТИКА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ориентирована на реализацию ФГОС среднего (полного) общего образования ОУД.12 Информатика на базовом уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования по специальности с учётом технического профиля получаемого профессионального образования.

Содержание ОУД.12 Информатика в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования, обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

Изучение предмета Информатика обеспечивает:

сформированность представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления информатики;

сформированность основ логического, алгоритмического и математического мышления;

сформированность умений применять полученные знания при решении различных задач;

сформированность представлений о роли информатики и ИКТ в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;

сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе; понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;

принятие этических аспектов информационных технологий; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение информации.

Таким образом, создаются условия для успешной реализации деятельностного подхода к изучению Информатики. Использование электронных образовательных ресурсов позволяет разнообразить деятельность обучающихся, активизировать их внимание, повышает творческий потенциал личности, мотивацию к успешному усвоению учебного материала, воспитывает интерес к занятиям при изучении Информатики.

Программа ОУД.12 Информатика содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение предмета.

Контроль качества освоения предмета ОУД.12 Информатика проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по итогам изучения предмета.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение предмета обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (делевых ориентиров программы воспитания). По учебному предмету "Информатика" требования к предметным результатам освоения базового курса информатики отражают:

1) владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями "информация", "информационный процесс", "система", "компоненты системы", "системный эффект", "информационная система", "система

управления"; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;

- 2) понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- 3) наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- 4) понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;
- 5) понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- 6) умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- 7) владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- 8) умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);
- 9) умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;
- 10) умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- 11) умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в

ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;

12)умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Вид учебной работы	Объем
	часов
Объём образовательной программы	108
Всего учебных занятий	90
в том числе:	
Теоретическое обучение	60
лабораторные занятия	30
Консультации	12
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД.12 ИНФОРМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объ ем часо в	Коды результато в, компетенц ий,
1	2	3	4
Раздел 1. Информал Тема 1.1. Основные этапы	ционная деятельность человека Содержание учебного материала		
развития информационного общества.	Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Информационные революции. Основные черты информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		ПБ1, П4
Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных	Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты		OK5,OK9
	ческие основы информатики		

Тема 2.1. Тексты и кодирование. Передача данных	Знаки, сигналы и символы. Знаковые системы. Равномерные и неравномерные коды. Префиксные коды. Условие Фано. Обратное условие Фано. Алгоритмы декодирования при использовании префиксных кодов. Сжатие данных. Учет частотности символов при выборе неравномерного кода. Оптимальное кодирование Хаффмана. Использование программ-архиваторов. Алгоритм LZW. Передача данных. Источник, приемник, канал связи, сигнал, кодирующее и декодирующее устройства. Пропускная способность и помехозащищенность канала связи. Кодирование сообщений в современных средствах передачи данных. Искажение информации при передаче по каналам связи.Коды с возможностью обнаружения и исправления ошибок.	
	Способы защиты информации, передаваемой по каналам связи. Криптография (алгоритмы шифрования). Стеганография.	
Тема 2.2. Подходы к понятию информации и измерению информации. Дискретизация	Содержание учебного материала Измерения и дискретизация. Частота и разрядность измерений. Универсальность дискретного представления информации. Дискретное представление звуковых данных. Многоканальная запись. Размер файла, полученного в результате записи звука. Дискретное представление статической и динамической графической информации. Сжатие данных при хранении графической и звуковой информации.	
Тема 2.3. Представление информации с помощью систем счисления	Содержание учебного материала Позиционные и непозиционные системы счисления. Алгоритмы перевода чисел между системами счисления Двоичная арифметика Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера. Компьютерная арифметика.	ОК01,ОК0 4 П5, П6, П7, П11,
Тема 2.4. Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	Содержание учебного материала Основные логические операции. Построение таблиц истинности сложных высказываний Функциональные схемы логических устройств. Операции «импликация», «эквиваленция». Логические функции. Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические уравнения. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Дизъюнктивная нормальная форма. Конъюнктивная нормальная форма. Логические элементы компьютеров. Построение схем из базовых логических элементов. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Выигрышные стратегии	

Тема 2.5	Содержание учебного материала	
Дискретные объекты	Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры: построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определения количества различных путей между вершинами).	
	Обход узлов дерева в глубину. Упорядоченные деревья (деревья, в которых упорядочены ребра, выходящие из одного узла).	
	Использование деревьев при решении алгоритмических задач (примеры: анализ работы рекурсивных алгоритмов, разбор арифметических и логических выражений). Бинарное дерево. Использование деревьев при хранении данных.	
	Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира.	
Тема 2.6	Содержание учебного материала	
Математическое	Понятие модели. Классификация моделей. Математическое и компьютерное моделирование.	
моделирование	Требования к модели. Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме.	
	Проведение вычислительного эксперимента. Анализ достоверности (правдоподобия)	
	результатов компьютерного эксперимента.	
	Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком.	
	Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики). Построение математических	
	моделей для решения практических задач. Имитационное моделирование.	
Раздел 3. Информал	ционно-коммуникационные технологии и их использование для анализа данных	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	
Аппаратное обеспечение ПК	Аппаратное обеспечение компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших	OK01,
	данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные	ОК04, ОК
	компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.	09
	Соответствие конфигурации компьютера решаемым задачам. Тенденции развития аппаратного	П2,
	обеспечения компьютеров	П8,П9,
Тема 3.2	Содержание учебного материала	

Виды программного обеспечения компьютеров. Операционная система	Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Классификация программного обеспечения. Многообразие операционных систем, их функции. Программное обеспечение мобильных устройств. Модель информационной системы «клиент-сервер». Распределенные модели построения информационных систем. Использование облачных технологий обработки данных в крупных информационных системах. Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения. Системное администрирование. Тенденции развития компьютеров. Квантовые вычисления. Техника безопасности и правила работы на компьютере. Гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования. Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ. Технология проведения профилактических работ над средствами ИКТ: диагностика неисправностей.	
Тема 3.3	Работа с командами операционной системы	
операционные Операционные	Содержание учебного материала Функциональные возможности операционных оболочек	
оболочки	Лабораторные работы	
	Работа с операционной оболочкой, файловой системой и носителями информации	
	Работа с операционной оболочкой. Графический интерфейс	
Тема 3.4	Содержание учебного материала	

Алгоритмы и элементы программирования

Алгоритмы исследования элементарных функций, в частности – точного и приближенного решения квадратного уравнения с целыми и вещественными коэффициентами, определения экстремумов квадратичной функции на отрезке. Алгоритмы анализа и преобразования записей чисел в позиционной системе счисления. Алгоритмы, связанные с делимостью целых чисел. Алгоритм Евклида для определения НОД двух натуральных чисел. Алгоритмы линейной (однопроходной) обработки последовательности чисел без использования дополнительной памяти, зависящей от длины последовательности (вычисление максимума, суммы; линейный поиск и т.п.). Обработка элементов последовательности, удовлетворяющих определенному условию (вычисление суммы заданных элементов, их максимума и т.п.). Алгоритмы обработки массивов. Примеры: перестановка элементов данного одномерного массива в обратном порядке; циклический сдвиг элементов массива; заполнение двумерного числового массива по заданным правилам; поиск элемента в двумерном массиве; вычисление максимума и суммы элементов двумерного массива. Вставка и удаление элементов в массиве. Рекурсивные алгоритмы, в частности: нахождение натуральной и целой степени заданного ненулевого вещественного числа; вычисление факториалов; вычисление n-го элемента рекуррентной последовательности (например, последовательности Фибоначчи). Построение и анализ дерева рекурсивных вызовов. Возможность записи рекурсивных алгоритмов без явного использования рекурсии. Сортировка одномерных массивов. Квадратичные алгоритмы сортировки (пример: сортировка пузырьком). Слияние двух отсортированных массивов в один без использования сортировки. Алгоритмы анализа отсортированных массивов. Рекурсивная реализация сортировки массива на основе слияния двух его отсортированных фрагментов. Алгоритмы анализа символьных строк, в том числе: подсчет количества появлений символа в строке; разбиение строки на слова по пробельным символам; поиск подстроки внутри данной строки; замена найденной подстроки на другую строку. Построение графика функции, заданной формулой, программой или таблицей значений.

Алгоритмы приближенного решения уравнений на данном отрезке, например, методом деления отрезка пополам. Алгоритмы приближенного вычисления длин и площадей, в том числе: приближенное вычисление длины плоской кривой путем аппроксимации ее ломаной; приближенный подсчет методом трапеций площади под графиком функции, заданной формулой, программой или таблицей значений. Приближенное вычисление площади фигуры методом Монте-Карло. Построение траекторий, заданных разностными схемами. Решение задач оптимизации. Алгоритмы вычислительной геометрии. Вероятностные алгоритмы.

Сохранение и использование промежуточных результатов. Метод динамического программирования.

Представление о структурах данных. Примеры: списки, словари, деревья, очереди.

Тема 3.5.	Содержание учебного материала	
Элементы теории алгоритмов	Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга — пример абстрактной универсальной вычислительной модели. Тезис Чёрча—Тьюринга. Другие универсальные вычислительные модели (пример:машина Поста). Универсальный алгоритм. Вычислимые и невычислимые функции. Проблема остановки и ее неразрешимость. Абстрактные универсальные порождающие модели (пример: грамматики). Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; их зависимость от размера исходных данных. Сложность алгоритма сортировки слиянием (MergeSort). Примеры задач анализа алгоритмов: определение входных данных, при которых алгоритм дает указанный результат; определение результата алгоритма без его полного пошагового выполнения.	
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	
Тема 3.6. Языки программирования	Подпрограммы (процедуры, функции). Параметры подпрограмм. Рекурсивные процедуры и функции. Логические переменные. Символьные и строковые переменные. Операции над строками. Двумерные массивы (матрицы). Многомерные массивы. Средства работы с данными во внешней памяти. Файлы. Подробное знакомство с одним из универсальных процедурных языков программирования. Запись алгоритмических конструкций и структур данных в выбранном языке программирования. Обзор процедурных языков программирования. Представление о синтаксисе и семантике языка программирования. Лабораторные работы Запись арифметических выражений в языке программирования Работа с линейной программой Использование условного оператора Тестирование задач со сложным логическим условием	
-	Решение задачи «Функция на интервале» Тестирование задач со вложенными циклами	
	Разработка и программирование задач с одномерными массивами Поиск максимального (минимального) элемента массива Разработка и программирование задач с двумерными массивами	
	Решение задач с использованием строковых функций	

	Работа с подпрограммами. Использование функций пользователя	
	Работа с цветом. Графические примитивы	
	Создание простейших графических изображений	
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	
Разработка	Этапы решения задач на компьютере.	
программ	Структурное программирование. Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения	
	тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла.	
	Методы проектирования программ «сверху вниз» и «снизу вверх». Разработка программ,	
	использующих подпрограммы.	
	Библиотеки подпрограмм и их использование.	
	Интегрированная среда разработки программы на выбранном языке программирования.	
	Пользовательский интерфейс интегрированной среды разработки программ.	
	Понятие об объектно-ориентированном программировании. Объекты и классы. Инкапсуляция,	
	наследование, полиморфизм.	
	Среды быстрой разработки программ. Графическое проектирование интерфейса пользователя.	
D 4 T	Использование модулей (компонентов) при разработке программ.	
	и создания и преобразования информационных объектов	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	
Подготовка	Технологии создания текстовых документов. Вставка графических объектов, таблиц.	
текстов и	Использование готовых шаблонов и создание собственных. Средства поиска и замены. Системы проверки орфографии и грамматики. Нумерация страниц.	
демонстрационны х материалов	Разработка гипертекстового документа: определение структуры документа, автоматическое	
х материалов	формирование списка иллюстраций, сносок и цитат, списка используемой литературы и таблиц.	OK 01,
	Библиографическое описание документов. Коллективная работа с документами. Рецензирование	OK 01, OK 02,
	текста. Средства создания и редактирования математических текстов. Технические средства	OK 02, OK 04
	ввода текста. Распознавание текста.	П4, П10
	Практическое занятие	 111,1110
	Технологии обработки текстовой информации	
Тема 4.2.Работа с	Технические средства ввода графических изображений. Кадрирование изображений. Цветовые	
аудиовизуальным	модели. Коррекция изображений. Работа с многослойными изображениями. Работа с	
и данными	векторными графическими объектами. Группировка и трансформация объектов. Технологии	
·	ввода и обработки звуковой и видеоинформации	

Тема 4.3.	Содержание учебного материала	
Возможности	Технология обработки числовой информации. Ввод и редактирование данных. Автозаполнение.	
динамических	Форматирование ячеек. Стандартные функции. Виды ссылок в формулах. Фильтрация и	
таблиц.	сортировка данных в диапазоне или таблице. Коллективная работа с данными. Подключение к	
Математическая	внешним данным и их импорт.	
обработка	Решение вычислительных задач из различных предметных областей.	
числовых данных.	Компьютерные средства представления и анализа данных. Визуализация данных.	
	Практическое занятие	
	Технологии обработки числовой информации	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	
Представление об	Понятие и назначение базы данных (далее – БД). Классификация БД. Системы управления БД	
организации баз	(СУБД). Таблицы. Запись и поле. Ключевое поле. Типы данных. Запрос. Типы запросов. Запросы	
данных и системах	с параметрами. Сортировка. Фильтрация. Вычисляемые поля. Формы. Отчеты. Многотабличные	
управления базами	БД. Связи между таблицами.	
данных	Практическое занятие	
	Технологии создания баз данных и организации поиска информации	
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	
Компьютерные	Компьютерные презентации. Назначение пакета. Режимы работы. Индивидуальный проект, 4-эт.	
презентации	Практическое занятие	
	Создание презентаций с помощью шаблонов	
	Индивидуальный проект, 3-4- этап	
Раздел 5. Работа в ин	формационном пространстве	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	OK 02,
Компьютерные	Принципы построения компьютерных сетей. Аппаратные компоненты компьютерных сетей.	OK 04,
сети	Проводные и беспроводные телекоммуникационные каналы.Сетевые протоколы. Принципы	OK 05
	межсетевого взаимодействия. Сетевые операционные системы. Задачи системного	OK 09
	администрирования компьютеров и компьютерных сетей. Интернет. Адресация в сети Интернет	ПУ9,
	(ІР-адреса, маски подсети). Система доменных имен.	ПУ3
	Технология WWW. Браузеры.Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером.	ПУ2,
	Язык НТМL. Динамические страницы. Разработка веб-сайтов. Язык НТМL, каскадные таблицы	ПБ12
	стилей (CSS). Динамический HTML. Размещение веб-сайтов. Использование сценариев на языке	ПБ4,
	Javascript. Формы. Понятие о серверных языках программирования. Сетевое хранение данных.	ПБ3,
<u> </u>	Облачные сервисы.	ПБ1
	Практическое занятие	

	H		
T	Использование Интернет- сервисов для работы в глобальной сети		
Тема 5.2	Содержание учебного материала		
Деятельность в сети Интернет	Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов. Другие виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т.п.); интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п. Облачные версии прикладных программных систем. Новые возможности и перспективы развития Интернета: мобильность, облачные технологии, виртуализация, социальные сервисы, доступность.		
Тема 5.3	Содержание учебного материала		
Социальная информатика	Социальные сети — организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Проблема подлинности полученной информации. Государственные электронные сервисы и услуги. Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы. Информационная культура. Информационные пространства коллективного взаимодействия. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве.		
Тема 5.4	Содержание учебного материала		
Информационная безопасность	Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Компьютерные вирусы и вредоносные программы. Использование антивирусных средств.		
	Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Правовые нормы использования компьютерных программ и работы в Интернете. Законодательство РФ в области программного обеспечения. Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение		
	информационной безопасности.	100	
	Итого	108	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Реализация программы предмета требует наличия кабинета Информатики.

Оборудование учебного кабинета:

технических средства обучения:

мультимедийный проектор;

ноутбук;

проекционный экран;

принтер

компьютерная техника для обучающихся с наличием лицензионного программного обеспечения;

источник бесперебойного питания;

средств информационных технологий:

операционные системы

Интерпретатор языка программирования Python

Файловыеменеджеры Total Commander Rus, Far Manager Rus

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов

Основная литература (ОЛ)

5.1. Основная литература

Ляхович, В.Ф., Основы информатики : учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. — Москва :КноРус, 2020. — 347 с. — ISBN 978-5-406-07596-8. — URL:https://book.ru/book/932956 (дата обращения: 19.08.2024). — Текст : электронный.

Филимонова, Е.В., Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / Е.В. Филимонова. — Москва: Юстиция, 2021. — 213 с. — ISBN 978-5-406-08194-5. — URL:https://book.ru/book/939367 (дата обращения: 19.08.2024). — Текст: электронный.

5.2. Дополнительная литература (ДЛ)

Колмыкова, Е. А., Информатика : учеб. пособие для студ. учреждений сред, проф. образования / Е.А.Колмыкова, И.А.Кумскова. — 10-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2012. — 416 с. ISBN 978-5-7695-9469-4

5.3. Интернет-ресурсы

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: www.fcior.edu.ru (дата обращения 19.05.2022). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). URL: www.school-collection.edu.ru(дата обращения 19.05.2022). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика». URL: www.intuit.ru/studies/courses(дата обращения 19.05.2022). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

«ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям. URL: www.lms.iite.unesco.org(дата обращения 19.05.2022). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании. URL: http://ru.iite.unesco.org/publications (дата обращения 19.05.2022). — Режим доступа: свободный. — Текст: электронный.

Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования». URL: http://digital-edu.ru (дата обращения 19.05.2022). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных и групповых заданий, лабораторных работ.

Результаты обучения (предметные)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
П1) - П 12)	Текущая аттестация: фронтальный опрос, беседа, выполнение упражнений, составление схем, алгоритмов, тестирование, мини-сообщение,
	Промежуточная аттестация: Экзамен

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для формирования ОК и (или) ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

№ раздела,	Коды	Варианты типовых заданий
темы	результатов	
Раздел 1. Информационная деятельность человека	П1, П4 ОК5,ОК9	1.Чем были обусловлены информационные революции? Расскажите о каждой из них 2. Является ли наше общество информационным? Обоснуйте ответ 3. Какие нормативные правовые акты являются основополагающими в информационной сформ?
Раздел 2.	ОК01,ОК04,	сфере? 1.Дан алфавит Ф и кодовые слова для всех
Математические	П5, П6, П7,	слов в алфавите Ф. Закодировать заданный
основы	П11,	текст в алфавите Ф. Коды могут быть с
информатики	·	использованием разных кодовых алфавитов,
		равномерные и неравномерные.
		2. Дать определения терминам :Источник,
		приемник, канал связи, сигнал, кодирующее и
		декодирующее устройства.
		3. Каковы различия между аналоговыми,
		дискретными и цифровыми сигналами?
		4. Продемонстрируйте работу алгоритмов
		перевода чисел из 10с/с в любую и обратно
		2.Заполните пропуски числами:
		Кбайт=байт= 12288 бит
		3.Вычислить значение логической функции и
		составить таблицу истинности F(a,b) =

Раздел 3. Информационно-коммуникационн ые технологии и их использование для анализа данных	ОК01, ОК04, ОК 09 П2, П8,П9,	4. Что представляет собой компьютерная модель при имитационном моделировании? Приведите примеры 1. Во время работы компьютера была отключена электроэнергия. Что произойдет с программами и данными, находящимися: а)на жестком диске ПК б) в постоянной памятив) в оперативной памяти. Обоснуйте ответ 2. Дайте определение понятию: Программное обеспечение (классификация), интерфейс(виды), файл(типы). 3. Приведите примеры требований к безопасности труда при эксплуатации компьютерного рабочего места
Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов	ОК 01, ОК 02, ОК 04, П4, П10	4. Дать определения терминам: массив, размерность, структура 5Подпрограммы. Принцип использования. Реализация в языках программирования $i=11$ 6.Вычислить $y=\sum X$, при $X=0.95$. $i=1$ $i+1$ построив алгоритм (блок-схему) 7.Записать оператор присваивания для вычисления функции по формуле: $Y=X\sin^3X+\frac{2X}{A}TG(x)$ 8. Перечислите этапы решения задач на компьютере

a&bV(a&b)

	~	
	соответствия в таблице	
	Текстовые документы	gif,
	·	bmp,
		jpeg
	Компьютерные	exe,
	презентации	com, bat
	Запускные	pptx,
	(исполняемые) файлы	ppx
	Графические форматы	docx,
		txt
ОК 02, ОК 04,	1. Для доступа к какому инфо	рмационному
OK 05, OK 09	ресурсу Интернета в универсаль	ном указателе
$\Pi 12, \Pi 4, \Pi 3,$	ресурсов (URL) используется про	токол НТТР?.
П1	2.Задан адрес сервера	Интернет:
	www.mipkro.ru Каково имя дом	иена верхнего
	уровня?	
	3. Привести примеры видов де	еятельности в
	сети Интернет	
	4. Что называют информационн	ой культурой,
		J J1
		их вирусов и
	-	1 7
	OK 05, OK 09 П12, П4, П3,	Компьютерные презентации Запускные (исполняемые) файлы Графические форматы ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 П12, П4, П3, П1 2.Задан адрес сервера www.mipkro.ru Каково имя дом уровня? 3. Привести примеры видов де

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУД.13 ФИЗИКА

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ориентирована на реализацию ФГОС среднего общего образования ОУД.13 Физика на базовом уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Содержание ОУД.13 Физика в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования, обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

Программа ОУД.13 Физика содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение предмета.

Контроль качества освоения предмета ОУД.13 Физика проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение предмета обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов и актуализацию общих компетенций (целевых ориентиров программы воспитания).

Предметные результаты освоения базового курса физики отражают:

1)сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

2)сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания И волны, прямолинейное дифракция распространение света, отражение, преломление, интерференция, поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

3)владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным

строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома И атомного радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

4)владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;

5) умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

6)владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;

7)сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

8)сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

9)сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;

10) овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных

ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Вид учебной работы	Объем
Вид учесной рассты	часов
Объем образовательной нагрузки	180
теоретическое обучение	108
практические занятия	54
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕУЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУД.13 ФИЗИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объём часов	Коды результатов
Введение Раздел 1 Механ	Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Физические законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении специальностей СПО.		П1,2,3 ОК1,2
Тема	Содержание учебного материала		
1.1Кинематика	Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение. Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности. Изучение движения водяной струи в поле тяготения, выброшенной горизонтально		
Тема 1.2 Законы механики Ньютона	Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Силы в механике.		
Тема 1.3Законы сохранения в механике	Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения. Определение жесткости пружины на основе закона сохранения механической энергии		

Раздел 2 Основы	молекулярной физики и термодинамика.	
	Содержание учебного материала	
Тема 2.1	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов.	
Основы	Броуновское движение.	
молекулярно-	Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение	
кинетической	газообразных, жидких и твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение. Идеальный	
теории.	газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и	
Идеальный газ	ее измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала	
	температуры. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная.	
	Экспериментальная проверка закона Гей –Люссака	
	Содержание учебного материала	П1-10,
	Основные понятия и определения. Внутренняя энергия	OK1,2,
Тема 2.2	системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии.	3,4,5
Основы	Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало	
термодинамик	термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового	
И	двигателя.	
	Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала	
	температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.	
	Содержание учебного материала	
	Свойства паров. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и	
	относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от	
Тема 2.3	давления. Перегретый пар и его использование в технике.	
Свойства	Свойства жидкостей. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой	
паров,	жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с твердым телом.	
жидкостей и	Капиллярные явления.	
твёрдых тел	Свойства твердых тел. Характеристика твердого состояния вещества. Упругие	
	свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Тепловое расширение	
	твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.	
	Определение поверхностного натяжения жидкости	
Раздел 3 Электро		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	

Электрическое поле	Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Измерение электроемкости плоского конденсатора	П1-10 ОК1,2, 3,4,5
Тема 3.2 Законы постоянного тока	Содержание учебного материала Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока. Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. Определение удельного сопротивления проводника	
Тема 3.3 Электрический ток в различных средах	Содержание учебного материала Электрический ток в металлах. Электронный газ. Работа выхода. Электрический ток в электролитах. Электролиз. Законы Фарадея. Применение электролиза в технике. Электрический ток в газах и вакууме. Ионизация газа. Виды газовых разрядов. Понятие о плазме. Свойства и применение электронных пучков. Электрический ток в полупроводниках. Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы. Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.	
Тема 3.4 Магнитное поле	Содержание учебного материала Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера. Взаимодействие токов. Магнитный поток.	

	Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц.	
Тема 3.5 Электромагнит	Содержание учебного материала Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле.	
ная индукция	Самоиндукция. Энергия магнитного поля.	
	Содержание учебного материала	
	Колебательное движение. Гармонические колебания.	
	Свободные механические колебания. Свободные затухающие	
	механические колебания. Вынужденные механические колебания.	
Радел 4. Колебания и	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные	П1-10
волны	электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Генераторы тока.	OK1,2, 3,4,5
	Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитные волны. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А. С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.	
	Скорость распространения света. Законы отражения и преломления	
	света. Полное отражение. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.	
	Волновые свойства света. Интерференция света. Когерентность световых лучей.	
	Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. Использование	
Раздел 5.	интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах.	П1-10
Оптика	Дифракционная решетка. Понятие о голографии.	OK1,2,
	Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды.	3,4,5
	Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.	
	Определение показателя преломления стекла.	
	Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки	
Раздел 6. Основы	специальной теории относительности	
,, ,, ,, ,,	Содержание учебного материала	

	С Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Постулаты Эйнштейна. Пространство и время специальной теории относительности вязь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.		
Раздел 7 Элемен	гы квантовой физики		
T 7.1	Содержание учебного материала		
Тема 7.1 Квантовая оптика	Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно чёрного тела. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Давление света. Понятие о корпускулярно-волновой природе света.		
	Содержание учебного материала		1
Тема 7.2 Физика атома	Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Гипотеза де Бройля. Соотношение неопределённостей Гейзенберга. Квантовые генераторы. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радио - активных излучений. Элементарные частицы. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям		П1-10, ОК1,2, 3,4,5
Всего:		162	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Реализация учебного предмета требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -наглядные пособия (комплекты учебных таблиц,);
- информационно-коммуникативные средства;
- -экранно-звуковые пособия;
- -демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);

Технические средства обучения:

- -иллюстрации в электронном виде
- -видеолаборатория
- -флеш-анимации
- -презентации
- -ОМС-анимация

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет –ресурсов.

ЛИТЕРАТУРА:

Основная литература (ОЛ):

Дополнительная литература (ДЛ):

- 1. Дмитриева В.Ф. Физика: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования М.: «Академия» 2017.
- 2. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учебное пособие для образовательных учреждений среднего профессионального образования М.: «Академия», 2013.

(Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин №_1_ от _30.08.2024)

3. Пинский А.А. Физика: Учеб.для студентов учреждений сред. проф. образования / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский; Под общ. ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. - [2. изд., испр.]. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003 (Н. Новгород:ГИПП Нижполиграф). - 559 с.: ил., табл.; 22 см. - (Профессиональное образование). (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин № 1 от 30.08.2024)

Интернет-ресурсы (ИР)

http://www.physics.ru «Открытая физика»

http://elkin52.narod.ru«Занимательная физика в вопросах и ответах»

http://physics.nad.ru/physics.htmСайт «Физика в анимациях»

www. globalteka. ru (Глобалтека.Глобальная библиотека научных ресурсов).

www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).

www. st-books. ru (Лучшая учебная литература).

www. school. edu. ru (Российский образовательный портал.Доступность, качество, эффективность).

www. ru/book (Электронная библиотечная система).

www. alleng. ru/edu/phys. htm (Образовательные ресурсы Интернета — Физика).

www. school-collection. edu. ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

https://fiz.1september. ru (учебно-методическая газета «Физика»).

www. n-t. ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).

www. nuclphys. sinp. msu. ru (Ядерная физика в Интернете).

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Содержани е обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения			
1	2			
П 1 –П 10	Текущая аттестация:			
	-презентация			
	-написание конспектов			
	-тестирование			
	-составление схем, алгоритмов			
	-решение задач			
	Промежуточная аттестация:			
	Дифференцированный зачет,			
	экзамен			

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ФИЗИКЕ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для формирования ОК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

№ раздела,	Коды	Варианты типовых заданий
темы	результатов	
	(П, ОК)	
Раздел № 1 Механика	П1-10 ОК1,2,3,4,5	1.Система отсчета. Материальная точка. Траектория. Перемещение. Пройденный путь. 2.Равноускоренное движение 3.Скорость и перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. 4.Движение тела по окружности 5. Законы Ньютона. Закон всемирного тяготения. 8.Импульс тела. Закон сохранения импульса. 9.Механическая работа. 10.Мощность 11.Кинетическая и Потенциальная энергия 12.Колебательное движение. 1.Сила тяги сверхзвукового самолета при скорости полета 2340 км/ч равна 220 кН. Найти мощность двигателей самолета в этом режиме полета. 2.Какую работу совершает сила тяжести, действующая на дождевую каплю массой 20 мг, при ее падении с высоты 2 км? 3.Найти импульс грузового автомобиля массой 10 т, движущегося со скоростью 36 км/ч, и легкового автомобиля массой 1 т, движущегося со скоростью 25 м/с? 4.Найти силу гравитационного взаимодействия Земли и Луны.
Раздел 2	1-10	1.Основные положения МКТ и опытное их обоснование.
Основы	OK1,2,3,4,5	2.ТемператураОсновное уравнение МКТ
молекулярн		3. Уравнение Менделеева Клапейрона. Изопроцессы.
ой физики и		4.Первый закон термодинамики: 5.Тепловая машина.
термодинам		КПД тепловых машин.

	T	(II
ика.		6.Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и
		относительная влажность воздуха.
		7. Характеристика жидкого состояния вещества.
		8эХарактеристика твердого состояния вещества.
		1. Какую работу совершил воздух массой 200 г при его
		изобарном нагревании на 20 К?
		2.Какова внутренняя энергия заряда 10 моль
		одноатомного газа при 27 °C?
Раздел 3	П1-10	1.Электризация тел. Взаимодействие
Электро-	OK1,2,3,4,5	наэлектризованных тел. Закон Кулона
динамика		2.Работа электрического поля по перемещению заряда.
		Потенциал. 3.Конденсатор. Емкость плоского
		конденсатора.
		4.Электрический ток в металлах
		5.ЭДС. Закон Ома для полной цепи. Соединение ЭДС.
		Работа и мощность электрического поля.
		6. Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в
		полупроводниках. 7.Открытие Эрстеда. Магнитное
		поле прямого и кругового тока
		8.Взаимодействие магнитных полей. Сила Ампера.
		Правило левой руки.
		9.Действие магнитного поля на движущийся
		элементарный заряд (частицу). Сила Лоренца.
		10. электромагнитная индукция . ЭДС индукции.
		1.Найти скорость изменения магнитного потока в
		соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС
		индукции 120 В.
		· ·
		2. Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 мм/св магнитном поле индукцией 0,2 Тл
		перпендикулярно линиям индукции?
		3.С каким ускорением движется электрон в поле
		напряженностью 10 кВ/м?
		4.На каком расстоянии друг от друга заряды 1мкКл и
	H1 10	10 нКл взаимодействуют с силой 9 мН?
Раздел 4.	П1-10	1.Открытый колебательный контур. Условия
Колебания и	OK1,2,3,4,5	излучения. Электромагнитные волны. Скорость их
волны		распространения.
		2Переменный ток
		3Трансформаторы. Токи высокой частоты.
Раздел 5.	П1-10	1. Отражение света. Законы отражения света.
Оптика	OK1,2,3,4,5	2.Преломление света. Законы преломления света.
		Полное отражение.
		3.Дифракция и интерференция волн 4.Дисперсия
		света.
		1. Луч света переходит из воды в стекло. Угол падения
		равен 35°. Найти угол преломления.
Раздел № 6.	П1-10	1.Инвариантность модуля скорости света в вакууме.
Основы	ОК1,2,3,4,5	Постулаты Эйнштейна.
специальной		2.Пространство и время специальной теории
теории		относительности. Связь массы и энергии свободной
относительно		частицы. Энергия покоя
сти		
	L	

Раздел 7	П1-10	1Квантовая гипотеза Планка. Фотоны.	
Элементы	ОК1,2,3,4,5	2.Внешний фотоэффект и его законы. Уравнение	
квантовой		Эйнштейна для фотоэффекта.	
физики		3 Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда.	
		4. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора.	
		5.Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер.	
		6.Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность.	
		Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция.	
		1.При бомбардировке изотопа бора нейтронами из	
		образовавшегося ядра выбрасывается α- частица.	
		Написать реакцию.	
		2. Каков импульс фотона, энергия которого равна 3 эВ?	
		3. Какую максимальную кинетическую энергию имеют	
		фотоэлектроны при облучении железа светом с длиной	
		волны 200 нм? Красная граница фотоэффекта для	
		железа 288 нм.	

СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

ДИСЦИПЛИНА СГ.01ИСТОРИЯ РОССИИ

Рабочая программа учебной дисциплины История России является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

Изменения внесены с 24.09.2024 (На основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 16.09.2024 № 05-3542)

Целью учебной дисциплины является формирование представлений об истории России как истории Отечества, ее основных вехах, а также воспитание базовых национальных ценностей уважения к истории, культуре, традициям. Дисциплина имеет также историко-просвещенческую направленность, формируя у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов.

Актуальность учебной дисциплины «История России» заключается в её практической направленности на реализацию единства интересов личности, общества и государства в деле воспитания гражданина России. Дисциплина способствует формированию патриотизма и гражданственности как важнейших направлений воспитания обучающихся.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие изнания:

	умения и знания:					
Коды	Умения	Знания				
ОК, ПК						
OK 01,	Должен уметь:	Должен знать:				
OK 02,	выделять факторы, определившие	ключевые события, основные даты				
OK 03,	уникальность становления	и исторические этапы развития				
OK 04,	духовно-нравственных ценностей	России до настоящего времени;				
OK 05, OK 06,	в России;					
		выдающихся деятелей				
ОК 09 ПК 3.3	анализировать, характеризовать,	отечественной истории, внесших				
11K 3.3	выделять причинно-следственные	значительный вклад в социально-				
	связи и пространственно-	экономическое, политическое и				
	временные характеристики	культурное развитие России;				
	исторических событий, явлений,					
	процессов с времен образования	традиционные российские духовно-				
	Древнерусского государства до	нравственные ценности;				
	настоящего времени;	роль и значение России в				
	анализировать историческую	современном мире				
	информацию, руководствуясь					
	принципами научной					
	объективности и достоверности, с					
	целью формирования научно					
	обоснованного понимания					

прошлого и настоящего России;
защищать историческую правду,
не допускать умаления подвига
российского народа по защите
Отечества;
демонстрировать готовность
противостоять фальсификациям
российской истории;
- демонстрировать уважительное
отношение к историческому
наследию и социокультурным
традициям Российского государства

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	48
в т.ч. в форме практической подготовки	14
Самостоятельная работа	2
теоретическое обучение	32

Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем , акад. ч	Коды компетенци й -
Тема 1. «Россия –	Содержание учебного материала		ОК 01-ОК
священная наша держава»	История гимна и флага России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские инновации и устремленность в будущее		06 ПК3.3
Раздел 1			
Тема 2. От Руси до	Содержание учебного материала		OK 01-OK
России: выбор пути, обретение независимости и становление единого государства	Экспансия католичества против православия. Русь и Орда. Агрессия Запада: Невская битва и Ледовое побоище. Александр Невский — выбор пути. Собирание русских земель вокруг Москвы. Обретение независимости Руси от Орды. Иван IV — Россия становится царством		06 ПК3.3
Тема 3. Смута и её	Содержание учебного материала		ОК 01-ОК
преодоление	Земские соборы — народное представительство и волеизъявление. Причины, ход и последствия Смутного времени. 4 ноября — смысл Дня народного единства, как объединения народов России против внутреннего раскола и иностранной интервенции. Зарождение гражданского и патриотического самосознания в ходе народного ополчения		06 ПК3.3
Тема 4. Восстановление	Содержание учебного материала		ОК 01- ОК
единства русского народа: объединение Великой и Малой Руси	Угнетение православных русских людей в составе Литвы, Польши, Речи Посполитой. Борьба запорожских казаков под руководством Богдана Хмельницкого за православную веру и единство с Россией. Спасение Малороссии Великой Россией: Земский собор 1653 г., Переяславская Рада 1654 г., Русско-польская война 1654-1667 гг.		06 ПК3.3
Тема 5. Пётр Великий.	Содержание учебного материала		ОК 01- ОК
Строитель великой	Консолидация Петром I внутренних сил России с целью ее выхода на широкую		<mark>06</mark>
империи	мировую арену. Внутренние реформы для развития производительных сил страны и укрепления военной безопасности. Строительство великой империи: цена и результаты. Продолжение освоения Сибири и Дальнего Востока: история русских открытий в сравнении с колониальными захватами западных стран		ПК3.3

Тема 6. Екатерина II:	Содержание учебного материала	ОК 01- ОК
продолжатель великих дел Петра I	Просвещённый абсолютизм в России. Решение национальных задач: присоединение Крыма, освоение Новороссии, воссоединение Правобережья Днепра и Белоруссии с Россией. Противоречия развития науки и культуры с существующим крепостным правом	06 ПК3.3
Тема 7. От победы над	Содержание учебного материала	OK 01-OK
Наполеоном до Крымской войны	Роль России в спасении Европы от экспансии наполеоновской Франции. Истоки патриотизма народов страны. Расширение границ и статуса великой державы России в первой половине XIX в. «Восточный вопрос». Крымская война, как попытка Запада нанести «стратегическое поражение» России. Память о героях обороны Севастополя. Итоги Крымской войны: Великие реформы Александра II, модернизация страны при Александре III	06, ОК 09 ПК3.3
Раздел 2		
Тема 8. Гибель империи	Содержание учебного материала Русская революция 1905-1907 гг. — начало либерального эксперимента над исторической Россией. Первая мировая война и её уроки: герои сражений и мобилизация страны. От Февраля к Октябрю 1917 года: как свергали царя, но сломали государство. Гражданская война: крах идеи мировой революции, но возрождение инстинкта национального самосохранения	ОК 01-ОК 06, ОК 09 ПК3.3
Тема 9. От великих	Содержание учебного материала	ОК 01-ОК
потрясений к Великой Победе	Выбор пути развития: восстановления цивилизационного пространства России в виде СССР. Перекосы «коренизации» в союзных республиках и территориальные «подарки» большевиков Украинской ССР. Антирелигиозная кампания. Историческое значение индустриализации. Коллективизация и ее последствия. Поворот в сторону преемственности от дореволюционной России, подъем патриотизма и его выражение в Великой Отечественной войне	06, ОК 09 ПКЗ.З
Тема 10. «Вставай,		ОК 01-ОК
страна огромная»	Причины и предпосылки Великой Отечественной войны как составной части Второй мировой войны. Против кого мы сражались: Европа объединенная под нацистской свастикой. Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа. Актуальные уроки: понятие единства фронта и тыла. Защитники Родины и предатели-отщепенцы. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего	06, ОК 09 ПК3.3

	народа. Истоки подвига народов СССР и достижения ими Великой Победы	
Тема 11. В буднях	Содержание учебного материала	OK 01-OF
великих строек	Геополитические результаты победы в Великой Отечественной войне. Возрождение разрушенной экономики, культура и общество СССР после войны. Ликвидация СССР ядерной монополии США и жизнь в условиях навязанной Западом холодной войны. НАТО и Варшавский договор. СССР - лидер борьбы за освобождение стран Азии, Африки и Латинской Америки от колониальной и неоколониальной зависимости. Этапы экономического развития в 1950-1970-х гг.: значение достижений в науке, промышленности и сельском хозяйстве для современной Российской Федерации	06, ОК 09 ПКЗ.3
Тема 12. От перестройки	Содержание учебного материала	OK 01,- OF
к кризису, от кризиса к возрождению	Причины «перестройки»: роль объективных и субъективных факторов в ее ходе и итогах. Поддержка Западом сепаратизма и радикального национализма: распад СССР — величайшая геополитическая катастрофа. Россия в 1990-е гг.: кризис экономики, обнищание населения и криминализация общества — цена реформ 1990-х гг. Попытка диктата олигархов. Конфликты на Северном Кавказе и других регионах России: опасность распада страны. Россия в условиях установления США однополярного миропорядка: зависимость от экономик западного мира, снижение роли СНГ, разрыв связей с бывшими странами социалистического лагеря. Кризис духовных ценностей у населения России	06, ОК 09 ПКЗ.3
Раздел 3		0.74
Tema 13. Россия. XXI век	Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с национальным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до специальной военной операции. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты, наукоемкое производство. Возвращение уважения к традиционным ценностям народов России. Национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в условиях западных санкций и агрессии НАТО против России руками Украины. Специальная военная операция. Становление Россией и дружественными ей странами многополярного мира в условиях кризиса доминирования США и их союзников	ОК 01,-ОК 06, ОК 09 ПКЗ.3
Тема 14. История		OK 01-Ok
тема 14. история	Cogephanic J Iconord Marchiana	OK 01-01

антироссийской пропаганды	Истоки русофобии — «сказания иностранцев о России». Ливонская война — становление русофобской мифологии. «Завещание Петра Великого» — антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта. Либеральная и революционная антироссийская пропаганда в Европе в XIX столетии и роль в ней российской революционной эмиграции. Формирования образа агрессивной и тоталитарной России в США во 2-й пол. XIX в. Образ большевистской угрозы в подготовке гитлеровской агрессии. Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны. Расистские и неонацистские корни пропаганды против СССР и Российской Федерации во второй половине XX в начале XXI в. Мифологемы и центры распространения современной русофобии	06, ОК 09 ПКЗ.З
Тема 15. Слава русского оружия		ОК 01-ОК 06, ОК 09 ПКЗ.3
Тема 16. Россия сегодня Всего:	Содержание учебного материала Высокие технологии. Достижения в области искусственного интеллекта. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие сообщений — дороги и мосты. Транспорт. Космос. Перспективы импортозамещения и технологических рывков. Развитие цифровых технологий. Роль гражданственности и патриотической позиции молодежи в достижении Россией полного суверенитета в экономике, культуре, науке. Значение истории для современного гражданина Российской Федерации	ОК 01-ОК 06, ОК 09 ПКЗ.3

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»,

оснащенный оборудованием:

учебная доска;

рабочие места по количеству обучающихся;

наглядные пособия;

рабочее место преподавателя;

техническими средствами обучения:

персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор;

мультимедийный экран;

лазерная указка;

средства аудиовизуализации.

Информационное обеспечение реализации программы

Основные печатные издания

- 1. Мединский, В. Р. История. История России. 1914—1945 годы. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 2024. 496 с. ISBN 978-5-0054-2948-3 Текст: непосредственный.
- 2. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 год начало XXI века. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 2024. 448 с. ISBN 978-50054-2948-3 Текст: непосредственный.
- 3. Соловьев, К. А. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 241 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15877-9. Текст: непосредственный.

Основные электронные издания

- 1. Бугров, К. Д. История России: учебное пособие для СПО / К. Д. Бугров, С. В. Соколов. 3-е изд. Саратов: Профобразование, 2024. 125 с. ISBN 978-5-4488-1105-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139542.
- 2. Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Прядеин ; под научной редакцией В. М. Кириллова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 107 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05440-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540370.

Дополнительные источники

- 1. Артемов В.В. История (для всех специальностей СПО): учебник для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям сред. проф. образования: учебное издание /Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. Москва: Академия, 2024. 256 с. (Специальности среднего профессионального образования) ISBN 978-5-0054-2323-8.
- 2. Карпачев, С. П. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08753-6. Текст: непосредственный.
- 3. Касьянов, В.В. История : учебное пособие / В.В. Касьянов, П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 550 с. —

- (Среднее профессиональное образование). -
- DOI 10.12737/1086532. ISBN 978-5-16-016200-3. Текст: электронный.
- 4. Кириллов, В. В. История России : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 596 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19455-5. Текст : непосредственный.
- 5. Кислицын, С.А., История (с учетом новой Концепции преподавания истории России): учебник / С. А. Кислицын, С. И. Самыгин, П. С. Самыгин. Москва: КноРус, 2024. 335 с. ISBN 978-5-406-12188-7. Текст: непосредственный.
- 6. Крамаренко, Р. А. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. А. Крамаренко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09199-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539174.
- 7. Мокроусова, Л. Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17068-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532336.
- 8. Некрасова, М. Б. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Некрасова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 436 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15987-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536636.
- 9. Тропов, И. А. История / И. А. Тропов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 472 с. ISBN 978-5-507-47383-0. Текст: непосредственный.
- 10. Фирсов, С. Л. История России: учебник для среднего профессионального образования / С. Л. Фирсов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08721-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540360.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, о	сваиваемых в рамках учебной дисци	плины
<u>Знать:</u>	показывает знания ключевых	Экспертное
ключевые события, основные	событий, основных дат и этапов	наблюдение и
даты и исторические этапы	истории России с древних времен	оценивание
развития России с древних	до настоящего времени;	знаний на
времен до настоящего	-	теоретических занятиях.
времени;	демонстрирует знания о	Оценивание
	выдающихся деятелях	выполнения
выдающихся деятелей	отечественной истории, внесших	индивидуальных
отечественной истории,	значительный вклад в социально-	и групповых
внесших значительный вклад	экономическое, политическое и	заданий.
в социально-экономическое,	культурное развитие России;	Результаты
политическое и культурное		промежуточной
развитие России;	показывает знание традиционных	аттестации.
	российских духовно - нравственных	
традиционные российские	ценностей;	
духовно - нравственные	демонстрирует	
ценности;	сформированность знаний о роли	
роль и значение России в	и значении России в современном	
современном мире.	мире.	
современном мире.		
Перечень умений, о	сваиваемых в рамках учебной дисці	иплины
<u>Уметь:</u>	выделяет факторы, определившие	Подготовка
выделять факторы,	уникальность становления	выступлений с
определившие уникальность	духовно - нравственных основ	проблемно-
становления духовно -	России;	тематическими
нравственных основ России;		сообщениями (докладами,
	анализирует, характеризует,	(докладами, презентациями).
анализировать,	выделяет причинно-следственные	презептациями).
характеризовать, выделять	связи и пространственно- —	
причинно-следственные связи	временные характеристики	
и пространственно -	исторических событий, явлений,	
временные характеристики	процессов с древних времен до	
исторических событий,	настоящего времени;	
явлений, процессов с времен		
образования Древнерусского	демонстрирует умения	
государства до настоящего	анализировать историческую	
времени;	информацию, руководствуясь	
	принципами научной	
анализировать историческую	объективности и достоверности, с	
информацию, руководствуясь	целью формирования научного	
принципами научной	понимания прошлого и	
объективности и	настоящего России;	

достоверности, с целью	демонстрирует умения защищать
формирования научно	историческую правду, не
обоснованного понимания	допускает умаления подвига
прошлого и настоящего	народа при защите Отечества,
России;	
	проявляет готовность
защищать историческую	противостоять фальсификациям
правду, не допускать	Российской истории;
умаления подвига	
российского народа по	демонстрирует уважительное
защите Отечества,	отношение к историческому
,	наследию и социокультурным
демонстрировать готовность	традициям российского
противостоять	государства.
фальсификациям российской	
истории;	
демонстрировать	
уважительное отношение к	
историческому наследию и	
социокультурным традициям	
российского государства.	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ)

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных результатов, а также формирование ОК и (или) ПК у обучающихся посредством текущей и промежуточной аттестации.

№ раздела, темы	Коды образовательных результатов (ОК, ПК)	Варианты типовых заданий
Раздел № 1	ПК3.3 ОК1-9	проблемно-тематические сообщения: - 4 ноября – смысл Дня народного единства; - Истоки патриотизма народов страны; - Крымская война, истоки и итоги
Раздел № 2.	ПК3.3 ОК1-6,9	Тестирование (выбрать верный вариант ответа) 1.Какой государственный орган осуществляет исполнительную власть в РФ а) Государственная Дума б) Совет Федерации в) Российское правительство* г) Федеральное собрание 2. Субъект Российской Федерации, который в 90-е годы провозглашал «государственную независимость» от РФ

		а) Чеченская республика* б) Республика Северная Осетия в) Республика Саха г) Республика Коми 3.В России легитимная основа российской государственности была создана в: а) 1980-е годы б) 1970-е годы в) 1990-е годы* г) 1960-е годы Существовала ли, на ваш взгляд. Возможность сохранения СССР? Свое мнение аргументируйте фактамиПерспективные направления и основные проблемы развития РФ в современном мире. Переход России к рыночной экономике.
Раздел 3	ПК3.3 ОК1-6,9	проблемно-тематические сообщения: - Сравните политическую жизнь России в 1993-1999 гг. и в начале 21 века. Какие выводы можно сделать из сравнения? - Поправки в конституцию, история вопроса - Мифологемы и центры распространения современной русофобии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СГ.02 АНГИЙСКИЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Учебная дисциплина Иностранный язык в профессиональной деятельности относится к социально- гуманитарному циклу дисциплин

Цели освоения дисциплины:

– формирование таких речевых и языковых компетенций как владение иностранным языком на уровне общения и способность использовать логически верно устную и письменную речь в ситуациях повседневного и профессионального общения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- •общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
 - •переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- •самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

• лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов.

В процессе изучения дисциплины формируются ПК и ОК (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

ПК 2.4. Вести техническую документацию по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рич и и бил и побрать и	Объем
Вид учебной работы	часов
Объем образовательной программы	186
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	174
в том числе:	
теоретическое обучение	52
практические занятия	122
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
в том числе:	
перевод технических текстов, подготовка рефератов, домашняя	
работа и т.п.	
Промежуточная аттестация по дисциплине дифференциров	анный зачет

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды результатов и компетенций
Раздел 1ЛЕКСИКО	-ГРАММАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИПЕРЕВОДА		
ТЕМА 1.1. Россия	Содержание учебного материала 1.1.1. Словообразование: словосложение, конверсия, префиксы и суффиксы 1.1.2. Видовременные формы английского глагола в активном залоге, выполнение грамматических упражнений 1.1.3. Устный перевод текста на русский язык		ПК-2.4 ОК- 1-9
	Самостоятельная работа- выполнить письменный перевод текста (600 слов)		
ТЕМА 1.2. Образование и культура России	Содержание учебного материала 1.2.1. Порядок слов в повествовательном предложении. Составление предложений из данных слов. 1.2.2. Главные и второстепенные члены предложения. 1.2.3. Признаки подлежащего и сказуемого. 1.2.4. Грамматический анализ текста. Выполнение грамматического анализа предложений. 1.2.5. Перевод художественного текста с английского нарусский язык.		ПК-2.4 ОК- 1-9
	Самостоятельная работа Презентация: «Система образования в России»;		
	Тест по разделу1		
РАЗДЕЛ 2	СТРАНА ИЗУЧАЕМОГО ЯЗЫКА		

Тема 2.1. Великобритания	Содержание учебного материала 2.1.1 Артикли с названиями рек, океанов, морей, озёр, горных цепей. Выполнение лексикограмматических упражнений; 2.1.2. Прямая и косвенная речь, выполнение лексико-грамматических упражнений; 2.1.3. Согласование времен, выполнение лексико-грамматических упражнений; 2.1.4. Трансформация повествовательных и вопросительных предложений в косвенной речи. 2.1.5. Чтение и устный перевод на русский язык текста«Великобритания»; 2.1.6. Составление вопросного и номинативного плана текста; 2.1.7. Извлечение дополнительной информации из аудиотекста по теме.	ПК-2.4 ОК- 1-9
Тема 2.2.	Самостоятельная работа:-подготовка монолога-описания «Великобритания». Содержание учебного материала	ПК-2.4
Города Соединенного Королевства	2.2.1. Артикли с названиями улиц, площадей, парков, музеев.2.2.2. Косвенная команда, просьба.2.2.3. Чтение и устный перевод на русский язык текста «Лондон».	OK- 1-9
Великобритании	Самостоятельная работа:- диалог «Как найти дорогу?»;- монолога-описания «Лондон»	
Тема 2.3. Страна изучаемого языка	Содержание учебного материала 2.3.1. Структура реферативного сообщения: введение, основная часть, заключение, библиография. 2.3.2. Видовременные формы английского глагола в активном и пассивном залогах, выполнение лексико-грамматических упражнений. 2.3.3. Косвенная речь, выполнение лексико-грамматических упражнений. 2.3.4. Защита реферативного сообщения.	
	<i>Самостоятельная работа</i> :сообщения;тест	
	Тест по разделу 2	
РАЗДЕЛ 3	ОСНОВЫ АВИАЦИИ	

Тема 3.1. «Лётный состав и наземный состав»	Содержание учебного материала 3.1.1. Тематическая лексика и словосочетания. 3.1.2 Понятие о герундии, выполнение грамматических упражнений 3.1.3. Формы, функции и способы перевода герундия. 3.1.4. Чтение, перевод текста «Лётный состав и наземный состав», «Я авиатехник», составление вопросного плана, составление вопросного плана.	OK- 9
	Самостоятельная работа:- выполнить лексико-грамматические упражнения; - пересказать текст «Путешествие самолетом»;- составление вопросного плана текста.	
Тема 3.2. Эксплуатация самолётов	Содержание учебного материала 3.2.1. Герундий, отглагольное существительное, причастие I, выполнение лексико-грамматических упражнений; 3.2.2. Чтение, перевод диалогов «В аэропорту»; 3.2.3. Аудио диалог/ видео фрагмент «В аэропорту», работа с аудио/видео материалом.	OK- 9
	Самостоятельная работа:- диалог «В аэропорту»;- грамматические упражнения.	
	Тест по разделу 3	
РАЗДЕЛ 4	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВОДА	
Тема 4.1. Термины и основы их перевода	Содержание учебного материала 4.1.1.Термины по теме «Ремонт самолёта»; 4.1.2.Чтение, перевод текстов «Стоянка самолётов», «В ангаре для техобслуживания и ремонта», «Диспетчерская служба»; 4.1.3.Левое и правое определение, выполнение лексико-грамматических упражнений; 4.1.4.Словообразование: аффиксация (словообразовательные суффиксы и префиксы), словосложение, конверсия; 4.1.5.Аббревиатура, многозначность слов.	OK- 9
	Самостоятельная работа:- письменный перевод технического текста собъяснением правил перевода терминолог. словосочетаний;- поиск словообраз-х конструкций в тексте.	

Тема 4.2. Перевод основных грамматических конструкций	Содержание учебного материала 4.2.1. Терминологические словосочетания 4.2.2. Способы перевода основных грамматических конструкций: причастие I и II, герундий, причастные, герундиальные, инфинитивные конструкции, пассивные конструкции, выполнение лексико-грамматических упражнений; 4.2.3. Чтение, перевод технических текстов, содержащих примеры основных грамматических конструкций		ПК-2.4 ОК- 1-9
	Самостоятельная работа:- поиск словообразовательных конструкций в тексте по специальности;- устный перевод технического текста с объяснением основных грамматических конструкций. Тест по разделу 4		

РАЗДЕЛ 5	ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ	
Тема 5.1. Принципы полётов летательных аппаратов	Содержание учебного материала 5.1.1. Времена английского глагола в действительном залоге, выполнение лексикограмматических упражнений; 5.1.2. Чтение, устный перевод текста «Самый большойв мире летательный аппарат» 5.1.3. Чтение, перевод текстов «Современный грузовой самолёт», «Сверх звуковые ЛА»	ПК-2.4 ОК- 1-9
	<i>Самостоятельная работа</i> :- поиск словообразовательных конструкций в тексте поспециальности;- реферативный перевод технического текста.	
Тема 5.2. Основные части самолёта	Содержание учебного материала 5.2.1. Времена английского глагола в страдательном залоге, выполнение лексикограмматических упражнений; 5.2.2. Чтение, перевод текста «Почему самолёты летают»; 5.2.3. Чтение, перевод текстов «Основные части самолёта», «Органы управление самолётом».	ПК-2.4 ОК- 1-9
	Самостоятельная работа:- поиск словообразовательных конструкций в тексте поспециальности;- реферативный перевод технического текста;- составление схемы самолёта с пояснениями наанглийском языке;- грамматические упражнения	
	Тест по разделу 5	
РАЗДЕЛ 6	КОНСТРУКЦИЯ САМОЛЁТА	

Тема 6.1. Виды двигателей	Содержание учебного материала 6.1.1. Инфинитив и его функции, выполнение лексико-грамматических упражнений; 6.1.2. Чтение, устный перевод технического текста «Средства механизации крыла», «Силовая установка»; 6.1.3. Чтение, письменный перевод технического текста « Принципы работы воздушно- реактивного двигателя».	ПК-2.4 ОК-2,7
	Самостоятельная работа:- подготовить карточки с примерами инфинитивных конструкций из текстов на английском языке;- перевод технического текста.	
Тема 6.2. Основы двигателес троения	Содержание учебного материала 6.2.1. Инфинитив и его функции, выполнение лексико-грамматических упражнений; 6.2.2. Инфинитивная конструкция Complex Object, выполнение лексико-грамматических упражнений; 6.2.3. Чтение, перевод технического текста «Типы воздушно-реактивных двигателей»; 6.2.4. Чтение, перевод технического текста «Основные части газотурбинного двигателя.	ПК-2.4 ОК-2,7
	<i>Самостоятельная работа</i> :- составление схемы преобразования звукового сигнала врадиосигнал и наоборот;- реферативный перевод технического текста.	
Тема 6.3. Газотурби нный двигатель	Содержание учебного материала 6.3.1. Инфинитив и его функции, выполнение лексико-грамматических упражнений; 6.3.2. Инфинитивная конструкция ComplexSubject, выполнение лексико-грамматических упражнений; 6.3.3. Чтение, перевод технического текста «Основные части газотурбинного двигателя».	ПК-2.4 ОК-2,7
	Самостоятельная работа: реферативный перевод технического текста; - составить эскиз воздушно-реакт. двигат. и его устное описание на английском языке; - выполнить грамматические упражнения при подготовке к тесту.	
	Тест по разделу 6	
РАЗДЕЛ 7	СПЛАВЫ И СОЕДИНЕНИЯ	

Тема 7.1 Современ ные Сплавы и соединения	Содержание учебного материала 7.1.1. Основные элементы делового письма; 7.1.2. Сложноподчиненные предложения, типы придаточных предложений, определительное придаточное предложение, выполнение лексико-грамматических упражнений; 7.1.3. Рассказать о методах соединения; 7.1.4.Устный перевод технического текста с английского на русский язык; 7.1.5. Прилагательные, степени сравнения прилагательных, выполнение лексико-грамматических упражнений. Самостоятельная работа:- выполнить лексико-грамматические упражнения;	ПК-2.4 ОК-2,7
	- письменный перевод делового письма с английского нарусский язык.	
Тема 7.2. Обработка металлов	Содержание учебного материала 7.2.1. Типы деловых писем. 7.2.2. Обстоятельственные предложения с союзами because, since, while, sothat, though, inspiteof, despiteof, выполнение лексико-грамматических упражнений; 7.2.3. Чтение, перевод технического текста «Камера сгорания», «Осевой компрессор». 7.2.4. Полный письменный перевод делового письма с английского на русский язык; 7.2.4. Сравнительные конструкции с прилагательными.	ПК-2.4 ОК-2,7
	Самостоятельная работа: - составить деловое письмо по реквизитам; - выполнить грамматические упражнения при подготовке к тесту	
	Тест по разделу 7	
РАЗДЕЛ 8	ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Тема 8.1. Выхлопная система	Содержание учебного материала 8.1.1. Особенности перевода газетных текстов; 8.1.2. Реферативные переводы статей о современных экологичных выхлопных системах; 8.1.3. Местоимение и его функции в предложении, виды местоимений, выполнение лексикограмматических упражнений; 8.1.4. Местоимение it и способы его перевода; эмфатическая конструкция It is that, выполнение лексико-грамматических упражнений.	ПК-2.4 ОК-7,9
	Самостоятельная работа: - выполнить лексико-грамматические упражнения; - реферативные переводы статей по теме раздела.	

Тема 8.2. Обслуживание электронного оборудования	Содержание учебного материала 8.2.1. Особенности перевода газетных текстов; 8.2.2. Реферативные переводы статей о факторах, которые могут привезти к поломке электронного оборудования; 8.2.3. Вопросительные местоимения, простое вопросительное предложение, косвенный вопрос, выполнение лексико-грамматических упражнений; 8.2.4. Местоимение it и способы его перевода; эмфатическая конструкция It is that, выполнение лексико-грамматических упражнений.	ПК-2.4 ОК-7,9
	Самостоятельная работа:- реферативные переводы статей по теме раздела; - выполнить грамматические упражнения при подготовке к тесту. Тест по разделу 8	

РАЗДЕЛ 9	РАЗВИТИЕ АВИАЦИОННОЙ И КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
Тема 9.1. Авиационная и космическая промышленност ь	Содержание учебного материала 9.1.1. Особенности перевода технических текстов. 9.1.2. Реферативные переводы статей на научно-технические темы; 9.1.3. Бессоюзные определительные придаточные предложения, выполнение лексикограмматических упражнений.	ПК-2.4 ОК-7,9
	Самостоятельная работа:-выполнить лексико-грамматические упражнения; -реферативные переводы статей по теме раздела.	
Тема 9.2. Внедрение инноваций в авиационную промышленност ь	Содержание учебного материала 9.2.1. Особенности перевода газетных текстов; 9.2.2. Реферативные переводы статей на тему: современные бортовые ЭВМ; 9.2.3. Союзы bothand, as well as, neithernor, eitheror, идр., оборот but for; выполнениелексико-грамматических упражнений; 9.2.4. Согласование времен, выполнение лексико-грамматических упражнений.	ПК-2.4 ОК-7,9
	Самостоятельная работа:-выполнить лексико-грамматические упражнения; -реферативные переводы статей по теме раздела - выполнить грамматические упражнения при подготовке к тесту	
РАЗДЕЛ 10	АВИАЦИОННАЯ МОЗАИКА	

Тема 10.1. Специальные инструменты в авиационной работе	Содержание учебного материала 10.1.1. Формы настоящего, прошедшего, будущего простого (неопределенного) времени в действительном залоге, выполнение лексико-грамматических упражнений; 10.1.2. Чтение и перевод текста «Оборудование компьютера»; 10.1.3. Чтение и перевод текста «Специальные инструменты в авиационной работе».	ПК-2.4 ОК-7,9
	Самостоятельная работа: выполнить лексико-грамматические упражнения; - устный перевод текста по теме раздела; - монологическое высказывание по теме.	
Тема 10.2. Многофункцио нальные самолёты	Содержание учебного материала 10.2.1. Формы настоящего, прошедшего, будущего простого (неопределенного) времени в страдательном залоге, выполнение лексико-грамматических упражнений; 10.2.2. Выполнение теста по активной грамматике; 10.2.3. Чтение и перевод текста «Наземный инженерный симулятор», «Многофункциональные самолёты»; 10.2.4. Чтение и письменный перевод технического текста.	ПК-2.4 ОК-7,9
	Самостоятельная работа: - реферат на тему «Композитные материалы; - выполнить грамматические упражнения при подготовке к тесту	
	Тест по разделу 10	

РАЗДЕЛ 11	АВИАЦИОННАЯ МОЗАИКА. часть2	
Тема 11.1.	Содержание учебного материала	ПК-2.4
Системы	11.1.1. Способы словообразования, выполнение лексико-грамматических упражнений;	ОК-7,9
контроля	11.1.2. Числительные, выполнение лексико-грамматических упражнений;	
двигателя	11.1.3. Наречия, выполнение лексико-грамматических упражнений;	
	11.1.4. Чтение, устный перевод технического текста «Система контроля двигателя»;	
	11.1.5. Чтение и перевод технических текстов: «Безопасность полётов», «Человеческий фактор	
	в расследовании авиакатастроф».	
	Самостоятельная работа: выполнить лексико-грамматические упражнения; - устный перевод технического текста по теме раздела.	

Тема 11.2. Безопасность полётов	Содержание учебного материала 11.2.1. Инфинитивные конструкции, выполнение лексико-грамматических упражнений; 11.2.2. Предлоги и их употребление, выполнение лексико-грамматических упражнений; 11.2.3. Чтение, устный перевод технического текста «Безопасность полётов»; 11.2.4. Чтение, перевод текста «Посадка в особотяжёлых условиях»; 11.2.5. Чтение, перевод текста «Стандарты сертификации»; 11.2.6. Подготовка и защита презентации на тему: «Безопасность полётов».	ПК-2.4 ОК-7,9
	Самостоятельная работа: - устный перевод технического текста по теме раздела; - выполнить грамматические упражнения при подготовке к тесту.	
	Тест по разделу 11	
РАЗДЕЛ 12	БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛЁТОВ	
Тема 12.1. Безопасность полётов	Содержание учебного материала 12.1.1. Причастные конструкции, абсолютный причастный;оборот, выполнение лексикограмматических упражнений; 12.1.2. Чтение, перевод текстов «Системы контроля двигателя»; «Безопасность полётов»; 12.1.3. Чтение, реферативный перевод текстов «Посадка в особотяжёлых условиях»; «Сдвиг ветра».	ПК-2.4 ОК-7,9
	Самостоятельная работа: - реферативный перевод технического текста; - подготовка устного монологического высказывания «Сдвиг ветра».	
Тема 12.2. Наземные службы, обеспечивающи е	Содержание учебного материала 12.2.1. Абсолютный причастный оборот, выполнение лексико-грамматических упражнений; 12.2.2. Чтение, перевод технического текста «Человеческий фактор в расследовании авиакатастроф»; 12.2.3. Реферативный перевод технического текста «Посадка в особотяжёлых условиях».	ПК-2.4 ОК-7,9
безопасность полётов	Самостоятельная работа:- лексграм. упражнения;- перевод технического текста.	
Тема 12.3. Стандарты сертификации	Содержание учебного материала 12.2.1.Герундиальные конструкции, выполнение лексико-грамматических упражнений; 12.2.2. Чтение, перевод технического текста «Системы надзора и сертификации FAA»; 12.2.3.Защиты презентации: «Безопасность полётов».	ПК-2.4 ОК-7,9

	Самостоятельная работа:- рефер.перевод технического текста;- карточки с примерами причаст. конструкций из технических текстов;- грамматические упражнения.	
	Тест по разделу 12	
РАЗДЕЛ 13	ОХРАНА ВОЗДУШНЫХ СУДОВ И ОБЪЕКТОВ ГА	
Тема 13.1. Законодательны е акты по охране полётов	Содержание учебного материалами 13.1.1. Инфинитивные и причастные конструкции, выполнение лексико-грамматических упражнений; 13.1.2. Чтение, перевод технического текста «Обнаружение неисправностей»; 13.1.3. Термины, обозначающие контрольно-измерительные приборы, нормальное состояние прибора, отклонения в работе; 13.1.4. Способы словообразования в английском языке, выполнение лексикограмматических упражнений; 13.1.5. Выполнение теста по активной грамматике.	ПК-2.4 ОК-7,9
	Самостоятельная работа: - лексико-грамматические упражнения; - перевод технического текста; - составить карточки на тему «Способы словообразованияв английском языке».	
Тема 13.2. Система обнаружения взрывчатых веществ	Содержание учебного материала 13.2.1. Герундиальные конструкции, выполнение лексико-грамматических упражнений; 13.2.2. Выполнение теста по активной грамматике; 13.2.3. Чтение, перевод технического текста «Пассажиры, нарушающие установленный порядок».	ПК-2.4 ОК-7,9
	Самостоятельная работа: выполнить лексико-грамматические упражнения; - реферативный перевод технического текста; грамматические упражнения.	
	Тест по разделу 13	
РАЗДЕЛ 14	ОХРАНА ПОЛЁТОВ (часть2)	
Тема 14.1. Авиационный терроризм	Содержание учебного материала 14.1.1. Чтение и перевод текстов «Проходные детекторы», «Система обнаружения взрывчатых веществ»; 14.1.2. Реферативный перевод текста «Растущие угрозы Авиационного терроризма»; 14.1.3. Виды условных предложений, выполнение лексико-грамматических упражнений.	ПК-2.4 ОК-1-9
	Самостоятельная работа:- реферативный перевод текста на тематику безопасности ГА;- развернутый план текста обезопасности полётов и устно представить его.	

Тема 14.2. Проходные детекторы	Содержание учебного материала 14.2.1. Существительное (число, падеж, функции в предложении), выполнение лексикограмматических упражнений; 14.2.2. Многоэлементная структура определения существительного и правила ее перевода; 14.2.3. Чтение и перевод текста «Просвечивание багажа пассажиров».	ПК-2.4 ОК-1-9
	Самостоятельная работа: выполнить лексико-грамматические упражнения; - перевод текста о безопасности ΓA ; - грамматические упражнения.	
	Тест по разделу 14	
РАЗДЕЛ 15	ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Тема 15.1. Проблемы вредных выбросов в атмосферу и загрязнения воды.	Содержание учебного материала 15.1.1. Модальные глаголы и их эквиваленты., выполнение лексико-грамматических упражнений; 15.1.2. Артикль, выполнение лексико-грамматических упражнений; 15.1.3. Времена английского глагола в страдательном залоге, выполнение лексико-грамматических упражнений; 15.1.4. Выполнение грамматического теста; 15.1.5. Чтение и перевод текстов: «Выбросы в атмосферу от работающих авиадвигателей»; «Звуковой шум, создаваемый самолетом», «Проблемы вредных выбросов в атмосферу и загрязнения воды».	ПК-2.4 ОК-1-9
	Самостоятельная работа:- реферативный перевод текста на тематику: охрана ОС.	
Тема 15.2. Авиационная промышленност ь в России	Содержание учебного материала 15.2.1. Артикль, выполнение лексико-грамматических упражнений; 15.2.2. Времена английского глагола в страдательном залоге, выполнение лексико-грамматических упражнений; 15.2.3. Чтение и перевод текста «Управление вертолётом»; 15.2.4. Реферативный перевод текстов: «Русские вертолёты», «Вертикальные взлёт- посадка самолёта»; 15.2.5. Написание заявления о приеме на работу; 15.2.5. Выполнение грамматического теста.	ПК-2.4 ОК-1-9
	Самостоятельная работа: - защита презентации на тему: «Русские вертолёты»; - реферативный перевод текста на тематику «Самолёты с вертикальным взлётом».	

Тема 15.3.	Содержание учебного материала	ПК-2.4
Моя будущая	15.3.1. Повелительное и сослагательное наклонение, выполнение лексико-	ОК-1-9
профессия	грамматических упражнений;	
	15.3.2. Система времен английского глагола, выполнение лексико-грамматических	
	упражнений;	
	15.3.3. Реферативный перевод текста «Названия пройденных дисциплин, названия	
	предприятий, цехов, участков предполагаемой деятельности»;	
	15.3.4. Написание плана сочинения о своей будущей профессии.	
	Самостоятельная работа:- лексико-грамматические упражнения; -проект: «Таганрогский	
	авиационный научно-технический комплекс имени Г. М. Бериева»;- грамм. упражнения.	
	Тест по разделу 15	
	Дифференцированный зачет	
	ВСЕГО	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличия:

- учебного кабинета «Иностранного языка».

Оборудование учебного кабинета.

Состав учебного оборудования в кабинете иностранного языка определяется действующими "Перечнями учебного оборудования по иностранному языку для общеобразовательных учреждений России", утвержденными приказом Министерства образования Российской Федерации.

Кабинет, оснащенный мебелью для:

- -организации рабочего места преподавателя;
- -организации рабочих мест обучающихся;
- -для рационального размещения и хранения учебного оборудования.

Комплекты учебно-наглядных пособий:

-плакаты; стенды.

Технические средства обучения:

- -компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- -колонки:
- -магнитофон.
- -интерактивная доска

Учебно-методической литературы:

- учебники (по количеству обучающихся в группе);
- словари (двуязычные, по количеству обучающихся в группе).
- 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература (ОЛ):

А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б.Смирнова. Английский язык для технических специальностей: Учебник для СПО. Москва. Издательский центр «Академия» 2014 г.

Дополнительная литература (ДЛ):

- 1. Агабекян И.П. Английский язык для СПО-Ростов н/Дон: Феникс, 2001
- 2. Аракин В.Д. Англо-русский словарь 22-е изд. М.: Русс.яз. Медия, 2008
- 3. Голубев А.П. Англ.яз.: Учебное пособие для студ.проф. Учебн. Заведений. 2-е изд. испр. М. : Академия, 2006
- 4.Григоров В.Б. Англ.яз. Для студентов авиационных вузов и техникумов. Учебное пособие. М.: Астрель: ACT, 2002
- 5.Григоров В.Б. Учись читать лит-ру по специальности (авиастроение) пособие по англ.яз.: Для техникумов. М.: Высш. шк., 1998
 - 6.Литюк Н.В.- Практический курс англ. яз., 2001
 - 7.Занина Е. 95 устных тем по англ. яз. 2-е изд., испр. М.: Ролф, 1998
- 8. Денисова Л.Н. Учебное пособие для ст-тов средних спец. Учебных заведений. Учись читать литературу по специальности (авиастроение).

Интернет-ресурсы (ИР):

- 1. www.foxnews.com
- 2. www.afm.aero

- 3. www.airborne-sys.com
- 4. www.bls.gov
- 5. www.slidesshare.net/nyinyilay/basic-aircraft-structure
- 6. www.englishforbusiness.ru
- 7. www.aircraftms.com
- 8. Википедия http://ru.wikipedia.org
- 9. Гугл-переводчик http://translate.google.ru

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТР	'АННЫИ ЯЗЫК»	
Результаты	Критерии оценки	Формы и методы
обучения	(общие)	контроля и оценки
(предметные)		результатов обучения
уметь:	«Отлично» -	• Тестирование
• понимать общий смысл	теоретическое содержание	•Наблюдение за
·	курса освоено полностью,	выполнением практического
четко произнесенных	_ · ·	_
высказываний на	= -	задания. (деятельностью
известные темы	сформированы, все	студента: сообщения, перевод
(профессиональные и	предусмотренные	текста,с оставление диалога,
бытовые);	программой учебные	монолога)
• понимать тексты на	задания выполнены,	
базовые	качество их выполнения	
профессиональные темы;	оценено высоко.	Промежуточная
• участвовать в диалогах	«Хорошо» -	аттестация:
на знакомые общие и	теоретическое содержание	Дифференцированный
профессиональные темы;	курса освоено полностью,	зачёт
• строить простые	без пробелов, некоторые	
высказывания о себе и о	умения сформированы	
своей профессиональной	недостаточно, все	
деятельности;	предусмотренные	
• кратко обосновывать и	программой учебные	
объяснить свои действия	задания выполнены,	
(текущие и планируемые);	некоторые виды заданий	
-писать простые	выполнены с ошибками.	
связные сообщения на	«Удовлетворительно	
знакомые или	» - теоретическое	
интересующие	содержание курса освоено	
профессиональные темы;	частично, но пробелы не	
- правила построения	носят существенного	
простых и сложных	характера, необходимые	
предложений на	умения работы с освоенным	
профессиональные темы;	материалом в основном	
знать:	сформированы,	
• правила построения	большинство	
простых и сложных	предусмотренных	
предложений на	программой обучения	
профессиональные темы	учебных заданий	
• основные	выполнено, некоторые из	
общеупотребительные	выполненных заданий	
глаголы (бытовая и	содержат ошибки.	
тлаголы (онговая и	оодержат ошноки.	

профессиональная лексика) • лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности - особенности произношения - правила чтения текстов	«Неудовлетворитель но» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	
1		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для формирования ОК и (или) ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

№ раздела, темы	Коды	Варианты типовых заданий
	образовательн ых результатов (ОК, ПК)	
Раздел № 1 Лексико- грамматические особенности перевода.	ПК-2.4 ОК-1-9	1. Составление функцональных ситуаций по образцу. 2. Написать перевод на русский язык предложенных предложений, указав видовременные формы глагола и залог 3. Напишите эссе по одной из заданных тем. 4. Поставьте в вопросительную и отрицательную формы предложения. 5. Переведите на английский язык предложения.
Раздел № 2. Страноведение. Страны изучаемого языка.	ПК-2.4 ОК- 9	1.Составьте диалог на указанную тему. 2. Составьте глоссарий по теме. 2. Приготовьте устное сообщение по теме. 3. Составьте описание по фотографии. 4. Прослушайте аудио запись и ответьте на вопросы
Раздел № 3. Основы авиации.	ПК-2.4 ОК- 9	1.Составьте словарь терминов специальности. 2.Найдите в профессиональных текста конструкции страдательного залога. 3. Изпрофтекстоввыпишитетерминыидайтеимо пределения(Following traditions of the Soviet aviation our pilots are establishing new world

Раздел № 4. Теоретические основы	ПК-2.4 ОК- 9	records for altitude, range and speed. In our days, air forces have undergone a qualitative reequipment. Air force equipment and armaments are being improved continually. Aviation has given birth to astronautics; it has provided the theoretical and practical bases for the conquest of outer space. The time is not far away when passenger aircraft will be doing regular service on spacelines. 1. Определить способы образования не менее 10 терминов и слов профессиональной лексики специальности.
технического перевода.		 Произведите лексико-грамматический анализ предложения. Прочитайте текст и выполните задания на понимание прочитанного. Расставьте слова в предложении в правильном порядке.
Раздел № 5. Летательные аппараты.	ПК-2.4 ОК- 1-9	1.Сделайте презентацию по теме и приготовьте устное сообщение. 2. Сделайте сравнительную характеристику, предложенных ЛА.(Work in pairs. Compare modern airplanes and the ones that existed 100 years ago. Talk about the appearance, technical characteristics, materials used, etc. Use comparative adjectives). 3. Определите верны ли предложенные утверждения. Поставьте Т, если верны и F, если утверждение ложно. Исправьте утверждение.
Раздел № 6. Конструкция самолета.	ПК-2.4 ОК-2,7	1.Сделайтеписьменныйреферативный переводпроф.текста (A power plant is a source of power. It provides power and propels an airplane. Nowadays there are many types of aircraft engines. These engines have one thing in common. The energy is derived from a chemical reaction which takes place inside the engine itself). 2. Выделитеключевыесловавпроф.тексте 3. Напишите инструкцию. 4. Составьте таблицу, использую информацию из прочитанного текста.
Раздел № 7 Сплавы и соединения.	ПК-2.4 ОК-2,7	1. Сделайте тестовое задание с использованием IT технологий. 2. Дайте решение проблемной ситуации на проф.тему. 3. Переведитеследующиепредложения: Installation of details and pre-assembly of the membrane. Pneumatic nut wrench, pliers.

		Clear the hole of shavings and remove burrs on the entrance and exit drills
Раздел № 8 Электронное оборудование	ПК-2.4 ОК-7,9	1. Ответьте на вопросы по тексту. 2. Прочитайте определение и укажите термин, соответствующий данному определению. 3. Составьте терминологический словарь. 4. Заполните пропуски в
		предложениях словами подходящими по смыслу словами.
Раздел № 9 Развитие авиационной и космической промышленности	ПК-2.4 ОК-7,9	1. Дайте описание конструкционным частям самолета, указанных на изображении. 2. Составьте презентацию по теме: «История развития авиационной и космической промышленности в России» 3. Дополните высказывания в соответствии с информацией из прочитанного проф.текста. 4. Сделайте сравнительный анализ характеристик двух самолётов (легкого пассажирского и тяжёлого транспортного самолёта)
Раздел № 10 Авиационная мозаика	ПК-2.4 ОК-7,9	1. Составьте устное описание по ключевым словам. 2. Письменно опишите важность использования авиатренажера. 3. Напишите синонимы данным словам.
Раздел № 11 Авиационная мозаика	ПК-2.4 ОК-7,9	1. Ответьте на вопросы. 2. Исправьте данные утверждения в соответствии с прочитанной информацией. 3. Напишите e-mail (запрос) IATA. 4. Составьте диалог по указанной проблеме, используя данные выражения.
Раздел № 12 Безопасность полётов	ПК-2.4 ОК-7,9	1. Напишите детальную инструкцию, прослушав аудио запись. 2. Напишите сообщение о принятых мерах по охране объектов ГА. 3. Объясните происшествие и дайте ваши предположения о причинах.
Раздел № 13.Охрана воздушных судов и объектов ГА	ПК-2.4 ОК-7,9	1. Перефразируйте содержание микротекста профессионального содержания. 2. Скажите какое из предложенных утверждений соответствует основному содержанию прочитанного текста. 3. Составьте предложения из данного набора слов.

		4. Согласитесь или опровергните
		данные утверждения.
Раздел № 14 Моя	ПК-2.4	1. Составьте диаграмму, заполнив
будущая профессия	ОК-1-9	недостающую информацию, после
		прочтения текста.
		2. Дайте английские эквиваленты
		фразам в скобках и переведите предложения
		на русский язык.
		3. Найдите синонимы данных слов в
		прочитанном тексте.
Раздел 15.	ПК-2.4	1. Составьте предложения из данного
Охрана окружающей	ОК-1-9	набора слов.
среды		2. Согласитесь или опровергните
		данные утверждения:
		1 A power plant produces lifting force.
		2 The rear part of a fuselage is designed
		for a cockpit.
		3 A landing gear is designed to help an
		airplane maneuver on the ground.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СГ.03. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Учебная дисциплина **СГ.03 Безопасность жизнедеятельности** является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей**.

Учебная дисциплина **СГ.03 Безопасность жизнедеятельности** изучается в социально-гуманитарном цикле учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования (ППССЗ СПО), обучающимися специальности **24.02.01 Производство летательных аппаратов.**

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения.

Учебная дисциплина **СГ.03 Безопасность жизнедеятельности** ориентирована на достижение следующих целей:

- *освоение знаний* о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; о государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; об обязанностях граждан по защите государства;
- *воспитание* ценностного отношения к здоровью и человеческой жизни; чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике, патриотизма и долга по защите Отечества;
- *развитие* черт личности, необходимых для ведения здорового образа жизни, безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении военной службы, а также для соблюдения бдительности при возникновении угрозы терроризма;
- *овладение умениями* оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую помощь пострадавшим;
- формирование мировоззрения и воспитание у обучающихся социальной ответственности за последствия своей будущей профессиональной деятельности;

- *развитие потребности* в расширении и постоянном углублении знаний по проблемам безопасности жизнедеятельности в современных условиях.
- В рамках программы учебной дисциплины **СГ.03 Безопасность жизнедеятельности** обучающимися осваиваются умения и знания: **умения:**
- У 1 -организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- У 2 -предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;
- У 3 -использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
 - У 4 -применять первичные средства пожаротушения;
- У 5 -ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- У 6 -применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- У 7 -владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
 - У 8 -оказывать первую помощь пострадавшим.

знания:

- 31 -принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- 32 -основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
 - 33 -основы военной службы и обороны государства;
 - 34 -задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
 - 35 способы защиты населения от оружия массового поражения;
 - 36 -меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- 37 -организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- 38 -основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военноучетные специальности, родственные специальностям СПО;
- 39 -область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
 - 310 -порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

На изучение учебной дисциплины $\mathbf{C}\Gamma.03$ Безопасность жизнедеятельности выделено 80 часов, включающих 72 часа учебных занятий и 8 часов самостоятельной работы обучающихся.

Программа **СГ.03 Безопасность жизнедеятельности** содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение учебной дисциплины.

Контроль качества освоения учебной дисциплины **СГ.03 Безопасность жизнедеятельности** проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на учебную дисциплину. Промежуточная аттестация проводится в форме ДЗ по итогам изучения учебной дисциплины.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение учебной дисциплины **СГ.03 Безопасность жизнедеятельности** должно обеспечить достижение личностных результатов, актуализацию общих и профессиональных компетенций.

В процессе изучения дисциплины формируются ПК и ОК (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

OK.01; OK.02, OK.04; OK.05; OK.06; OK.08.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Объе
	м часов
Объем образовательной программы (всего)	
Всего учебных занятий	
в том числе:	
теоретическое обучение	
практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация	ДЗ

СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды результатов, компетенций, формируемых РП
1	2	3	4
Раздел 1. Безопасі	ность жизнедеятельности человека и среда его обитания. Потенциальные опасности и их	3	
последствия в профессио	рнальной деятельности.		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	3	
Цели и задачи	Безопасность жизнедеятельности (БЖД) как научная и учебная дисциплина. Цели	2	
дисциплины	. и задачи дисциплины БЖД. Основные понятия и определения. Система «человек – среда		ОК 1,ОК 2,
«Безопасность	обитания». Биосфера. Техносфера.		ОК 7,ОК 8.
жизнедеятельности».	Понятие опасностей. Вредные и опасные факторы, воздействующие на организм.		ПК 2.4
Потенциальные опас-	Понятие безопасности. Причины, определяющие опасность. Классификация опасностей по		
ности и их последствия	признакам. Потенциальная опасность. Реальная опасность. Реализованная опасность.		
в профессиональной	Последствия опасностей в профессиональной деятельности и в быту. Вредный и		
деятельности. Общие	травмирующий (травмоопасный) факторы. Принципы снижения вероятности реализации		
сведения об опасностях.	потенциальных опасностей. Безопасность объекта защиты. Системы обеспечения		
	безопасности. Ориентирующие, технические, организационные и управленческие принципы		
	обеспечения безопасности. Гомосфера. Ноксосфера. Методы обеспечения безопасности.		
	Риск. Индивидуальный риск. Социальный (групповой) риск. Приемлемый риск.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		_
	Жизнедеятельность. Основная цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».	1	1
	Общие понятия, связанные с негативными факторами техносферы. Опасность, причины ее		
	определяющие. Отличие потенциальной опасности от реальной и реальной от реализованной.		
	Безопасность. Метод и принцип обеспечения безопасности.		
	- Работа с учебной и справочной литературой ОЛ[1], стр. 5-13; 24-36; ДЛ[16], стр. 5-9;		
	ИР[27,28,29].		
Раздел 2. Гражда	инская оборона – составная часть обороноспособности страны. Чрезвычайные ситуации	2	
-	ого характера. Современный терроризм.	3	,

Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	5
Понятие,	Гражданская оборона (ГО). Основные задачи ГО. Принципы организации ГО.	2
<u> </u>	. Руководство гражданской обороной. Силы гражданской обороны. Аварийно-	2
организационная	спасательные и другие неотложные работы (АСДНР).	
структура гражданской		2
обороны.	. Эвакуация и рассредоточение. Инженерная защита населения и территорий.	<u>~</u>
ooponsi	Радиационная и химическая защита. Медицинская защита. Обеспечение пожарной	
	безопасности. Обучение населения в области ГО.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	
	Федеральный закон от 12.02.98 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне». Подготовка	1
	населения в области ГО и защиты от ЧС. Комплекс мероприятий по защите населения от ЧС	•
	(ГОСТ Р 22.3.03-94. «Безопасность в ЧС. Защита населения»). Оповещение населения об	
	опасности. Эвакуация и рассредоточение. Инженерная защита населения и территорий.	
	Радиационная и химическая защита. Медицинская защита. Обеспечение пожарной безопасности.	
	 Работа с учебной и справочной литературой ОЛ[1], стр. 142-146, 153-156, 123-140, 157- 	
	159; ДЛ[3], ДЛ[16], стр. 73-94; ИР[27,28,29,30].	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	5
Ядерное оружие и	Ядерное оружие. Виды ядерных взрывов. Основные поражающие факторы	2
его поражающие	. ядерного взрыва. Ударная волна. Световое излучение. Радиоактивное заражение	
факторы. Химическое		
оружие, биологическое		
оружие и их основные	Боевые токсические химические вещества (БТХВ). Классификация БТХВ. Действия	
характеристики.	населения в очаге химического поражения.	
	Биологическое оружие (БО). Структура БО. Биологические средства (БС).	2
	. Биологические поражающие агенты (БПА). Характерные особенности (факторы) БО.	
	Действие населения в очаге биологического поражения. Защита населения в очагах	
	радиоактивного, химического и биологического поражения. Средства индивидуальной	
	защиты населения. Средства коллективной защиты населения.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	
	Сообщения на темы (по выбору): 1.Основные способы защиты населения при	1
	радиоактивном загрязнении (заражении). 2. Действия населения при химическом заражении. 3.	
	Действия населения в очаге биологического поражения.	
	- Работа с учебной и справочной литературой ОЛ[1], стр. 96-123; ДЛ[16], стр. 51-73;	
	ДЛ[19,20,23,24, 25]; ИР[27,28,29].	

Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	3	
Понятия и классификация	Чрезвычайная ситуация. Авария. Катастрофа. Стихийные бедствия. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС). Признаки классификации ЧС. Виды ЧС.	2	
чрезвычайных	Характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера. Характеристика		
ситуаций. Единая	чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Единая государственная система		
государственная	предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Основные цели и задачи		
система	РСЧС. Уровни РСЧС. Режимы функционирования РСЧС. Задачи, решаемые МЧС		
предупреждения и	России.		
ликвидации	Самостоятельная работа обучающихся:		
чрезвычайных	Федеральный закон от 21.12.94 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС	1	
ситуаций (РСЧС).	природного и техногенного характера». Силы и средства Единой государственной системы		
	предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.		
	- Работа с учебной и справочной литературой ОЛ[1], стр. 37-62; ДЛ[16], стр. 16-47;		
	ДЛ[4,19,22]; ИР[27,28,29].		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:	3	
Мероприятия и	Понятие объекта экономики и его устойчивости в условиях ЧС. Факторы,	2	
принципы обеспечения	. влияющие на устойчивое функционирование объекта экономики в условиях ЧС.		
устойчивости работы	Мероприятия, проводимые для исследования и оценки потенциальной устойчивости		
объектов экономики.	функционирования объекта экономики. Направления мероприятий, повышающих		
	устойчивость предприятий к ЧС. Принципы организационно-экономического характера в		
	интересах обеспечения устойчивого функционирования объектов экономики в условиях		
	ЧС.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Обеспечение защиты и жизнедеятельности рабочих и служащих в условиях ЧС.	1	
	Обеспечение защиты основных производственных фондов. Заблаговременная подготовка		0.44 0.44 0
	производства к устойчивой работе в условиях ЧС. Подготовка предприятия к проведению		ОК 1,ОК 2,
	спасательных и ремонтно-восстановительных работ. Подготовка системы управления		ОК 4,ОК 5,
	предприятия к функционированию в условиях ЧС.		ОК 6,ОК 7,
	- Работа с учебной и справочной литературой ОЛ[1], стр. 11-23; ДЛ[16], стр. 94-102;		ОК 8.
	ИР[27,28,29,30].		ПК 2.4
Тема 2.5.	Содержание учебного материала:	2	
Терроризм и	Практические занятия:	2	
меры по его	Терроризм, его цели и направленность. Характеристика современного терроризма.		
предупреждению.	1. Принципы борьбы против терроризма. Меры по предотвращению террористического		
<u> </u>			

	акта. Действия при захвате в заложники.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала:	5	
Требования	Практические занятия:	4	
пожарной безопасности,	Законодательство РФ в области пожарной безопасности. Пожарная безопасность.		
основные способы			
тушения пожаров.	обязанности граждан в области пожарной безопасности. Основные способы пожаротушения.		
	Огнетушители. Классификация огнетушителей. Огнетушители воздушно-пенные 3. (ОВП). Огнетушители химические пенные (ОХП). Огнетушители углекислотные (ОУ). Огнетушители аэрозольные. Огнетушители порошковые (ОП).		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Федеральный закон РФ от 21.12.1994г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Основные понятия. - Разработка (по выбору): а). Алгоритмов: 1. Алгоритм предотвращения распространения пожара; 2. Модель поведения при небольшом пожаре. б). Презентации на тему: Характеристика огнетушителей в соответствии с классификацией. - Работа с конспектом, с учебной и справочной литературой ОЛ[2], стр. 67-74, 77-86; ДЛ[5]; ИР[27,28,29,30].	1	
Раздел 3. Основы	военной службы и медицинской подготовки.	5	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	7	
Основы обороны государства.	Национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности России. Обеспечение национальных интересов России. Военная доктрина Российской Федерации. Военная организация РФ.	2	
	Практические занятия:	4	
	Функции и основные задачи, решаемые современными Вооруженными силами 4. Российской Федерации. Организационная структура, виды и рода войск Вооруженных сил России.		
	Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подбор методических материалов, оформление и предоставление реферата на тему: Военная доктрина Российской Федерации. Подготовка презентации (по выбору) на тему: Виды	1	

1	Doggywyd y y Doggyyy Cyrygwyyy poydyg Doggyy Doggyy Doggyyy		
	Вооруженных сил России: Сухопутные войска; Военно-морской флот; Воздушно-космические		
	силы. Рода войск Вооруженных сил России: Ракетные войска стратегического назначения;		
	Воздушно-десантные войска. Подготовка сообщений (по выбору) на темы: Основные виды		
	вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении:		
	Сухопутных войск; Военно-морского флота; Воздушно-космических сил.		
	- Работа с учебной и справочной литературой ОЛ[1], стр. 160-178, 232-253; ДЛ[17,18];		
	ИР[27,28,29,32].		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	5	
Правовые основы	Практические занятия:	2	
военной службы.	Правовые основы военной службы: Конституция РФ, Федеральные законы «Об		
Воинская обязанность,			
её основные	Воинская обязанность, её основные составляющие. Воинский учет. Первоначальная		
составляющие.	постановка граждан на воинский учет. Обязанности граждан по воинскому учету.		
ļ	Обязательная подготовка к военной службе. Призыв на военную службу. Порядок		
	призыва на военную службу граждан РФ. Прохождение военной службы по призыву.		
	Основные виды воинской деятельности. Военно-учетная специальность. Пребывание в		
	запасе. Призыв на военные сборы и прохождение военных сборов в период пребывания в		
	запасе.		
	Содержание учебного материала:	2	
	Статус военнослужащего. Права и ответственность военнослужащего.	2	
	. Международные правила поведения военнослужащего в бою. Требования военной		
	деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным		
	качествам военнослужащего.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Изучение основных законов и нормативных правовых актов Российской Федерации,	1	
	определяющих порядок несения военной службы: Федеральный закон РФ от 31.05.1996г.		
	№61-ФЗ «Об обороне», Федеральный закон РФ от 27.05.1998г. №76-ФЗ «О статусе		
ļ	военнослужащих», Федеральный закон РФ от 28.03.1998г. №53-ФЗ «О воинской обязанности		
ļ	и военной службе».		
ļ	Подготовка сообщения на тему: Положения Международного гуманитарного права,		
ļ	обеспечивающие защиту жертв вооруженных конфликтов и определяющие правила поведения		
	военнослужащих в бою Работа с учебной и справочной литературой ОЛ[17], стр. 201-214;		
	ДЛ[17], стр. 152-164; ДЛ[7,8,9]; ИР[27,28,29,32].		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	2	

T.	Б В П		
Боевые традиции		2	
Во-руженных сил РФ.			
Государственные и	основы боевой готовности частей и подразделений. Государственные и воинские		
воинские символы.	символы и ритуалы. Государственный герб. Государственный флаг. Государственный		
	гимн. Боевое Знамя. Военная форма одежды. Воинские звания. Награды. Памятники и		
	монументы в честь защитников Отечества.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала:	7	
Общевоинские	Практические занятия:	6	
уставы - основа жизни и	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные		
деятельности войск.	7. требования и содержание. Устав внутренней службы ВС РФ. Права, обязанности и		
	ответственность военнослужащих. Права военнослужащих. Общие обязанности		
	военнослужащих. Должностные и специальные обязанности военнослужащих.		
	Взаимоотношения между военнослужащими. Единоначалие, как один из основных		
	принципов строительства Вооруженных Сил РФ. Командиры (начальники) и		
	подчиненные. Старшие и младшие. Приказ (приказание), порядок его отдачи и		
	выполнения. Воинское приветствие. О воинской вежливости и поведении		
	военнослужащих. Внутренний порядок. Суточный наряд. Безопасность военной службы.		
	Пожарная безопасность. Охрана здоровья военнослужащих.		
	Дисциплинарный устав ВС РФ. Воинская дисциплина. Поощрения. Поощрения,		
	8. применяемые к солдатам, матросам, сержантам и старшинам. Порядок применения		
	поощрений. Дисциплинарная ответственность военнослужащих. Дисциплинарные		
	взыскания. Дисциплинарные взыскания, применяемые к солдатам, матросам, сержантам		
	и старшинам. Порядок применения дисциплинарных взысканий. Порядок исполнения		
	дисциплинарных взысканий. Об обращениях (предложениях, заявлениях или жалобах).		
	Устав гарнизонной и караульной служб ВС РФ. Организация и несение гарнизонной		
	9. и комендантской служб. Организация и несение караульной службы. Организация		
	караульной службы и подготовка караулов. Несение караульной службы – выполнение		
	боевой задачи. Караул. Состав караула. Смена караулов. Часовой и караульный.		
	Неприкосновенность часового. Обязанности часового. Смена часовых. Пост. Порядок		
	применения оружия часовым.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r		ОК 1,ОК 2,
	Подготовка сообщений на темы: 1. Внутренний порядок. Размещение военнослужащих.	1	ОК 4,ОК 5,
	Распределение времени и внутренний порядок в повседневной деятельности военнослужащих. 2.	-	ОК 6,ОК 7,
	1 1		

	Суточный наряд. Назначение суточного наряда, его состав и вооружение. Подчиненность и обязанности дневального по роте. 3. Пост и его оборудование. - Работа с учебной и справочной литературой ДЛ[17], стр. 123-133; ДЛ[10,11,12]; ИР[27,28,29,32]. Содержание учебного материала: Практические занятия: Строевой устав ВС РФ. Основное его содержание. Строи и управление ими. Строй. Шеренга. Фланг. Фронт. Тыльная сторона строя. Интервал. Дистанция. Ширина строя. Глубина строя. Одношереножный и двухшереножный строи. Ряд. Сомкнутый и разомкнутый строй. Колонна. Развернутый строй. Походный строй. Направляющий. Замыкающий. Обязанности военнослужащих перед построением и в строю. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться», «Отставить», «Головные уборы снять (надеть)». Повороты на месте. Выполнение строевых приемов без оружия. Движение. Строевой шаг. Походный шаг. Движение строевым шагом. Движение бегом. Обозначение шага на месте. Выполнение команды «Прямо». Прекращение движения. Изменение скорости движения. Повороты в движении. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении. Выход из строя и возвращение в строй. Подход к начальнику и отход от него.	ОК 8. ПК 2.4
T 26		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала:	2
Тактическая	Практические занятия:	2
подготовка – один из		
важнейших предметов боевой подготовки.		
Физическая подготовка	наступление). Составляющие боя (удар, огонь, маневр). Общие обязанности солдата в бою. Приемы и способы передвижения на поле боя (ускоренным шагом, бегом,	
как основной элемент	перебежками и переползанием). Приемы и правила стрельбы в общевойсковом бою.	
боевой готовности	Требования к физической подготовленности военнослужащих. Утренняя физическая	
военнослужащих к	зарядка. Самостоятельная физическая тренировка. Гимнастика и атлетическая	
выполнению учебно-	подготовка. Ускоренное передвижение и легкая атлетика.	
боевых задач.		

Тема 3.7.	Сопоменно упобного меториона	8
тема 3.7. Огневая	Содержание учебного материала:	8
Огневая подготовка – вид боевой	Практические занятия:	0
' ' '	Огневая подготовка, ее предназначение и содержание. Назначение, боевые	
	15. свойства и устройство автомата Калашникова. Осмотр и подготовка автомата к стрельбе.	
Вооруженных Сил РФ.	Работа частей и механизмов автомата при заряжании и стрельбе.	
	Уход за стрелковым оружием, хранение и сбережение. Снаряжение магазина	
	16. патронами и заряжание оружия. Возможные задержки и неисправности, возникающие	
	при стрельбе, и способы их устранения.	
	Порядок неполной разборки автомата. Порядок сборки автомата после неполной	
	17. разборки. Отработка норматива №13 курса стрельб КС СО, БМ и Т ВС РФ-2003	
	«Неполная разборка автомата».	
	Отработка норматива №14 курса стрельб КС СО, БМ и Т ВС РФ-2003 «Сборка	
	18. автомата после неполной разборки». Порядок принятия положений для стрельбы лежа, с	
	колена, стоя. Порядок заряжания автомата, прицеливания, спуска курка.	
Тема 3.8.	Содержание учебного материала:	5
Радиационная,	Практические занятия:	4
химическая и	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи и пользование ими.	
биологическая защита -	19. Назначение, устройство, правила пользования средствами защиты органов дыхания	
важная составляющая	(фильтрующие противогазы, респираторы, изолирующие противогазы). Подбор лицевой	
боевой подготовки	части, сборка, проверка исправности, укладка противогаза и респиратора в сумку.	
войск.	Отработка норматива №1 «Надевание противогаза или респиратора».	
	Назначение, состав и правила пользования средствами защиты кожи (ОЗК,	
	20. костюмы Л-1). Отработка норматива №4 «Надевание общевойскового защитного	
	комплекта и противогаза». Порядок действий на местности, подвергшейся	
ļ	радиоактивному, химическому и биологическому заражению. Сигналы оповещения.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	
	Изучение условий и порядка выполнения норматива №1 «Надевание противогаза или	1
ļ	респиратора» и норматива №4 «Надевание общевойскового защитного комплекта и	
	противогаза». Тренировка в отработке норматива №1 «Надевание противогаза или	
	респиратора» и норматива №4 «Надевание общевойскового защитного комплекта и	
	противогаза».	
	- Работа с учебной и справочной литературой ОЛ[1], стр. 135-141; ДЛ[14];	
	ИР[27,28,29,32]	
Тема 3.9.	Содержание учебного материала:	3

Способы		Практические занятия:	2	
бесконфликтного		Конфликт. Конфликтная ситуация. Виды конфликтов. Проявления конфликтного		
общения	1 21.	поведения. Основные этапы протекания конфликта. Понятие стратегии поведения.		
саморегуляции.		Стратегии поведения в конфликтной ситуации (соперничество, избегание,		
		приспособление, компромисс, сотрудничество). Предупреждение конфликта. Пути		
		разрешения конфликта.		
		Самостоятельная работа обучающихся:		
		Формула конфликта. Конфликтогены. Снятие психической напряженности,	1	
	про	являющейся в виде повышенной агрессии.		
		- Работа с учебной и справочной литературой ОЛ[2], стр. 52-63; ДЛ[10];		
	ИР[27,28,29,32].		
Тема 3.10.		Содержание учебного материала:	7	
Основы		Практические занятия:	6	
медицинских знаний.		Общие правила оказания первой помощи. Первая помощь при отсутствии		
	22.	сознания. Первая помощь при остановке дыхания и отсутствии кровообращения		
		(остановке сердца). Первая помощь при наружных кровотечениях. Первая помощь при		
		попадании инородных тел в верхние дыхательные пути.		
		Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая помощь при ожогах		
	23.	и воздействии высоких температур. Первая помощь при воздействии низких температур.		
		Первая помощь при отравлениях.	_	
		Медицинские средства индивидуальной защиты (МСИЗ). Аптечка		
	24.	индивидуальная АИ. Индивидуальный противохимический пакет. Пакет перевязочный		
		индивидуальный. Правила оказания само- и взаимопомощи в различных чрезвычайных		
		ситуациях природного и техногенного характера, в условиях военного времени.		
		Самостоятельная работа обучающихся:		
		Составление алгоритмов (по выбору) оказания первой помощи при кровотечениях,	1	
	траг	вмах, ожогах, отморожениях, отравлениях.		
		- Работа с учебной и справочной литературой		
		Всего:	80	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности».

Оборудование учебного кабинета: плакаты, схемы, посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов.

Основная литература [ОЛ]:

Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.В.Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова. — М.: Издательский центр «Академия». - 2014. — 288 с. (Протокол соответствия ЦК общеобразовательных дисциплин № 1 от « 30 > 08 2024 г).

Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.В.Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова. — М.: Издательский центр «Академия».-2014. — 144 с. (Протоколсоответствия ЦК общеобразовательных дисциплин N_2_1 от «_30_»08_2024_г).

Дополнительная литература [ДЛ]:

- 1. Федеральный закон «О гражданской обороне» от 12.02.98 г. № 28-Ф3.
- 2. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.94 г. № 68-Ф3.
- 3. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. №69-ФЗ.
- 4. Федеральный закон «О противодействии терроризму» от 06.03.2006 г. №35-ФЗ.
- 5. Федеральный закон «Об обороне» от 31.05.1996 № 61-ФЗ.
- 6. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 № 53-ФЗ.
- 7. Федеральный закон «О статусе военнослужащих» от 27.05.1998 № 76-ФЗ.
- 8. Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации. Утвержден Указом Президента РФ от 10 ноября 2007 г. №1495. М.: Эксмо, 2015.
- 9. Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации. Утвержден Указом Президента РФ от 10 ноября 2007 г. №1495. М.: Эксмо, 2015.
- 10. Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации. УтвержденУказомПрезидента РФ от 10 ноября 2007 г. №1495. М.: Эксмо, 2015.
- 11. Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации. Введен в действие Приказом Министра обороны Российской Федерации от 11 марта 2006 г. №111.
- 12. Справочник младшего командира. М.: Воениздат, 2007.
- 13. Курс стрельб из стрелкового оружия, боевых машин и танков Вооруженных Сил Российской Федерации (КС СО, БМ и Т ВС РФ 2003) Приложение №16,. . М.: Воениздат, 2011.
- 14. Арустамов А.Э., Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. М.: Академия, 2009.
- 15. Смирнов А.Т., Б.И. Мишин, В.А. Васнев Основы военной службы. М.:Академия, 2004.
- 16. Тупикин Е.И., Смирнов А.Т. Основы военной службы: Тестовые задания и рекомендации по контролю знаний. М.: Академия, 2008.
- 17. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности. М.: Форум, 2010.
- 18. Алтунин А.Т., Гражданская оборона: учебное пособие /Под.ред. А.Т. Алтунина. М.: 2005.
- 19. Артюнина Г.П., Игнатькова С.А. Основы медицинских знаний: Здоровье, болезнь и образ жизни. М.: Изд-во «Академический проспект», 2004.

- 20. Белов С.В., Безопасность жизнедеятельности: учеб.для вузов / Под общ. ред. Белова С.В. 2-е изд., испр. и доп./ С.В. Белов, А.Ф. Козьяков, Л.Л. Морозова, А.В. Ильницкая. М.: Академия, 2007.
- 21. Микрюков В.Ю. Обеспечение безопасности жизнедеятельности, В 2 кн. Кн 1 Коллективная безопасность: учебное пособие / В.Ю. Микрюков. М.: Высш. шк., 2004.
- 22. Микрюков В.Ю. Обеспечение безопасности жизнедеятельности, В 2 кн. Кн. 1 Личная безопасность: учебное пособие / В.Ю. Микрюков. М.: Высш. шк., 2004.
- 23. Михайлов Л. А. Безопасность жизнедеятельности / Л.А. Михайлов, В.П. Соломин. Питер, 2006.

Интернет-ресурсы [ИР]:

- 26. Научная библиотека http://lib.khspu.ru/
- 27. Безопасность жизнедеятельности http://bezzhd.ru
- 28. Лекции по БЖД http://www.mylect.ru
- 29. Основы БЖД http://works.tarefer.ru
- 30. ww.mchs.gov.ru (сайт МЧС РФ).
- 31. www.mvd.ru (сайт МВД РФ).
- 32. www. mil. ru (сайт Минобороны).
- 33. www.fsb.ru (сайт ФСБ РФ).

Контроль и оценка результатов освоения учебной Дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении устного и письменного опросов, в процессе проведения практических занятий, при выполнении студентами внеаудиторной самостоятельной работы, в процессе экзамена.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
У1 организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения	
от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	
У2 предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту У3 использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения У4 применять первичные средства пожаротушения У5 ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной	практические занятия, ДЗ.
специальности	
У6 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью	

У7 владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной			
деятельности и экстремальных условиях военной службы			
У8 оказывать первую помощь			
пострадавшим			
Знания:			
31 принципов обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития	индивидуальная		
событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях,	самостоятельная работа, ДЗ.		
в том числе в условиях противодействия			
терроризму как серьезной угрозе национальной			
безопасности России			
32 основных видов потенциальных	практические занятия,		
опасностей и их последствий в	индивидуальная		
профессиональной деятельности и быту, принципов снижения вероятности их реализации	самостоятельная работа.		
33 основ военной службы и обороны государства	практические занятия.		
34 задач и основных мероприятий	индивидуальная		
гражданской обороны;	самостоятельная работа		
35 способов защиты населения от оружия	практические занятия,		
массового поражения	индивидуальная		
	самостоятельная работа.		
36 мер пожарной безопасности и правил	практические занятия,		
безопасного поведения при пожарах	индивидуальная		
27	самостоятельная работа, ДЗ.		
37 организации и порядка призыва граждан на военную службу и поступления на	индивидуальная самостоятельная работа		
нее в добровольном порядке	самостоятельная работа		
38 основных видов вооружения, военной			
техники и специального снаряжения, состоящих			
на вооружении (оснащении) воинских	индивидуальная		
подразделений, в которых имеются военно-	самостоятельная работа		
учетные специальности, родственные	1		
специальностям СПО			
39 области применения получаемых	практические занятия,		
профессиональных знаний при исполнении	индивидуальная		
обязанностей военной службы	самостоятельная работа.		
310 порядка и правила оказания первой	практические занятия,		
помощи пострадавшим	индивидуальная		
ΦΩΗ Ι ΩΠΕΗΩΨΗ	самостоятельная работа.		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ раздела, темы Коды результатов (П, ОК, ПК)		Варианты типовых заданий		
Раздел 1. ОК 1,ОК 2,		Устный опрос по результатам изучения темы		
Безопасность ОК 7,		раздела 1 (Тема 1.1)		
жизнедеятельности	ОК 8.	1. Назовите основные цели и задачи дисциплины		

человека и среда его		БЖД.
обитания.		2. Дайте определение среды обитания.
Потенциальные		3. Что такое биосфера?
опасности и их		4. Чем отличается техносфера от биосферы?
последствия в		5. Что понимается под опасностью?
профессиональной		6. Что такое безопасность?
деятельности.		7. Назовите причины, определяющие опасность?
		8. Как различают опасности по источникам
		формирования?
		9. По каким признакам классифицируют
		опасности?
		10. Как делятся опасности по вероятности
		воздействия на человека?
		11. Чем отличается потенциальная опасность от
		реальной?
		12. Как отличить реальную опасность от
		реализованной?
		13. Из каких факторов складывается
		производственная среда?
		14. Чем вредный фактор отличается от
		травмирующего?
		15. Что такое безопасность объекта защиты?
		16. Какие существуют системы безопасности?
		17. Что такое гомосфера и чем ноксосфера
		отличается от неё?
		18. Что такое риск, индивидуальный и
		социальный риск?
Раздел 2.	ОК 1,ОК 2,	Устный опрос по результатам изучения тем
	, ,	раздела 2.
Гражданская оборона		
	ОК 6,ОК 7,	1 13
обороноспособности	ОК 8.	функционирование гражданской обороны (ГО)?
страны.		2. Дайте определение ГО.
Чрезвычайные		3. Перечислите основные задачи ГО.
ситуации природного		4. По каким принципам организуется ГО?
и техногенного		5. Кто осуществляет общее руководство ГО?
характера.		6. Что входит в состав сил ГО?
Современный		
терроризм.		
		Тестирование.
		1. Опасные геофизические, геологические,
		гидрологические, атмосферные и другие
		природные процессы таких масштабов, при
		которых возникают катастрофические
		ситуации, характеризующиеся внезапным
		нарушением жизнедеятельности людей,
		разрушением и уничтожением
		материальных ценностей, - это:
		а) - катастрофа;
		б) - чрезвычайная ситуация;
		в) - стихийное бедствие;
		,
		г) - внезапное ухудшение погоды. 2. Техногенная катастрофа, - это:

		а) - крупная авария, влекущая за собой
		человеческие жертвы и значительный
		материальный ущерб;
		б) - внезапное, непредусмотренное
		освобождение механической, химической,
		термической, радиационной и иной энергии;
		± ± ±
		в) - чрезвычайная ситуация, связанная с
		проявлением стихийных явлений природы;
		г) - стихийное бедствие, крупная
		производственная или транспортная авария,
		последствия которой приводят к чрезвычайно
		неблагоприятным изменениям в среде
		обитания, к массовому поражению флоры и
		фауны, почвы и воздушной среды, природы в
		целом.
		3. Неизбежные, или природные,
		предотвращаемые, или техногенные,
		социальные, – это чрезвычайные ситуации,
		которые классифицируются по:
		а) - природе возникновения;
		б) - масштабам распространения;
		в)- возможности предотвращения;
		г) - скорости развития.
		4. Социальные ЧС – это чрезвычайные
		ситуации, которые:
		а) - являются следствием ошибочных действий
		людей;
		б) - являются событиями, происходящими в
		обществе, и угрожающими жизни, здоровью и
		благополучию людей;
		в) - сочетают в себе признаки нескольких
		чрезвычайных ситуаций, различающихся по
		масштабам возникновения;
		г) - представляют собой значительные
		нарушения природной среды, несущие угрозу
Dagway 2	OK 1 OK 2	жизнедеятельности человека.
Раздел 3. Основы военной	ОК 1,ОК 2, ОК 4,ОК 5,	Устный опрос по результатам изучения тем раздела 3.
_	ОК 4,ОК 3, ОК 6,ОК 7,	раздела 5. 1. Когда была принята Военная доктрина РФ и
•	OK 0,OK 7, OK 8.	какова ее структура?
медицинской	OK o.	2. Какие интересы называются национальными?
подготовки.		3. Каковы основные внешние и внутренние
		угрозы национальной безопасности РФ?
		4. Какие мероприятия включает в себя оборона
		траны?
		Тестирование.
		1. Военная доктрина Российской Федерации
		была принята 25 декабря:
		a) - 2010 года;
		б) - 2012 года;
		в) - 2014 года;
		г) - 2016 года.
		-/

2. Вооруженные Силы Российской Федерации, - это:

- а) воинские подразделения, оснащенные вооружением и боевой техникой, обеспечивающие бесперебойную работу Государственной Думы РФ и Совета Федерации РФ;
- б) специально назначенный Президентом РФ орган, предназначенный для ведения вооруженным путем наступательного и оборонительного боя в интересах государства;
- в) структура, объединяющая воинские части и подразделения Министерства обороны Р Φ для совместных действий;
- г) государственная военная организация, составляющая основу обороны Российской Федерации.

3. Управление Вооруженными Силами Российской Федерации осуществляет:

- а) Президент РФ Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами РФ:
- б) министр обороны Российской Федерации;
- в) Генеральный штаб Вооруженных Сил РФ;
- г) Председатель Правительства РФ.

4. Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) являются:

- а) родом войск Вооруженных Сил РФ;
- б) видом Вооруженных Сил РФ;
- в) родом войск Сухопутных войск ВС РФ;
- г) родом войск Воздушно-Космических сил ВС РФ.

5.Первоначальная постановка граждан на воинский учет осуществляется:

- а) граждан мужского пола в год достижения ими возраста 18 лет;
- б) граждан женского и мужского пола в год достижения ими возраста 17 лет;
- в) граждан женского пола в год достижения ими возраста 17 лет;
- г) граждан мужского пола в год достижения ими возраста 17 лет.

Составление алгоритмов (по выбору) оказания первой помощи при кровотечениях, травмах, ожогах, отморожениях, отравлениях.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СГ.04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Учебная дисциплина является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по

летательных аппаратов

В результате изучения учебной дисциплины Физическая культура обучающийся должен:

Знать/понимать:

- •влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни;
- •способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности;
- •правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности;

уметь:

- •выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной физической культуры, комплексы упражнений атлетической гимнастики;
 - •проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями;
- •осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой;
- •выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом по легкой атлетике, плаванию при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма

В процессе изучения дисциплины формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	186
Теоретические занятия	12
практические занятия	162
Самостоятельная работа обучающегося	12
Промежуточная аттестация по дисциплинедифференцированный зач	нет

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Физическая культура»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций,
Раздел 1. Основы физическ	ой культуры		
Тема 1.1.Физическая культура в	Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья		OK 03 OK 07
профессиональной подготовке и социокультурное развитие личности	Самоконтроль при занятиях физической культурой и спортом. Контроль уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств		
Раздел 2. Учебно-практиче	ские основы формирования физической культуры личности		
	Содержание учебного материала		OK 08
Тема 2.1. Общая физическая подготовка	Построения, перестроения, различные виды ходьбы, комплексы обще развивающих упражнений, в том числе, в парах, с предметами. Комплексы упражнений для укрепления различных групп мышц.		
	Практические занятия.		
	1. Выполнение построений, перестроений, различных видов ходьбы,		
	беговых и прыжковых упражнений, комплексов общеразвивающих		
	упражнений, в том числе в парах, с предметами.		
	2. Выполнение упражнений для укрепления различных групп мышц.		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.2. Лёгкая атлетика.	Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции. Низкий старт, высокий старт, стартовый разбег, бег по дистанции, финиширование. Повторный бег, челночный бег, бег с изменением ритма. Эстафетный бег. Прыжки в длину с места, с разбега.		ОК 08
	Практические занятия		1
	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники двигательных действий. 2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой.		
	3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей:		

	-воспитание быстроты в процессе занятий лёгкой атлетикойвоспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий лёгкой атлетикойвоспитание выносливости в процессе занятий лёгкой атлетикойвоспитание координации движений в процессе занятий лёгкой атлетикой.	
Тема 2.3. Баскетбол.	Содержание учебного материала Перемещения по площадке. Ведение мяча. Передачи мяча: двумя руками от груди, с отскоком от пола, одной рукой от плеча, снизу, сбоку. Ловля мяча: двумя руками на уровне груди, «высокого мяча», с отскоком от пола. Броски мяча по кольцу с места, в движении. Тактика игры в нападении. Индивидуальные действия игрока без мяча и с мячом, групповые и командные действия игроков. Тактика игры в защите в баскетболе. Групповые и командные действия игроков. Двусторонняя игра.	ОК 04.
	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники двигательных действий, технико-тактических приёмов игры. 2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой. 3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей: -воспитание быстроты в процессе занятий баскетболомвоспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий баскетболомвоспитание выносливости в процессе занятий баскетболомвоспитание координации движений в процессе занятий баскетболом. 4. В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры, двусторонние игры на счёт. 5. После изучения техники отдельного элемента проводится выполнение контрольных нормативов по элементам техники спортивных игр, технико-тактических приёмов игры. 6. В процессе занятий по баскетболу планируется проведение встреч с самостоятельным проведением судейства.	

Тема 2.4 Мини-футбол	Содержание учебного материала	ОК 04.
	Техника безопасности игры. Правила игры. Удар по летящему мячу	
	средней частью подъема ноги, удары головой на месте и в прыжке,	
	остановка мяча ногой, грудью, отбор мяча, обманные движения,	
	техника игры вратаря, тактика защиты, тактика нападения. Игра по	
	упрощенным правилам. Игра поправилам.	
	Практические занятия	
	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию,	
	закреплению и совершенствованию техники двигательных действий,	
	технико-тактических приёмов игры.	
	2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,	
	предусмотренных настоящей программой.	
	3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому	
	воспитанию двигательных качеств и способностей:	1
	-воспитание быстроты в процессе занятий мини-футболом.	1
	-воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий минифутболом.	
	-воспитание выносливости в процессе занятий мини-футболом.	
	-воспитание выпосливости в процессе запятии мини-футооломвоспитание координации движений в процессе занятий мини-футболом.	
	4. В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры.	
	5. После изучения техники отдельного элемента проводится	
	выполнение контрольных нормативов.	
	Содержание учебного материала	ОК 04.
Тема 2.5. Волейбол.	Расстановка игроков. Стойки в волейболе. Перемещение по	
	площадке. Подача мяча. Приём мяча. Передачи мяча. Нападающие удары.	
	Блокирование. Тактика игры в защите, в нападении. Индивидуальные	
	действия игроков с мячом, без мяча. Групповые и командные действия	
	игроков. Взаимодействие игроков. Учебная игра.	
	Практические занятия	
	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию,	
	закреплению и совершенствованию техники двигательных действий,	
	технико-тактических приёмов игры.	
	2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,	
	предусмотренных настоящей программой.	

	3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей: -воспитание быстроты в процессе занятий волейболомвоспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий волейболомвоспитание выносливости в процессе занятий волейболомвоспитание координации движений в процессе занятий волейболом. 4. В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры, двусторонние игры на счёт.	
	Содержание учебного материала	ОК 08
Тема 2.6.Атлетическая гимнастика	Особенности составления комплексов атлетической гимнастики в зависимости от решаемых задач. Упражнения на тренажёрах для развития основных мышечных групп. Упражнения с отягощениями, с весом собственного тела. Техника выполнения упражнений. Подбор веса, количества подходов, количества упражнений в подходе. Комплексы упражнений для акцентированного развития определённых мышечных групп. Круговая тренировка. Развитие гибкости в процессе занятий атлетической гимнастикой.	
	Практические занятия	
	На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию основных элементов техники выполнения упражнений на тренажёрах, с отягощениями. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей через выполнение комплексов атлетической гимнастики с направленным влиянием на развитие определённых мышечных групп: -воспитание силовых способностей в ходе занятий атлетической гимнастикой; - воспитание силовой выносливости в процессе занятий атлетической гимнастикой; - воспитание скоростно-силовых способностей в процессе занятий атлетической гимнастикой;	

	- воспитание гибкости через включение специальных комплексов		
	упражнений.		
	4. Каждым студентом обязательно проводится самостоятельная		
	разработка содержания и проведение занятия или фрагмента занятия по		
	изучаемому виду.		
Раздел 3. Профессионально	-прикладная физическая подготовка (ППФП)		
	Содержание учебного материала		ОК 03
Тема 3.1.	Значение психофизической подготовки человека к		ОК 06
Сущность и содержание	профессиональной деятельности. Социально-экономическая		OK 08
ППФП в достижении высоких	обусловленность необходимости подготовки человека к профессиональной		
профессиональных	деятельности. Основные факторы и дополнительные факторы,		
результатов	определяющие конкретное содержание ППФП студентов с учётом		
	специфики будущей профессиональной деятельности. Цели и задачи ППФП		
	с учётом специфики будущей профессиональной деятельности.		
	Профессиональные риски, обусловленные спецификой труда. Анализ		
	профессиограммы.		
	Средства, методы и методика формирования профессионально значимых		
	двигательных умений и навыков.		
	Средства, методы и методика формирования профессионально значимых		
	физических и психических свойств и качеств.		
	Средства, методы и методика формирования устойчивости к		
	профессиональным заболеваниям.		
	Прикладные виды спорта. Прикладные умения и навыки		
	Практические занятия.		
	1. Разучивание, закрепление и совершенствование профессионально		
	значимых двигательных действий.		
	2. Формирование профессионально значимых физических качеств.		
	3. Самостоятельное проведение студентом комплексов		
	профессионально-прикладной физической культуры в режиме дня		
	специалиста.		
	Дифференцированный зачет		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: универсальный спортивный зал, тренажёрный зал, оборудованных раздевалок с душевыми кабинами.

Спортивное оборудование:

баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон,

оборудование для силовых упражнений (например: гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений);

оборудование для занятий аэробикой (скакалки, гимнастические коврики, фитболы).

гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания;

оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке.

Технические средства обучения:

- музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений;
- электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации предоставляет не менее одного издания печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Основная литература:

- 1. Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура: учебник. Москва : Кно Рус, 2018 - (СПО). (Электронный учебник).
- 2. Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. Физическая культура: учебник. Москва: КноРус, 2017 (СПО). (Электронный учебник).

Дополнительная литература:

- 3. Барчуков И.С. Физическая культура. 4-е изд., испр. М.: Академия, 2013.
- 4. Бишаева А.А., Физическая культура.- М.: Академия, 2012.
- 5. Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л. Физическая культура: учебное пособие для студентов СПО.- М: Академия, 2012.

Интернет ресурсы:

- 6. Сайт Здоровый образ жизни. http:// stanzdorovei.ru
- 7. Сайт ФизкультУРА. Физические качества- http://www.fizkult-ura.ru
- 8.Сайт Министерства спорта, туризма и молодёжной политики http://sport.minstm.gov.ru
- 9. Сайт Департамента физической культуры и спорта города Москвы http://www.mossport.ru
 - 10. Сайт Википедия. http://ru.wikipedia.org/
 - 11. Сайт Видеоуроки.

6. Контроль и оценка результатов освоения УЧЕБНОЙ Дисциплины «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Результаты	Критерии оценки	A
обучения		Формы и методы оценки
	Оценка «5» - при	
	проведении фрагментов	
	занятий обучающийся	
	демонстрирует полный и	
	разнообразный комплекс	
	упражнений, направленный	
	на развитие конкретной	
	физической (двигательной)	
	способности, или комплекс	
	упражнений различной	
У.1 Использовать	направленности, может	Наблюдение и оценка
физкультурно-	самостоятельно	умения обучающихся использовать
оздоровительную	организовывать место	полученные знания и освоенные
деятельность для	занятия, подобрать инвентарь	умения и навыки в области
укрепления	и применить в конкретных	физической культуры на учебно-
здоровья,	условиях, про	тренировочных занятиях и в
достижения	контролировать ход	соревновательной деятельности,
жизненных и	выполнения заданий и	владения системой практических
профессиональных	оценить его.	умений и навыков,
целей;	Оценка «4» - имеются	обеспечивающих развитие и
У.2 Применять	незначительные ошибки или	совершенствование необходимых
рациональные	неточности в осуществлении	способностей, качеств и свойств
приемы	самостоятельной	личности.
двигательных	физкультурно-	Оценка подготовленных
функций в профессиональной	оздоровительной деятельности.	студентом фрагментов занятий с обоснованием целесообразности
деятельности	Оценка «3 » - допускает	использования средств физической
У.3 Пользоваться	грубые ошибки в подборе и	культуры, режимов нагрузки и
средствами	демонстрации упражнений,	отдыха.
профилактики	направленных конкретной	Оценка технико-тактических
перенапряжения	физической (двигательной)	действий обучающихся в ходе
характерными для	способности. Испытывает	проведения тренировочных игр.
данной	затруднения в организации	Оценка техники выполнения
специальности	мест занятий, подборе	двигательных действий.
,	инвентаря.	
	Удовлетворительно	
	контролирует ход и итоги	
	задания.	
	Оценка «2» - учащийся не	
	владеет умением	
	осуществлять различные	
	виды физкультурно-	
	оздоровительной	
	деятельности.	
3.1 Роль	Оценка «5» -	Наблюдение и оценки знаний
физической	выставляется за ответ, в	по теоретическому курсу
культуры в	котором обучающийся	физической культуры в ходе
общекультурном,	демонстрирует глубокое	проведения практических занятий.
профессиональном	понимание сущности	Оценка выполнения:

и социальном	материала, логично его	- практических заданий
развитии человека;	излагает приводя примеры из	по работе с информацией
развитии человека; 3.2 Основы здорового образа жизни; 3.3 Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности 3.3 Средства профилактики перенапряжения ЛР-29	практики или своего опыта. Оценка «4» - ставится за ответ, в котором содержатся небольшие неточности и незначительные ошибки. Оценка «3» - выставляется за ответ, в котором отсутствует логическая последовательность, имеются проблемы в материале, нет должной аргументации и умения применить знания в своем опыте. Оценка «2» - выставляется за	по работе с информацией - домашних заданий проблемного характера Оценка выполнения студентом функций судьи. Оценка самостоятельного проведения студентом фрагмента занятия с решением задачи по развитию физических качеств
	невыполнение задания	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных результатов, а также формирование ОК и (или) ПК у обучающихся посредством текущей и промежуточной аттестации.

№ раздела,	Коды	Варианты типовых заданий	
темы	результат		
	ОВ		
	(ОК, ПК)		
	OK 2	1. Составить комплекс производственной	
Раздел 1.		гимнастики (не менее чем из 8 упражнений)	
Формирование		2. Произвести сравнительную пульсометрию (до и	
навыков		после физической нагрузки), указать признаки	
здорового образа		утомления, назвать виды восстановительных	
жизни средствами		мероприятий	
физической		3. Составить комплекс физических упражнений	
культуры		различной направленности (не менее чем 6-8 видов	
		упражнений)	
		4. Защита реферата «Социально-биологические	
		основы физической культуры»	
		5. Составить комплекс упражнений утренней	
		гигиенической гимнастики (не менее чем 10	
		упражнений)	
		6. Составить комплекс упражнений для развития	
		силы	
		7. Составить комплекс упражнений для развития	
		силовой выносливости	
		8. Составить план занятия по избранной теме	
Раздел		1. Выполнение ходьбы, бега, смешанного	
2.Учебно-	OK 4,8	передвижения	
практические		2. Выполнение зачетных требований по ОФП:	
основы		- поднимание туловища из положения лежа	
формирования		- подтягивание на перекладине – юноши	
физической		- подтягивание на низкой перекладине - девушки	

		2 D ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
культуры		3. Выполнение зачетных требований по легкой	
личности		атлетике:	
		- бег 100 м	
		- бег 500 м – девушки, 100 м – юноши	
		- бег 2 км – девушки, 3 км – юноши	
		- прыжок в длину с места	
		- прыжок в длину с разбега	
		4. Выполнить контрольные упражнения по	
		баскетболу:	
		- ловля и передача мяча	
		-ведение мяча	
		- броски мяча в корзину с места, в движении	
		- отбор мяча	
		- применение изученных приемов в учебной игре	
		5.Выполнить контрольные упражнения по мини-	
		футболу:	
		-удары по мячу	
		- остановку мяча	
		- удары по воротам	
		- применение изученных приемов в учебной игре	
		6.Выполнить контрольные упражнения по	
		волейболу:	
		- подачу мяча	
		- прием подачи мяча	
		- передачу мяча – верхнюю, нижнюю	
		- применение изученных приемов в учебной игре	
		7.Выполнить контрольные упражнения по	
		атлетической гимнастике:	
		-упражнения для развития основных мышечных	
		групп	
		- упражнения по методу круговой тренировки	
		- упражнения на гибкость	
		- выполнение зачетных требований:	
		- сгибание-разгибание рук в упоре лежа на полу	
		- поднимание туловища из положения лежа за 1	
		минуту	
		- сгибание-разгибание рук в упоре на брусьях	
		8. Самостоятельное проведение фрагмента занятия	
Раздел 3.	ОК 3,6,8	1. Составить комплекс упражнений	
Профессионально-		производственной гимнастики	
прикладная		2. Самостоятельное проведение комплексов	
физическая		профессионально-прикладной физической культуры	
подготовка		в режиме дня специалиста	
(ППФП)		3. Выполнение контрольных нормативов ОФП.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АУД.01 КОММУНИКАТИВНЫЙ ПРАКТИКУМ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Коммуникативный практикум» входит в адаптационный учебный цикл образовательной программы в по специальности. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.04-ОК.05

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и зн	иния	
Код	Умения	Знания
ОК		
ОК	 толерантно воспринимать и 	— теоретические основы,
04-	правильно оценивать людей, включая их	структуру и содержание процесса
ОК	индивидуальные характерологические	деловой коммуникации;
05.	особенности, цели, мотивы, намерения,	— методы и способы
	состояния;	эффективного общения,
	— выбирать такие стиль,	проявляющиеся в выборе средств
	средства, приемы общения, которые бы с	убеждения и оказании влияния на
	минимальными затратами приводили к	партнеров по общению;
	намеченной цели общения;	— приемы
	— находить пути преодоления	психологической защиты
	конфликтных ситуаций, встречающихся	личности от негативных,
	как в пределах учебной жизни, так и вне	травмирующих переживаний,
	ee;	способы адаптации;
	ориентироваться в новых	— способы
	аспектах учебы и жизнедеятельности в	предупреждения конфликтов и
	условиях профессиональной организации,	выхода из конфликтных
	правильно оценивать сложившуюся	ситуаций;
	ситуацию, действовать с ее учетом;	— правила активного
	 — эффективно взаимодействовать 	стиля общения и успешной
	в команде;	самопрезентации в деловой
	— взаимодействовать со	коммуникации.
	структурными подразделениями	
	образовательной организации, с которыми	
	обучающиеся входят в контакт;	
	— ставить задачи	
	профессионального и личностного	
	развития.	

Структура и содержание адаптационной дисциплины

Учебная нагрузка обучающихся (общая)	36
Объем работы во взаимодействии с преподавателем (всего)	34
Самостоятельная работа	2
лекции, уроки	24
практические занятия	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

«Коммуникативный практикум»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Коды компете нций
1	2	3	4
Тема 1. Межличностная	Содержание учебного материала		OK-4
коммуникация	1. Функция деловых коммуникаций. Понятие «коммуникация»		
	2.Концептуальные подходы к коммуникациям.		
	3. Вербальные средства общения и их функции в деловой коммуникации.		
	4. Невербальные средства общения и их функции в деловой коммуникации		
	Практические занятия: Тренинг «Развитие коммуникативных способностей»		
Тема 2. Речь в	Содержание учебного материала		OK-4,5
социальном	1. Фактическая и информативная речь. Конативная и эмотивная функции речи.		
взаимодействии	2.Социальная речь. Стратегия и тактика речевого поведения.]	
	Практические занятия:Разбор конкретных ситуаций		
Тема 1.3. Логика, этика	Содержание учебного материала		ОК-4,5
и эстетика публичного	1. Дикция и выразительное чтение в культуре речевого общения.		1
выступления	2. Особенности этики делового общения.		
	3. Логика, этика, эстетика речи в речевой коммуникации		
	Практические занятия: Деловая игра «Оратор».		
Тема 1.4. Понятие	Содержание учебного материала		ОК-4,5
деловой этики	1. Понятия «деловая этика, «профессиональная этика», этические нормы		
	взаимоотношений с коллегами, партнерами, клиентами		
	2. Внешний облик делового человека: костюм, прическа, макияж, аксессуары.		
	Практические занятия: Тест «Оценка уровня этичности организации»		
Тема 1.5. Эффективное	Содержание учебного материала		ОК-4,5
общение	1. Спор: происхождение и психологические особенности. Стратегия спора.		
	2. Дискуссия как один из методов коллективного решения		
	3.Особенности манипулятивного общения, манипулятивный стиль общения.		
	Практические занятия: Деловая игра «Дискуссия»		

Тема 1.6. Основные	Содержание учебного материала		ОК-4,5
коммуникативные	1 Причины возникновения коммуникативных барьеров и конфликтов в общении.		
барьеры и пути их	2. Психологическая характеристика методов, средств преодоления барьеров в		
преодоления в	коммуникации.		
межличностном	Практические занятия: Барьеры общения. Отработка поведения в конфликтных		
общении. Стили	ситуациях		
поведения в			
конфликтной ситуации			
Зачет		2	
дифференцированный	Всего	36	

Условия реализации адаптационной дисциплины

Реализация адаптационной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий дисциплины «Коммуникативный практикум», рабочая программа, календарно-тематический план;
 - библиотечный фонд

Технические средства обучения:

– компьютер, классная или интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Болотова, А. К. Социальные коммуникации. Психология общения : учебник и практикум для СПО/ А. К. Болотова, Ю. М. Жуков, Л. А. Петровская. Издательство: Юрайт. 2019 г.
- 2. Мандель, Б.Р. Психология общения: история и проблематика : учебное пособие / Б.Р. Мандель. Москва: Берлин : Директ-Медиа, 2018. 422c.

Дополнительные источники:

- 1. Столяренко, Л.Д. Психология и этика деловых отношений: учебное пособие для СПО Изд.2-е, доп. и перер. Ростов н/Д: «Феникс» 2003.-512с.
- 2. Садовская В.С. Психология общения: учебник и практикум для СПО/ Садовская В.С.Ремизов В.А.. Электрон. текстовые данные.— М.: Издательство Юрайт 2016.\
- 3. Самыгин С.И., Руденко А.М. Деловое общение. Культура речи. Учебное пособие с доступом к on-line версии. М.: Кнорус, 2018.-472с.
- 4. Зельдович Б.З. Деловое общение: Учебное пособие. -М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2007.-456 с.
- 5. Кошевая И.П., Канке А.А. Профессиональная этика и психология делового общения: учебное пособие. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2010.- 304 с.: ил. (Профессиональное образование).
- 6. Леванова Е.А., Волошина А.Г., Плешаков В.А., Соболева А.Н., Телегина И.О. Игра в тренинге. Возможности игрового взаимодействия. 2-е изд.-СПб.: Питер,2008.-208с.:ил. (Серия «Практическая психология»).
- 7. Стишенок И.В. Тренинг уверенности в себе: развитие и реализация новых возможностей. СПб.: Речь, 2010.-230с

Интернет – ресурсы:.

- 1. http://humanitar.ru/page/ch5_9.
- 2. http://www.ocoznanie.ru/otnosheniya/konkyrentnieludi.html.
- 3. http://kcst.bmst.ru

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ АДАПТАЦИОННОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследования

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умения:	
— толерантно воспринимать и правильно оценивать людей, включая их индивидуальные характерологические особенности, цели, мотивы, намерения, состояния; — выбирать такие стиль, средства, приемы общения, которые бы с минимальными затратами приводили к	Формы и методы контроля определяются с учетом индивидуальных особенностей обучающихся: Текущая аттестация - Устный опрос; - Письменный опрос (тестирование, работа по карточкам,
намеченной цели общения; — находить пути преодоления конфликтных ситуаций, встречающихся как в пределах учебной жизни, так и вне ее; — ориентироваться в новых аспектах учебы и жизнедеятельности в условиях	разбор ситуаций, вопросы для самоконтроля, письменные ответы на вопросы, выполнение практических работ, и др.).
профессиональной организации, правильно оценивать сложившуюся ситуацию, действовать с ее учетом; — эффективно взаимодействовать в команде;	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет
 взаимодействовать со структурными подразделениями образовательной организации, с которыми обучающиеся входят в контакт; ставить задачи профессионального и личностного развития 	
знания:	
— теоретические основы, структуру и содержание процесса деловой коммуникации; — методы и способы эффективного общения, проявляющиеся в выборе средств убеждения и оказании влияния на партнеров по общению;	Формы и методы контроля определяются с учетом индивидуальных особенностей обучающихся: - Устный опрос; - Письменный опрос
 приемы психологической защиты личности от негативных, травмирующих переживаний, способы адаптации; способы предупреждения конфликтов и выхода из конфликтных ситуаций; правила активного стиля общения и успешной самопрезентации в деловой коммуникации. 	(тестирование, работа по карточкам, разбор ситуаций, вопросы для самоконтроля, письменные ответы на вопросы, выполнение практических работ, и др.);

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных результатов, а также формирование ОК и (или) ПК у обучающихся посредством текущей и промежуточной аттестации.

посредством те	кущей и промежуто	
№ темы	Коды	Варианты типовых заданий
	результатов	
Межличнос	OK-4,5	ОПРОС: Как соотносятся понятия
тная	,	«коммуникация» и «общение»? Что между ними
коммуникац		общего, и каковы различия? Какую значимость
ия		имеет коммуникативная компетентность в вашей
		будущей профессиональной деятельности?
Речь в	OK-4,5	ТЕСТИРОВАНИЕ: У вас создались
социальном		натянутые отношения с коллегой. Допустим, что
взаимодейст		причиной этого Вам не совсем ясны, но Вы хотите
вии		нормализовать отношения, чтобы не страдала
		работа. Что бы Вы предприняли в первую очередь.
		а) Открыто вызову коллегу на открытый
		разговор, чтобы выяснить истинные причины
		натянутых взаимоотношений.
		б) Прежде всего попытаюсь разобраться в
		собственном поведении по отношению к нему.
		в) Обращусь к коллеге со словами: «От
		наших натянутых отношений страдает дело, пора
		договориться, как работать дальше».
		г) Обращусь к другим коллегам, которые в
		курсе наших взаимоотношений и могут быть
		посредниками в их нормализации.
Логика,	OK-4,5	ПРОДОЛЖИТЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ:
этика и	,	1. Этика- это
эстетика		2. Формулировка принципа «Не навреди»
публичного		предположительно принадлежит
выступлени		3. «Золотое правило нравственности»
Я		гласит Объясните, почему его назвали
		золотым.
Понятие	OK-4,5	ПРАКТИЧЕСКОЕ УПРАЖНЕНИЕ «Оценка
деловой		уровня этичности организации»
этики		Напротив каждого утверждения поставьте
		следующие оценки: СС – совершенно согласен; С
		– согласен: НС – не согласен; СНС – совершенно
		не согласен
		1. Не следует ожидать, что работники будут
		сообщать о своих ошибках руководству
		2. Бывают случаи, когда нужно скрыть
		неблагоприятную информацию от начальства
		3. Психологически иногда целесообразно задавать
		цели, немного превышающие норму, если это
		поможет стимулировать усилия работников
		4. Запугивания подчиненных в интересах
		повышения уровня дисциплины допустимы
		5. Дискриминация по признакам цвета кожи,
		религии, возраста, национальности,
		инвалидности, стажа работы может быть

		допустима с различными оговорками
Эффективн	OK-4,5	Тест «Оценка уровня этичности
ое общение		организации»
		1. Не следует ожидать, что рабочие будут
		сообщать о своих ошибках руководству.
		2. Бывают случаи, когда руководитель
		должен игнорировать требования контракта и
		нарушать стандарты безопасности, чтобы
		справиться с делом.
		3. Не всегда возможно вести точную
		регистрацию расходов для отчётности, иногда
		поэтому следует давать примерные цифры.
		4. Бывают случаи, когда нужно скрыть
		неблагоприятную информацию от начальства.
		5. Нам следует делать так, как велят наши
		руководители, хотя мы можем сомневаться в
		правильности этих действий.
		6. Иногда необходимо заняться личными
		делами в рабочее время.
		7. Психологически иногда целесообразно
		задавать цели, немного превышающие норму, если
		это поможет стимулировать усилия работников.
		8. Я бы раскрыл «желательную» дату
		разгрузки заказа, чтобы заполучить этот заказ.
		9. Можно пользоваться служебной линией
		связи для личных телефонных разговоров, когда
		ею не пользуется компания.
		10. Руководство должно быть
		ориентировано на конечную цель, поэтому цель
		обычно оправдывает средства, которые мы
		применили.
		11. если ради получения крупного
		контракта потребуется устройство банкета или
		лёгкая деформация политики организации, я дам
		на это разрешение.
Основные	OK-4,5	Ситуативная задача:
коммуникати		Проанализируйте приведенные в табл. 6.7
вные		помехи при общении. Определите, проявлением
барьеры и		какого барьера является каждая из них, и
пути их		заполните таблицу.
преодоления		Таблица 6.7. Помехи и барьеры
В		1. Различное понимание одних и тех же
межличностн		жестов людьми из разных стран
ом общении.		2. Фильтрацияинформации
Стили		3. Жаргон, использованный в рабочейгруппе
поведения в		4. Наличие большого числа уровней в
конфликтной		структуре управления
ситуации		5. Отсутствие у руководителя времени на то,
		чтобы выслушать каждого подчиненного.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 МАТЕМАТИКА

Учебная дисциплина является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности

Процесс освоения предмета у студентов формирует общие компетенции (ОК), Раздел 4, п 4.2. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК.01; 02; 03; 04; 05; 06; 08; 09.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK.01; OK 02; OK 03; OK 04; OF	применять математически	комплексные числа і
05; OK 06; OK 08; OK 09;	методы для решени: профессиональных задач;	действия над ними, методы решения систем
ПК 1.5. Прогнозировать изменения технического состояния и давать рекомендации по дальнейшей эксплуатации авиационной техники, отдельных ее систем и агрегатов. ПК 2.2. Осуществлять контроль качества выполняемых работ по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей.	решать прикладные задачі в процессе проектной деятельности различными методами, в т.ч. методом комплексных чисел	линейных уравнений; основные понятия о математическом синтезе и

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	42
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	Дифференцирован ный зачет

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч	Коды компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Математический ана	гил		
Тема 1.1.Вычисление	Содержание учебного материала		OK.01; OK 02
производной и	1. Производная, геометрический смысл. Таблица производных. Производная суммы,		OK 03; OK 04
дифференциала функции	произведения, частного сложной функции		OK 05; OK 06
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 08; OK 09;
	Практическое занятие 1 Вычисление производной		ПК. 1.5, 2.2
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Вычисление	Содержание учебного материала		
определенного и	1. Неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование. Замена переменной,		
неопределенного интегралов	интегрирование по частям. Интегрирование тригонометрических функций.		
	2. Определенный интеграл. Геометрический смысл определенного интеграла. Формула		
	Ньютона-Лейбница.		
	3. Интегрирование методом замены переменной, интегрирование по частям в определенном		
	интеграле		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 2 Вычисление неопределенных интегралов от основных		
	элементарных функций различными методами.		
	Практическое занятие 3 Вычисление определенных интегралов. Применение формулы		
	Ньютона-Лейбница		
T 12 05	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3. Обыкновенные	Содержание учебного материала		
дифференциальные уравнения	Основные понятия и определения теории дифференциальных уравнений первого порядка,		
	общее и частное решение дифференциального уравнения, линейные дифференциальные		
	уравнения первого порядка.		
	Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами,		
	линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами.		
	Решение задач по производной, вычисление неопределенных и определенных интегралов.		
	Нахождение частного и общего решения дифференциального уравнения		
	В том числе практических и лабораторных занятий		

	Практическое занятие 4 Решение дифференциальных уравнений 1-го порядка с	
	разделяющимися переменными.	
	Решение однородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 2. Основы дискретной п		
Тема 2.1. Элементы	Содержание учебного материала	
комбинаторики	1. Перестановки. Размещения. Сочетания	
1	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 5 Расчет количества выборок	
	Самостоятельная работа обучающихся	0.74.04
Тема 2.2 Множества.	Содержание учебного материала	OK.01; OK 0
Бинарные отношения	Элементы и множества. Операции над множествами	OK 03; OK 0
•	В том числе практических и лабораторных занятий	OK 05; OK 0
	Практическое занятие 6 Операции над множествами	OK 08; OK 09;
	Самостоятельная работа обучающихся	ПК. 1.5, 2.2
Тема 2.3 Теория графов	Содержание учебного материала	
	1. Элементы и множества. Операции над множествами	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 7 Матричное задание графов, их метрические характеристики	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 3. Основы теории вероя		
Тема 3.1. Вероятность.	Содержание учебного материала	
Классическое определение	1. Понятие вероятности, события, совместные и несовместные события. Определение	
вероятности. Теорема	классической вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Размещения	
сложения вероятностей	Сочетания	OK.01; OK 0
	В том числе практических и лабораторных занятий	OK 03; OK 0
	Практическое занятие 8 Применение определения классической вероятности к решеник	OK 05; OK 0
	задач	OK 08; OK 09;
	Самостоятельная работа обучающихся	ПК. 1.5, 2.2
Тема 3.2. Случайная величина,	Содержание учебного материала	11111 110, 212
ее функция распределения	1. Случайная величина. Дискретная случайная величина. Законы распределения случайной	
	величины	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 9 Нахождение числовых характеристик дискретной случайной	

<u> </u>	величины		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Элементы линейной а			
Тема 4.1. Матрицы и	Содержание учебного материала		
определители	1. Матрицы, операции над ними. Транспонированная матрица.		
	2. Определители матриц, их вычисление. Обратная матрица		OV 01. OV 02
Тема 4.2. Решение систем	Содержание учебного материала		OK.01; OK 02
линейных уравнений	1. Системы линейных уравнений с тремя неизвестными. Решение систем линейных		OK 03; OK 04 OK 05; OK 06
	уравнений с тремя неизвестными матричным методом.		-
	2. Решение систем линейных уравнений с тремя неизвестными методом Крамера.		OK 08; OK 09;
	3. Решение прикладных задач		ПК. 1.5, 2.2
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 10 Решение систем линейных уравнений методом Крамера		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5. Комплексные числа			
Тема 5.1. Понятие	Содержание учебного материала		
комплексного числа и	1. Определение комплексных чисел. Свойства операций над комплексными числами.		
действия над ними	2. Геометрическая интерпретация комплексных чисел, модуль и аргументы комплексного		OK 01. OK 02
	числа. Комплексная плоскость.		OK.01; OK 02
	3. Различные формы записи комплексных числе. Операции над комплексными числами і		OK 03; OK 04
	алгебраической, тригонометрической и показательной формах		OK 05; OK 06
	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК 08; ОК 09; ПК. 1.5, 2.2
	Практическое занятие 11 Выполнение операций над комплексными числами и		11K. 1.3, 2.2
	алгебраической, тригонометрической и показательной формах		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет		
Всего:		54	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к материально-техническому обеспечению

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математики»

Технические средства обучения:

- 1) автоматизированное рабочее место преподавателя с персональным компьютером;
 - 2) мультимедийный проектор;
 - 3) экран подвесной либо установленный на штативе.

Учебно-практическое оборудование:

- 4) доска меловая;
- 5) доска, разлинованная в виде сетки, для построения графиков;
- 6) инструменты для работы обучающихся у доски: (линейки разной длины, транспортир, циркуль, угольники);
 - 7) демонстрационный и раздаточный наборы планиметрических тел;
 - 8) демонстрационный и раздаточный наборы стереометрических тел.
 - 9) виртуальная лаборатория.
 - 10) книгопечатная продукция (библиотека):
 - образовательные стандарты по математике всех уровней обучения;
 - рекомендуемые программы по математике всех уровней обучения;
 - авторские программы;
 - учебники;
 - справочная литература;
 - сборники контрольных работ по математике;
 - материалы для подготовки к ЕГЭ;
 - методическая литература;
 - научно-популярная литература:
 - пособия для запоминания основных математических формул.

печатные материалы:

- портреты учёных-математиков;
- табличные материалы по алгебре и началам анализа.

цифровые образовательные системы по базовым разделам математической программы, базы данных к задачникам и т. д.

экранно-звуковые пособия:

видеоматериалы, связанные с этапами развития математики или посвященные жизни в науке великих учёных-математиков.

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Основные печатные издания

- 1. Башмаков, М.И. Математика: учебник для студ. учреждений СПО / М.И.Башмаков. 9-е изд., стер. Москва: Издательский центр «Академия», 2019. 256 с.
- 2. Седых, И. Ю. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков, А. Ю. Шевелев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 443 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5914-7.

3. Кучер, Т. П. Математика. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Кучер. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 541 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10555-1.

Дополнительные источники:

- 1. Математика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 285 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03146-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490215.
- 2. Гисин, В. Б. Математика. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8846-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491553.
- 3. Далингер, В. А. Математика: тригонометрические уравнения и неравенства: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 136 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08453-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492901.
- 4. Вечтомов, Е. М. Математика: логика, теория множеств и комбинаторика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. М. Вечтомов, Д. В. Широков. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06616-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493707.
- 5. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15601-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509126.
- 6. Пахомова, Е. Г. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Сборник заданий: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Г. Пахомова, С. В. Рожкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 110 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08432-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490638.
- 7. Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09525-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489977.
- 8. Богомолов, Н. В. Геометрия: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 108 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09528-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489978.
 - 9. Сайт, посвященный математике URL: http://www.math.ru
- 10. Газета "Математика" издательского дома "Первое сентября" URL: http://mat.1september.ru.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		Аудиторная і

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Пережический разделия вучистический	DVV COVIETY TO TO VICE
комплексные числа и	Практические занятия выполнень	•
действия над ними;	и дано пояснение в соответствии	самостоятельная
<u> </u>	поставленными условиями	работа, анали
систем линейных	T.	выполнения
уравнений;	Перечисление последовательности	-
основные понятия	действий при решении задач в области	Аудиторная і
математическом синтезе и	профессиональной деятельности	внеаудиторная
анализе;	Раскрыт физический і	самостоятельная
основные понятия	геометрический смысл производной	-
дискретной математике;		расчетных заданий.
основные понятия	пределов функции разной сложности	Фронтальный
теории вероятности і	Продемонстрировано решени	-
математической статистики	задач на перебор вариантов с помощью	выполнением
	формул комбинаторики	практических занятий
	Перечислены способы нахождениз	Экспертная
	определителей;	оценка выполненных
	Система решена с поэтапным	практических занятий
	объяснением метода	
	Действия над комплекснымі	
	числами выполнены	
	Сформулированы определени	
	теоремы вероятностей, выбраны методь	
	решения вероятностных задач	
	Перечислены и определень	
	правила дифференцирования, выбрань	
	рациональные методы решения заданий	
	Произведен выбор формул	
	составлен и найден определенны	
	интеграл для решения задач	
	прикладного характера	
Умения:	- воспроизведен метод	
	необходимый для решения прикладної	
	задачи	
профессиональной	• •	
деятельности		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль достижения знаний и умений, а также создание условий для формирования ОК и (или) ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

№ раздела,	Коды образовательных	Варианты типовых заданий
темы	результатов	
	(П, ОК, ПК)	
Раздел 1	OK.01; OK 02; OK 03; OK 04	Найдите производные
Математический	OK 05; OK 06; OK 08; OK 09;	функций. неопределенные и
анализ	ПК. 1.5, 2.2	определенные интегралы методом
		непосредственного интегрирования,
		методом замены переменной и по
		частям.
		Решите задачи на применение

		геометрического и физического
		смысла интеграла. Решите
		дифференциальные уравнения 1-го
		порядка с разделяющимися
		переменными.
		Решите однородных
		дифференциальных уравнений с
		постоянными коэффициентами
Раздел 2	OK.01; OK 02; OK 03; OK 04	Составьте закон
Основы дискретної	OK 05; OK 06; OK 08; OK 09;	распределения случайной величины.
математики	ПК. 1.5, 2.2	Найдите математическое
		ожидание, дисперсию.
		•
Раздел 3	OK.01; OK 02; OK 03; OK 04	Решите задачи на применение
Основы теориі	OK 05; OK 06; OK 08; OK 09;	вероятностных методов.
вероятности	ПК. 1.5, 2.2	•
Раздел 4		Решите систему линейных
Элементы линейной		уравнений методом Крамера.
алгебры	ОК.01; ОК 02; ОК 03; ОК 04	
•	OK 05; OK 06; OK 08; OK 09;	матрицами: сложить, вычесть,
	ПК. 1.5, 2.2	умножить на число, перемножить
	,	матрицы.
		1 ,
	OK.01; OK 02; OK 03; OK 04	Выполните действия над
	OK 05; OK 06; OK 08; OK 09;	комплексными числами в
Раздел 5	ПК. 1.5, 2.2	алгебраической,
Комплексные числа	,	тригонометрической и
I .		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ИНФОРМАТИКА

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности, является общепрофессиональной и входит в профессиональный цикл.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- У1- использовать пакеты прикладных программ для планирования работ по реализации производственного задания;
- У2- осуществлять навигацию по Веб-ресурсам, поиск, сортировку и анализ информации с помощью поисковых интернет-сайтов.
- У3- анализировать и оформлять техническую документацию с использованием пакетов прикладных программ;

знать:

- 31- порядок установки и настройки прикладного программного обеспечения;
- 32- основные правила и методы работы с пакетами прикладных программ назначение, разновидности и функциональные возможности редакторов текстов, таблиц, презентаций, систем управления базами данных, программ обработки растровой и векторной графики, программ для создания объектов мультимедиа, Веб-страниц;
 - 33- состав мероприятий по защите персональных данных

Знания и умения получаемые при освоении дисциплины участвующие в

формировании следующих ОК и ПК, ЛР:

	вани следующих от ит ули.
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной
	сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях;
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста;
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрироват
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,
	том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозны
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укреплени.
3 - 1 0	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержани
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
	ипострапном добках

ПК 1.3	Регулировать параметры и режимы работы авиационной техники
	влияющие на безопасность полетов
ПК 1.4	Диагностировать техническое состояние авиационной техники в целом
	отдельных ее систем и агрегатов различными методами.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Виды учебной работы	Количество часов/зачетных единиц
Максимальная учебная нагрузка (всего)	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
практические занятия	
лабораторные работы	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ аттестация: дифференцирован	ный зачет;

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов/	Коды компете нций
1	2	4	4
ОП.02 Прикладные	компьютерные программы в профессиональной деятельности		
Тема 1. Систем	Содержание учебного материала:		
управления	1 Цели и задачи курса. Жизненный цикл изделия.		
жизненным цикло	. Понятие PLM-системы. Основные компоненты PLM-системы.		
изделия.	Практические занятия:		
	Практическая работа №1:		ПК
	1. Возможности PLM-системы Teamcenter. Работа с различнми видами САПР.		1.3;1.4
	2. Управление данными об изделии. PDM – системы.		ОК -
	3. Различных CAD – систем. Основные принципы работы		1,2,3,4,5
	4. САЕ – система инженерного анализа.		,6,8,9;
	5. Разработка управляющих программ для ЧПУ. САМ – система.		_
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Интерфейс Teamcenter. Классификаторы для структурированного представления информации.		
Тема 2. Teamcente	Содержание учебного материала:		
как единая баз			ПК
данных.	. Понятие изделие, item, ревизия. Понятие атрибуты изделия. Поиск по атрибутам изделия		1.3;1.4
	Практические занятия:		OK - 1,2,3,4,5
	Практическая работа №2:		,6,8,9;
	1. Разработать жизненный цикл, предложенного изделия		
	2. Создать схему структуры электронного макета.		
	3. Выполнение чертежей деталей в доступных САD – системах.		
	4. Выполнение расчета проушины кронштейна доступными САЕ – системами.		
	5. Анализ результатов и оформление отчета о практической работе		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Современные подходы к инженерной подготовке производства. Подготовка презентаций.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:		
Навигатор сборк	1 Электронный макет изделия под управлением Teamcenter.		ПК

Менеджер	. Вторичные текстовые конструкторские документы (предварительные извещения и извещение		1.3;1.4
требований	об изменении).		ОК -
	Практические занятия:		1,2,3,4,5
			,6,8,9;
	Практическая работа №3:		
	1. Создание электронного макета изделия под управлением Teamcenter.		
	2. Заполнение атрибутов деталей и оформление макета.		
	3. Редактирование электронного состава изделия, согласно заданию.		
	4. Использование базы стандартных деталей для разработки сборки.		
	5. Изучение преимущества электронного процесса согласования чертежей		
	6. Формирование спецификаций и вторичных текстовых КД		
	7. Изучение приложения «Менеджер требований»		
	8. Создание и загрузка технических требований к деталям конструкции.		
	9. Выполнить внесения изменений в КД и электронные модели, согласно заданию		
	10. Оформление отчета о практической работе		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	1. Интеграция Teamcenter с различными видами САПР. Подготовка презентаций	2	
Всего:	·		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики и информационных технологий»

- 1) специализированная учебная мебель
- аудиторная доска меловая;
- аудиторная доска маркерная;
- рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, принтером, мультимедийной системой;
 - ученические столы одноместные и двухместные
- стулья (позволяющие осуществлять поворот сиденья и спинки в пределах \pm 180°)
- 2) комплект мобильного оборудования, который организован в виде передвижного многофункционального комплекса:
- ноутбук, мультимедийный проектор, экран проекционный (размер не мене 1200 см), цифровая видеокамера, цифровая фотокамера, микрофон, акустические колонки, интерактивная приставка;
 - 3) комплект стационарного оборудования по информационным технологиям:
 - принтер, сканер, копировальный аппарат;
- средства ИКТ (аппаратные и программные), позволяющие производить сбор, хранение, обработку информации, а также обеспечивать ее представление, распространение и управление через сервер и сайт образовательной организации.
- пакеты прикладных программ: текстовых, табличных, графических и презентационных;
 - подключение к локальной сети образовательной организации;
 - подключение к сети Интернет, в том числе через WI-FI;
 - акустические колонки;
 - мультимедийный проектор стационарный;
 - экран проекционный (размер не мене 1200 см);
 - интерактивная доска.

Кабинет «Систем автоматизированного проектирования»

- 1) технические средства обучения:
- мультимедийный проектор;
- ноутбук;
- проекционный экран;
- принтер черно-белый лазерный;
- 2) мебель и учебно-методическое обеспечение:
- посадочные места студентов;
- рабочее место преподавателя;
- рабочая немеловая доска;
- наглядные пособия (учебники, опорные конспекты, стенды, карточки, раздаточный материал).
- компьютерная техника для обучающихся с наличием лицензионного программного обеспечения;

источник бесперебойного питания.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

- 3.2.1. Интернет-ресурсы:
- 1. Центр образовательных ресурсов Siemens PLM Software

http:// Teamcenter Engineering.

- 1. 2.2 Дополнительная литература:
 - 1. Тороп Д. Н., Терликов В. В. Теаmcenter. Начало работы М.: ДМК Пресс, 2011. 280 с.:

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения:

- семинарских занятий по итогам изучения теоретического материала дисциплиы;
- самостоятельной работы обучаемых с РLМ системой в практическом обучении;
- защиты выполненных обучаемыми по разным делам и темам дисциплны индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
способы	Перечисляет	Текущий контроль:
автоматизированной обработкі	системные программны	Оценка решениі
информации;	продукты и дает им кратко	ситуационных задач
сетевые технологии	описание;	Тестирование
обработки и передачи	Демонстрирует	Устный опрос
информации;	владение принципамі	Наблюдение и экспертна
-	*	оценка выполненных
уровня и направлений развити		практических работ, проектна
вычислительной техники г	Владеет знаниямі	работа
программных средств;	устройства компьютерных	
основы современных	сетей и сетевых технологиі	Промежуточная
информационных технологий	обработки и передачі	аттестация:
переработки информации и из		
влияние на успех	Перечисляет методы і	
профессиональной	средства сбора, обработки	
деятельности;	хранения, передачи і	
	накопления информации;	
работы современных средст		
вычислительной техники;	общий состав и структуру	
работу в локальных і	персональных электронно	
-	вычислительных машин	
сетях, использование		
профессиональной деятельности		
сетевых технологий обработки и		
передачи информации;		
программные средства		
защищающие информацию о		
несанкционированного доступа		
Умения:	Демонстрирует	
применять	владение прикладнымі	
информационные технологии п	программами дл	
профессиональной	выполнения расчетов;	
деятельности;	Использует	
работать в качеств	электронную почту	
пользователя персонального	-	
компьютера;	программы обмен	

работать с программными информацией, применяе средствами поисковые системы; (ΠC) общего Использует назначения; использовать текстовыі технологии сбора процессор Microsoft Word; размещения, хранения работать пакетамі накопления прикладных програми преобразования данных профессиональной профессионально направленности на ЭВМ ориентированных информационных системах; Использует программные средств вычислительной техники для анализа и обработкі информации; Владеет навыкамі работы В графических редакторах для создани: изображений и схем; Оформляет разрабатывае документы, презентации, производи быстрый поиск нужной информации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина OП.03. Инженерная графика ориентирована на достижение следующих целей:

в результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

У1-читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;

У2-выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;

У3-выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;

У4-выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;

У5-оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;

в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31-правила чтения конструкторской и технологической документации;
- 32-способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;
- 33-законы, методы и приемы проекционного черчения; требования государственных стандартов ЕСКД и ЕСТД;
 - 34-правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;
 - 35-технику и принципы нанесения размеров;
 - 36-классы точности и их обозначение на чертежах;
 - 37-типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.

В процессе изучения дисциплины формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

Код ПК, ОК	Умения		Знания	
OK.01;	-	читать	- правила	чтения
<mark>ОК 02; ОК</mark>	конструкторскую	И	конструкторской	И
04; OK 05;	технологическую		технологической докум	иентации;
<mark>ОК 07; ОК</mark>	документацию по	профилю	- способы гра	фического
08; OK 09.	специальности;		представления	объектов,
<mark>ПК</mark> 2.4	-	выполнять	пространственных	образов,

комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на поверхности, в ручной и машинной графике;

- выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;
- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- оформлять проектноконструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой

технологического оборудования и схем;

- законы, методы и приемы проекционного черчения;
- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД);
- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;
- технику и принципы нанесения размеров;
- классы точности и их обозначение на чертежах;

типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	88
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	
Самостоятельная работа	
Консультации	
Промежуточная аттестация экзамен	

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объе м, акад. ч	Коды компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Основа	ные правила выполнения чертежей	2/24	
Тема 1.1.Назначение и общие требования к чертежам	Содержание учебного материала 1. Форматы чертежей по ГОСТ 2.301-68 — основные и дополнительные 2. Масштабы по ГОСТ 2.302-68 3. Типы линий чертежа: наименование, начертание, толщина линий, назначение 4. Основные надписи на чертежах по ГОСТ 2.104-68 В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 1 Выполнение линий чертежа	12	OK.01;02;04; 05;07; 08; 09. ПК 2.4
Тема 1.2. Чертёжный шрифт и выполнение надписей на чертежах	Содержание учебного материала 1. Сведения о стандартных шрифтах и конструкции букв и цифр. Размеры параметров шрифта. Правила выполнение надписей на чертежах. Написание букв, цифр и надписей чертёжным шрифтом		OK.01;02;04; 05;07; 08; 09. ΠΚ 2.4
Гертежих	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 2. Изучение размеров и начертания чертежного шрифта Практическое занятие 3 Написание букв, цифр и надписей чертёжным шрифтом	6	
Тема 1.3. Нанесение размеров на чертеже, масштабы	Содержание учебного материала Основные правила нанесения размеров на чертежах в соответствии с ГОСТ 2.307-68. Нанесение размеров на чертежах деталей простой конфигурации В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 4 Нанесение размеров на чертежах деталей в соответствии с ГОСТ 2.107-68 Самостоятельная работа обучающихся	6	ОК.01;0 2;04;05;07; 08; 09. ПК 2.4У1- 5, 31-7,
Раздел 2 Геомет	рическое черчение	0/22	
Тема 2.1. Способы деления отрезков,	Содержание учебного материала В том числе практических и лабораторных занятий	22	OK.01;02;04; 05;07; 08; 09. ПК 2.4У1-5,

O LEGAL PARTI O OTTO II	TTO	Практическое занятие 5 Построение деления отрезка прямой, углов и окружности		31-7,
окружностей	на			31-7,
равные части	И	на равные части. Практическое занятие 6 Построение правильных вписанных многоугольников.		
сопряжения		Практическое занятие о Построение правильных вписанных многоугольников. Практическое занятие 7 Построение лекальных и коробовых линий.		
		Практическое занятие 7 Построение лекальных и корооовых линии. Практическое занятие 8 Построение различных видов сопряжений: внутреннее,		
		внешнее, смешанное		
		Самостоятельная работа обучающихся		
Разпол 3 Г	Inggran	(ионное черчение	2/20	
<u>таздел 3 т</u> Тема	3.1.	Содержание учебного материала	2	OK.01;02;04;
Прямоугольное	3.1.	В том числе практических и лабораторных занятий	6	05;07; 08; 09.
проецирование		Практическое занятие 9 Образование проекций.	Ü	ПК 2.4 У1-5,
просцированис		Практическое занятие 9 Образование проекции. Практическое занятие 10 Методы и виды проецирования. Центральное и		31-7
		параллельное проецирование.		31-7
		Практическое занятие 11 Проецирование точки на три плоскости проекции.		
		Практическое занятие 11 проецирование точки на три плоскоети проекции. Практическое занятие 12 Проецирование отрезка прямой на плоскости		
		Самостоятельная работа обучающихс		
		1 0		
Тема	3.2.	Содержание учебного материала		OK.01;02;04;
Плоскость		1. Изображение плоскости на комплексном чертеже.		05;07; 08; 09.
		2. Взаимное расположение плоскостей. Способы задания плоскости на чертеже.		ПК 2.4 У1-5,
		3. Плоскости общего и частного положения: проецирующие и уровня.		31-7
		4. Нахождение натуральной величины отрезка прямой способом вращения, способом		
		совмещения, способом замены плоскостей проекции, построение на чертеже		
		В том числе практических и лабораторных занятий	8	
		Самостоятельная работа обучающихся		
Тема	3.3.	Содержание учебного материала	2	ОК.01;02;04;0
Аксонометричесн	кие	1. Общие понятия об аксонометрических проекциях.		5;07; 08; 09.
проекции		2. Виды аксонометрических проекций (изометрия, диметрия).		ПК 2.4 У1-5,
		3. Аксонометрические оси. Коэффициенты искажения.		31-7
		4. Построение плоских фигур в аксонометрии		
		В том числе практических и лабораторных занятий		
		Самостоятельная работа обучающихся		
Тема	3.4.	Содержание учебного материала	2	ОК.01;02;04;0
Поверхности и те	ела	Проецирование геометрических тел (пирамиды, призмы, конуса, цилиндра) на три		5;07; 08; 09.
·				·

	плоскости проекций с подробным анализом проекций элементов геометрических тел (вершин, рёбер, граней, осей и образующих).Построение комплексного чертежа и аксонометрической проекции.Построение проекций точек, принадлежащих поверхностям геометрических тел В том числе практических и лабораторных занятий		ПК 2.4 У1-5, 31-7
	Практическое занятие 13 Проекции геометрических тел Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	2	OK.01;02;04;0
Сечение геометрических тел плоскостями	Пересечение геометрического тела фронтально-проецирующей секущей плоскостью.Построение усеченного геометрического тела в изометрии.Нахождение действительной величины фигуры сечения.Построение развёртки усечённого геометрического тела	2	5;07; 08; 09. ПК 2.4 У1-5, 31-7,
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 14 Сечение геометрических тел плоскостями		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.6. Взаимное пересечение поверхностей тел	Содержание учебного материала 1. Построение линий пересечения поверхностей тел и линий перехода. 2. Построение комплексного чертежа и изометрии пересекающих многогранников. 3. Построение взаимно пересекающихся поверхностей вращения, с помощью вспомогательных секущих плоскостей. 4. Построение комплексного чертежа и изометрии пересекающих тел вращения.	2	OK.01;02;04;05;07; 08; 09. ПК 2.4
D 4 T	5. Построение частных случаев пересечения цилиндра с цилиндром		
Раздел 4 Гехнич Тема 4.1.	еское рисование		OV. 01.0
тема 4.1. Технической рисунок	Содержание учебного материала Назначение технического рисунка. Техника зарисовки. Придание рисунку рельефности		OK.01;0 2;04;05;07; 08; 09.
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 15 Выполнение технического рисунка объёмных тел		ПК 2.4
	Самостоятельная работа обучающихся		
	остроительное черчение		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	OK.01;
Правила разработки и оформления	Машиностроительное черчение, его назначение. Влияние стандартов на качество машиностроительной продукции. Зависимость качества изделия от качества		OK 02; OK 04; OK 05; OK 07;
машиностроительных	чертежа.Обзор стандартов ЕСКД и ЕСТД		OK 08; OK 09.

чертежей	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 2.4
	Практическое занятие 16 Выполнение индивидуальных заданий по	_	
	машиностроительному черчению		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	OK.01;
Виды, разрезы и	Назначение, расположение и обозначение основных, дополнительных и местных		OK 02; OK 04;
сечения на чертежах	видов. Выполнение разрезов простых: горизонтальный, вертикальный, наклонный.		OK 05; OK 07;
-	Соединение половины вида с половиной разреза. Выполнение разрезов сложных:		ОК 08; ОК 09.
	ступенчатый, ломанный. Обозначение разрезов. Выполнение разрезов местных		ПК 2.4
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическое занятие 17 Выполнение разрезов простых, соединение половины		
	вида с половиной разреза (правила)		
	Практическое занятие 18 Выполнение сечения: назначение, расположение и		
	обозначение		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2	OK.01;
Винтовые	1. Понятие о винтовой поверхности. Выполнение винтовой линии на поверхности		OK 02; OK 04;
поверхности и	цилиндра и конуса.		OK 05; OK 07;
изделия с резьбой	2. Основные сведения о резьбе. Типы и различные профили резьбы. Нарезание резьбы:		ОК 08; ОК 09.
	сбеги, недорезы, проточки, фаски. Изображение резьбы на стержне и в отверстии		ПК 2.4
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическое занятие 19 Выполнение резьбы на чертежах		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.4	Содержание учебного материала		OK.01; OK 02;
Эскизы деталей и	Последовательность выполнения эскиза деталей. Выполнение эскиза технической		OK 04; OK 05;
рабочие чертежи	детали.		OK 07; OK 08;
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ОК 09. ПК 2.4
	Практическое занятие 20 Выполнение эскиза и рабочего чертежа детали 1-й		
	сложности		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.5	Содержание учебного материала	2	OK.01;02;04;

			1
Разъёмные и	Виды разъёмных соединений: их назначение. Изображение соединений при		05;07; 08; 09.
неразъёмные	помощи болтов, винтов, шпилек упрощенно по ГОСТ 2.315-68. Вычерчивание болтового		ПК 2.4У1-5,
соединения деталей	соединения по условным соотношениям размеров. Вычерчивание винтового и		31-7
	шпилечного соединений по условным соотношениям размеров. Резьбовые соединения,		
	Сварные соединения		
	В том числе практических и лабораторных занятий	22	
	Практическое занятие 21 Разъёмные и неразъёмные соединения		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.6.	Содержание учебного материала		
Зубчатые передачи	1. Основные виды передач. Конструктивные разновидности зубчатых колёс. Выполнение		OK.01; 02;
	основных параметров цилиндрического зубчатого колеса.		04; 05; 07; 08;
	2. Выполнение эскиза и оформление рабочего чертежа цилиндрического зубчатого колеса		09. ПК 2.4У1-
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	5, 31-7
	Практическое занятие 22 Оформление чертежа зубчатого колеса		
Тема 5.7	Содержание учебного материала	2	OK.01; 02;
Общие сведения об	Общие сведения об изделиях и составление сборочных чертежей		04; 05; 07; 08;
изделиях и	В том числе практических и лабораторных занятий	2	09. ПК 2.4
составление	Практическое занятие 23 Выполнение сборочного чертежа		У1-5, 31-7
сборочных чертежей	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.8.	Содержание учебного материала		OK.01; OK 02;
Чтение и	1. Работа по чертежам индивидуальных заданий. Назначение и работа данной сборочной		OK 04; OK 05;
деталирование	единицы. Принцип работы сборочной единицы. Количество деталей входящих в данную		ОК 07; ОК 08;
чертежей	единицу. Количество стандартных деталей. Габаритные, установочные,		ОК 09.
	присоединительные и монтажные размеры. Увязка сопрягаемых элементов		ПК 2.4
	В том числе практических и лабораторных занятий	16	У1-5, 31-7
	Практическое занятие 24 Работа по чертежам индивидуальных заданий		
	(Деталирование сборочного чертежа (деталь № N…)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6 Общие	сведения о машинной графике	4/4	
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК.01;
6.1.Общие сведения о	1. Основная цель создания САПР. Задачи САПР на стадиях проектирования и подготовки		OK 02; OK 04;
машинной графике	производства.		OK 05; OK 07;
	2. CAD – компьютерная помощь в дизайне (программа черчения); автоматизации		OK 08; OK 09.

	технологической документации. 3. САМ – компьютерная помощь в производстве; средства технологической подготовки		2.4У1-5, 31-7
	производства изделий, обеспечивающие автоматизацию программирования и управления		
	оборудования с ЧПУ		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 25Общие приёмы работы в системе «Компас»		
Тема 6.2	Содержание учебного материала		
Создание	Система Компас, приемы работы	2	
графических документов в системе «Компас»	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 26 Механизм привязок. Практическое занятие 27 Приемы создания 2D геометрических объектов: точки,	2	OV 01.02.04.0
	прямой, отрезка, окружности, многоугольников. Практическое занятие 28 Приемы редактирования 2D геометрических объектов: симметрия, копирование, поворот, масштабирование, удаление частей объектов. Практическое занятие 29 Приемы создания и редактирования 3D геометрических объектов		OK.01;02;04;0 5;07; 08; 09. ПК 2.4 У1-5, 31-7
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.3	Содержание учебного материала		
Оформление	Оформление чертежей в системе «Компас		
чертежей в системе	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK.01;02;04;0
«Компас»	Практическое занятие 30Оформление чертежей в системе «Компас»		5;07; 08; 09.
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.4
Самостоятельная работа		12	У1-5, 31-7
Консультации		6	
Промежуточная аттестация			
Всего:		188	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Математика.

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся;

учебная доска;

рабочее место преподавателя;

стационарные стенды;

чертежные инструменты.

Технические средства обучения:

персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;

мультимедиа проектор;

калькуляторы;

интерактивная доска.

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет – ресурсов.

Основная литература

1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник / А.А. Чекмарев. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 396 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016231-7. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1172078 - Режим доступа: по подписке.

Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07112-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489723.

Дополнительная литература

- 1. Колошкина, И. Е. Инженерная графика. САD: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 220 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12484-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495115.
- 2. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02971-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/498893
- 3. Колесниченко, Н.М. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Н.М. Колесниченко, Н.Н. Черняева. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 237 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493787 Библигр.: с. 225 226 ISBN 978-5-9729-0199-9. Текст: электронный.
- 4. Единая Система Технологической Документации [Электронный ресурс]. URL: http://cals.ru/sites/default/files/downloads/3.1102-2011.pdf.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
		оценки
Знания:	Перечисляет правила	Текущий
- правила чтения	выполнения чертежей,	контроль:

конструкторской и технологической документации;

- способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;
- законы, методы и приемы проекционного черчения;
- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД);
- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;
- технику и принципы нанесения размеров;
- классы точности и их обозначение на чертежах; типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.

технических рисунков, эскизов и схем:

Принимает соответствующий алгоритм для выполнения чертежа определенной детали

Перечисляет способы графического представления объектов;

Перечисляет условные обозначения;

Выполняет технологические схемы, подбирая условные обозначения элементов схем

Перечисляет способы проецирования геометрических тел, способы преобразования проекций, назначение аксонометрических проекций;

Выполняет аксонометрические проекции для конкретного геометрического тела;

Находит натуральную величину фигуры сечения

По заданным параметрам выполняет чертежи в соответствии с требованиями с ЕСКД, ЕСТД.

Наблюдение и оценка в процессе практических занятий, выполнение индивидуальных заданий, самостоятельная работа.

Промежуточна я аттестация:

- Умения:
- читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;
- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на поверхности, в ручной и машинной графике;
- выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;
- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в

- составляет технологические схемы по специальности и выполняет их в ручной и машинной графике;
- расшифровывает условные обозначения на технологических схемах;
- при выполнении чертежей оборудования выбирает масштаб; компоновку чертежа; необходимое количество видов, разрезов, выносных элементов;
- -определяет составные части изделия и заносит их в таблицу перечня элементов;
- выполняет по алгоритму комплексный чертеж геометрического тела в ручной и машинной графике;
- -строит проекции точек, используя дополнительные построения;

ручной и машинной графике;	Выбирает масштаб;	
	1	
- оформлять проектно-	Определяет необходимое	
конструкторскую,	количество видов и разрезов;	
технологическую и другую	определяет главный вид;	
техническую документацию в	Оформляет чертеж в	
соответствии с действующей	соответствии с требованиями	
нормативной базой	ЕСКД в ручной и машинной	
	графике;	
	Устанавливает размеры	
	пространственной формы и	
	выявляет все данные	
	необходимые для изготовления и	
	контроля изображенного	
	предмета и заносит их в таблицу;	
	Оформляет по алгоритму	
	проектно-конструкторскую,	
	технологическую и другую	
	техническую документацию в	
	соответствии с действующей	
	нормативной базой	

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Наименование разделов и тем	Коды образовательных результатов (ОК, ПК)	Варианты типовых заданий
1	4	
Раздел 1. Основные правила выполнения чертежей	OK.01; OK 02; OK 04; OK 05; OK 07; OK 08; OK 09. ПК 2.4	1. Перечислите виды нормативной документации, применяемой при выполнении чертежной документации? 2.Какие требования стандартов ЕСКД вы знаете? Ситуационная задача. Как определить статус ГОСТ?
Раздел 2. Геометрическ ое черчение	ОК.01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 08; ОК 09. ПК 2.4	Вопросы. 1.Какой линией на чертеже показывается невидимый контур? 2.Как определяется уклон и конустность,? 3. Какие кривые называются лекальными, перечислите и дайте им определение. Ситуационная задача. Назовите стандартные масштабы увеличения и уменьшения, установленные ГОСТом. Почему не существует масштаба 1:3?
Раздел 3. Проекционно е черчение	OK.01; OK 02; OK 04; OK 05; OK 07; OK 08; OK 09. IIK 2.4 Y1-5, 31- 7,	 Что называется аксонометрией? Что называется телом вращения, как их обозначают на чертежах? Приведите примеры тел вращения. Как изображают окружности в изотермической проекции?

		Ситуационная задача. В каких случаях применяют аксонометрические проекции?
Раздел 5. Машиностро итель- ное черчение	OK.01; OK 02; OK 04; OK 05; OK 07; OK 08; OK 09. IIK 2.4Y1-5, 31- 7,	Вопросы. 1. Что такое вид, разрез, сечение? Назначение, обозначение на чертежах. 2. Перечислите основные типы резьб и их обозначение. 3. Какие требования предъявляют к чертежу детали? Ситуационная задача. Как определяются размеры на сборочном чертеже, по какому документу узнать, из каких деталей состоит сборочная единица?
Раздел 6.Общие сведения о машинной графике	OK.01; OK 02; OK 04; OK 05; OK 07; OK 08; OK 09. ПК 2.4 У1-5, 31- 7,	Вопросы. 1.Как делятся планы участков и что на них показано? 2. Какие термины применяются при составлении планов в машиной графике? 3. Ситуационная задача. Приведите примеры условных графических обозначений общего применения при выполнении планов в машинной графике.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Дисциплина относится к обязательной части общепрофессионального учебного цикла общепрофессиональных дисциплин ППССЗ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Читать кинематические схемы;
- •проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
- проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;
 - определять напряжения в конструкционных элементах;
 - производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;
 - определять передаточное отношение;

знать:

- виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;
 - типы кинематических пар;
 - типы соединений деталей и машин;
 - основные сборочные единицы и детали;
 - принцип взаимозаменяемости; виды движений и преобразующие движения механизмы;
 - виды передач;
- их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
 - передаточное отношение и число;
- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации

- профессиональными компетенциями:

ПК 1.5. Прогнозировать изменения технического состояния и давать рекомендации по дальнейшей эксплуатации авиационной техники, отдельных ее систем и агрегатов.

В процессе изучения дисциплины формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Объем образовательной программы	104
в том числе:	
теоретическое обучение	
практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

4.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды результатов
Введение	Содержание учебного материала:		OK 1-6
БВедение	Содержание у коного материала. Содержание технической механики, ее роль и значение в научно-техническом процессе. Материя и движение. Механическое движение. Равновесие. Разделы дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин		OR I G
Раздел 1. Теоретическая м	механика	•	
Тема 1.1. Статика.	Содержание учебного материала:		ОК 1-6
Основные понятия и аксиомы.	 Основные понятия и аксиомы статики. Силовой многоугольник. Проекция силы на ось Связи их реакции. Плоская система сходящихся сил. Определение равнодействующей аналитическим и графическим способом. Условия равновесия материальных объектов. Моменты сил, момент пары сил. Плоская система произвольно – расположенных сил. Приведение силы к точке. Главный вектор, главный момент системы. Уравнения равновесия. Балочные системы. Пространственная система сил. Момент силы относительно оси. Центры тяжести тел .Координаты центра тяжести. В том числе практических занятий: Построение силового многоугольника, Определение проекции силы на ось 		ПК 1.5
Тема 1.2. Кинематика	Содержание учебного материала:		ОК 1-6
	1. Механическое движение. Понятия кинематики: траектория, скорость, ускорение. 2. Характеристики и уравнения поступательного движения 3. Способы задания движения объектов. Кинематика вращательного движения. Плоскопараллельное движение. Сложное движение В том числе практических занятий: 1. Кинематика поступательного, вращательного и сложного движения		ПК 1.5

Гема 1.3. Динамика	Содержание учебного материала:	ОК 1-6
	1. Основные понятия и законы динамики. Аксиомы динамики.	ПК 1.5
	2. Работа силы. Трение, виды трения Сила инерции. Принцип Даламбера	
	Мощность. КПД.	
	3. Механическая энергия. Импульс тела. Общие теоремы динамики. Законы	
	сохранения импульса тела, механической энергии.	
	4. Реактивное движение. Динамика вращательного движения. Гироскопические	
	явления	
	В том числе практических занятий:	
	Динамика системы и твердого тела	
Раздел 2. Сопротивление	материалов.	
Гема 2.1. Виды нагрузок	Содержание учебного материала:	ОК 1-6
	1. Предмет и задачи сопротивления материалов. Расчётные схемы. Метод	ПК 1.5
	сечений. Внутренние силовые факторы. Механические напряжения.	
	2. Растяжение (сжатие). Внутренние силовые факторы при растяжении (сжатии).	
	3. Закон Гука. Напряжение и деформации при растяжении (сжатии).	
	4. Смятие и срез Расчеты прочности при срезе, смятии.	
	5. Кручение. Чистый сдвиг. Закон Гука при кручении. Расчёты на прочность и	
	жёсткость вала.	
	6. Изгиб. Изгиб, его виды. Внутренние силовые факторы при изгибе.	
	Напряжения при изгибе. Расчёты на прочность балки при изгибе. Эпюры поперечных	
	сил и изгибающих моментов	
	В том числе практических занятий:	
	3.Расчеты бруса на прочность при растяжении (сжатии. Построение эпюр	
	продольных сил и нормальных напряжений.	
	4 Кручение. Расчеты вала на прочность и жесткость.	
	5 Изгиб. Расчеты балки на прочность. Построение эпюр поперечных сил и	
	изгибающих моментов.	
	6 Проверка прочности бруса при различных нагрузках	
	Самостоятельная работа:	
	Выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр продольных сил,	
	напряжений, перемещений сечений бруса, определение коэффициента запаса прочности	

Тема 3.1. Прямоугольное	Содержание учебного материала:	OK 1-6
проецирование	1. Основные понятия, требования к машинам и их деталям. Критерии	ПК 1.5
	работоспособности Виды соединений деталей, используемых в авиационной и ракетно-	
	космической технике. 2. Общие сведения о передачах. Назначение передач.	
	Классификация передач. Основные кинематические и силовые соотношения в	
	передачах.	
	3. Зубчатые передачи. Общие сведения о зубчатых передачах. Классификация и	
	области применения. Геометрия зацепления двух эвольвентных колес. Усилия в	
	зацеплении колес. Основные критерии работоспособности и расчета. Особенности	
	косозубых и шевронных колес.	
	4. Червячные передачи. Устройство, геометрические и силовые соотношения	
	червячных передач. Особенности рабочего процесса. КПД передачи. Основы расчета на	
	прочность. 5. Общие сведения о редукторах. Общие сведения о редукторах.	
	Классификация редукторов.	
	6. Цепные передачи. Устройство и назначение цепной передачи. Классификация	
	цепной передач. Достоинства и недостатки цепной передачи. Материал изготовления	
	звеньев цепной передачи	
	7. Основные сведения о механизмах. Общие сведения о механизмах.	
	Классификация механизмов. Устройство механизмов. Применение механизмов.	
	8. Валы и оси. Опоры валов и осей. Назначение валов и осей. Классификация	
	валов и осей. Материал изготовления валов и осей. Расчёт валов и осей	
	Самостоятельная работа:	
	Решение задач по расчетам износостойкости.	
Промежуточная аттестац	RUJ	
Всего		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Технической механики»

Комплект оборудования рабочего места преподавателя;

Комплект оборудования рабочих мест обучающихся;

Компьютер с лицензионным программным обеспечением;

Мультимедиапроектор;

Комплект учебно-методической документации и наглядных пособий;

Типовой комплект учебного оборудования «Основы сопротивления материала.

Комплект электронных дидактических модулей.

Минимальный состав оборудования учебной лаборатории:

- □ учебно-лабораторный комплекс «Теоретическая механика. Статика»;
- □ учебная лабораторная установка «Определение коэффициентов трения движения и покоя»;
- □ учебный лабораторный комплекс «Исследование механических свойств материалов»;
- □ учебный лабораторный стенд «Определение главных напряжений при кручении и совместном действии кручения и изгиба»;
- □ учебный лабораторный стенд «Балансировка тел вращения»;
- □ учебный лабораторный стенд «Изучение простых механизмов»;
- □ демонстрационная модель «Червячный редуктор»;
- □ демонстрационная модель «Цилиндрический редуктор».
- □ тестовые задания для контроля знаний;
- □ универсальная испытательная машина «Механические испытания

материалов»;

- □ твердомер портативный комбинированный;
- □ прибор для измерения твёрдости металлов по методу Роквелла;
- □ прибор для измерения твёрдости металлов по методу Бринелля;
- □ микроскоп металлографический рабочий;
- □ печь муфельная

плакаты:

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

Основные источники

- 1. Вереина, Л.И. Техническая механика: учебник для обучающийсяов учреждений СПО / Л.И. Вереина, М.М. Краснов. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 352 с.
- 2. Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий: учебное пособие / В.П. Олофинская. 2-е изд., испр. И доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 132
- с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-492-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078979 Режим доступа: по подписке

Дополнительные источники

- 1. Сафонова Г.Г. Техническая механика: учебник для СПО / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. М.: Инфра-М, 2019. 320 с. (СПО). 299
- 2. Гребенкин, В. З. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин;

- под редакцией В. 3. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 390 с.
- (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3. Текст: электронный //
 - ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448226
- 3. Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования / ${\bf B}$.
- Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. И доп. Москва:
- Издательство Юрайт, 2019. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-
- 10335-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/447027

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных работ, устного опроса, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проверочных работ, исследований для подготовки проектов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знания:	
Знания: - условия равновесия материальных объектов; - основные понятия кинематики для определения характеристик движения объектов; законы движения; - понятия, законы и общие теоремы для решения задач по динамике; - основные понятия сопротивления материалов; - методы расчета деталей на прочность при различных нагрузках	Текущий контроль: опрос, оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении практических заданий, самостоятельных работ, тестировании. Промежуточная аттестация
Умения:	
- выбирать типовые методы и способы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество -	- оценка освоения умений в рамках сдачи дифференцированного зачета;
решать задачи по обеспечению контроля технического состояния сооружений и оборудования объектов в процессе выполнения технологических операций	- защита индивидуальных заданий, проектов, исследований.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Наименование разделов	Коды результатов	Варианты типовых заданий
Раздел 1. Теоретическая механика	ОК 1-6 ПК 1.5	Вопросы. 1. Дайте определение понятию - материальная точка. 2. Дайте определение понятию - абсолютно твердое тело.

		3. Назовите единицы измерения силы в
		Международной системе СИ
		Ситуационная задача. Рассчитайте
		числовое значение и направление скорости точки
		в данный момент при условии
Раздел 2.		Опрос:
Сопротивление		1. Перечислите, какие усилия включают в
материалов		себя полная система внешних сил.
_		2. Перечислите внутренние силовые
		факторы.
	ОК 1-6	3. Объясните понятие о деформации и
	ПК 1.5	упругом теле.
		4. Поясните основные допущения и
		гипотезы о свойствах материалов и характере
		деформаций.
		Ситуационная задача.
		Объясните, как изменится напряжение,
		если диаметр вала увеличится в два раза.
Раздел 3.	OK 1-6	Тестирование:
Детали машин	ПК 1.5	1.Сколько управлений равновесия
		необходимо составить для равновесия плоской
		системы сил?
		1) 2 уравнения
		2) 1 уравнение
		3) 3 уравнение
		2. Сколько неизвестных величин может
		быть при решении задач на эту тему?
		1)Не более 2-х величин 2)Не более 1-ой величины
		3)Количество неизвестных значений не имеет
		3. Где располагается центр тяжести тела,
		умеющего ось симметрии?
		1)На оси симметрии
		2)Вне оси симметрии, в любой точке тела
		1 '
		3)Вне самого тела

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА 1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная дисциплина является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В процессе изучения дисциплины формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания). Разлел 4. п 4.2.

ориенти	ры программы воспитания), Разд	ел 4, п 4.2.
КодПК,	Умения	Знания
ОК		
ОК.01;	использовать основные	Способы получения, передачи и
ОК 02;	законы и принципы	использования электрической энергии;
ОК 04;	теоретической	электротехническую терминологию;
ОК 05;	электротехники и	основные законы электротехники;
ОК 07;	электронной техники в	характеристики и параметры
ОК 08;	профессиональной	электрических и магнитных полей;
ОК 09.	деятельности;	свойство проводников,
ПК 1.2,	читать принципиальные,	полупроводников, электроизоляционных,
1.3	электрические и монтажные	магнитных материалов;
	схемы;	основы теории электрических машин,
	рассчитывать параметры	принцип работы типовых электрических
	электрических, магнитных	устройств;
	цепей;	методы расчета и измерения основных
	пользоваться	параметров электрических магнитных
	электроизмерительными	цепей;
	приборами и	принципы действия, устройства,
	приспособлениями;	основные характеристики
	подбирать устройство	электротехнических и электронных
	электронной техники,	устройств и приборов;
	электрические приборы и	принципы выбора электрических и
	оборудование с	электронных устройств и приборов,
	определенными параметрами	составления электрических и электронных
	и характеристиками;	цепей;
	собирать электрические	правила эксплуатации
	схемы.	электрооборудования

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы		Объем в часах
Общий объем		112
теоретическое обучение		
практические занятия		
Самостоятельная работа		
Консультации		
Промежуточная аттестация	экзамен	6

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		
1	2	3	4
Раздел 1. Электрот	ехника		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		ОК.01; ОК
Электрическое	1. Введение. Понятие об электрическом поле. Основные характеристики		02; OK 04;
поле	электрического поля.		OK 05; OK
	2. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Краткие сведения о		07; OK 08;
	различных электроизоляционных материалах и их практическом использовании.		ОК 09.
	3. Электрическая емкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов		ПК 1.2, 1.3
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		ОК.01; ОК
Электрические	1. Общие сведения об электрических цепях. Электрический ток. Электрическая		02; OK 04;
цепи постоянного	проводимость и сопротивление проводников. Зависимость электрического		OK 05; OK
тока	сопротивления от температуры. Резисторы регулируемые и нерегулируемые.		07; OK 08;
	2. Закон Кирхгофа. Расчет электрических цепей с помощью законов Ома и ОК 09.		
	Кирхгофа. Преобразование электрической энергии в тепловую. Закон Джоуля-		ПК 1.2, 1.3
	Ленца		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практические занятия		
	№1 «Расчет батареи конденсаторов»Практические занятия		
	№ 2. «Расчет цепи постоянного тока с помощью законов Ома»		
	№ 3. «Расчет электрической цепи с помощью законов Кирхгофа»		
	№ 4. «Расчет эквивалентного сопротивления электрической цепи»		
	№ 5.«Расчет потерь напряжения в линиях электропередач»		
	Лабораторные занятия		
	№1 «Виды соединения резисторов»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		ОК.01; ОК
Электромагнетизм	1. Общие сведения о магнитном поле. Основные свойства и характеристики		02; OK 04;
	магнитного поля. Силовое действие магнитного поля.		ОК 05; ОК

	2. Закон Ампера. Магнитная индукция, магнитный поток. Напряженность. Магнитная проницаемость. Индуктивность. 3. Электромагнитные силы: сила, действующая на проводник с током в магнитном поле. Правило левой руки. Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции. Э.Д.С. самоиндукции и взаимоиндукции, вихревые токи. ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле, правило правой руки; принцип преобразования механической энергии в электрическую, электрической в механическую В том числе практических и лабораторных занятий	07; OK 08; OK 09. ПК 1.2, 1.3
T. 1.4	Самостоятельная работа обучающихся	OVA 0.1
Тема 1.4. Электрические измерения	Содержание учебного материала 1. Общие сведения об электрических измерениях и электроизмерительных приборах: физические величины и единицы их измерения; средства измерения. Классификация электроизмерительных приборов. Условные обозначения на электроизмерительных приборах. 2. Измерение тока и напряжения: магнитоэлектрический и электромагнитный измерительные механизмы. Приборы и схемы для измерения электрического тока и напряжения. Расширение пределов измерения электрического тока и напряжения. 3. Измерение мощности и энергии: электродинамический измерительный механизм. Измерение энергии счетчиком. Измерение электрического сопротивления. 4. Измерительный мост, омметр и мегомметр Погрешность измерений. Классификация ЭИП. Обозначения на шкалах. В том числе практических и лабораторных занятий Самостоятельная работа обучающихся	OK.01; OK 02; OK 04; OK 05; OK 07; OK 08; OK 09. ПК 1.2, 1.3
	Решение задач «Определение класса точности электро-измерительных приборов»	
	Сделать доклад «Мощность 3-х фазной цепи»	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	OK.01; OK
Однофазные	1. Переменный ток, его определение. Получение синусоидальных ЭДС и тока, их	02; OK 04;
электрические	уравнения и графики. Параметры синусоидальных величин: амплитуда, угловая	OK 05; OK
цепи переменного	частота, фаза, начальная фаза, период, частота, мгновенное значение.	07; OK 08;
тока	Действующая и средняя величины переменного тока. Векторные диаграммы.	OK 09.

	Электрические цепи переменного тока. Резонанс в цепи переменного тока.	I	ПК 1.2, 1.3
			11K 1.2, 1.3
	Мощность в цепи переменного тока с различным характером нагрузки		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практические занятия		
	№ 6 «Расчет индуктивности в цепях переменного тока»		
	№ 7 «Расчет емкости в цепях переменного тока»		
	Лабораторные занятия		
	№2«Последовательное соединение сопротивления и индуктивности»		
	№ 3 «Последовательное соединение сопротивления и емкости»		
	№ 4 «Резонанс напряжений»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
T 1.6	Реферат «Применение колебательных контуров»		OM OI
Тема 1.6.	Содержание учебного материала		OK.01; OK
Трехфазные	1. Общие сведения о трехфазных электрических цепях. Соединение обмоток		02; OK 04;
электрические	трехфазных генераторов и потребителей энергии звездой и треугольником.		OK 05; OK
цепи			07; OK 08;
	2. Фазные и линейные напряжения, токи, соотношения между ними.		OK 09.
			ПК 1.2, 1.3
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практические занятия		
	№ 8«Расчет трехфазной цепи при соединении приемников электрической		
	энергии звездой»		
	№ 9«Расчет трехфазной цепи при соединении приемников электрической		
	энергии треугольником»		
	Лабораторные занятия		
	№5 «Соединение приёмников энергии звездой»		
	№6 «Соединение приёмников энергии треугольником»		
	Самостоятельная работа обучающихся		0.74.04
Тема 1.7.	Содержание учебного материала		OK.01; OK
Трансформаторы	1. Назначение трансформаторов, классификация. Однофазный трансформатор, его		02; OK 04;
	устройство, принцип действия, коэффициент трансформации, ЭДС обмоток,		OK 05; OK
			07; OK 08;
	холостой ход, рабочий, короткого замыкания. Потери энергии и КПД		OK 09.
	трансформатора		ПК 1.2, 1.3.

	2. Понятие о трехфазных, многообмоточных, измерительных, сварочных трансформаторах, автотрансформаторах.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практические занятия№ 10 «Расчет параметров трансформатора»	
	Лабораторные занятия№7 «Режимы работы однофазного трансформатора»	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	ОК.01; ОК
Электрические	1. Устройство и принцип действия электрической машины постоянного тока:	02; OK 04;
машины	магнитная цепь, коллектор, обмотка якоря.	ОК 05; ОК
постоянного тока	2. Обратимость машин. ЭДС обмотки якоря, электромагнитный момент и	07; OK 08;
	мощность машин постоянного тока. Понятие о реакции якоря и коммутации тока.	ОК 09.
	Генераторы постоянного тока: генератор с независимым возбуждением, генератор	ПК 1.2, 1.3
	с параллельным возбуждением, генератор с последовательным возбуждением,	
	генератор смешанного возбуждения.	
	3. Общие сведения об электродвигателе постоянного тока. Электродвигатели	
	параллельного возбуждения, последовательного и смешанного возбуждения. Пуск	
	в ход, регулирование частоты вращения электродвигателя постоянного тока.	
	Потери энергии и КПД машин постоянного тока	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Лабораторные занятия№8 «Снятие характеристик генератора»	
T 1.0	Самостоятельная работа обучающихся	OM ON OM
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	OK.01; OK
Электрические	1. Электрические машины переменного тока, их назначение и классификация.	02; OK 04;
машины	Получение вращающегося магнитного поля в трехфазных электродвигателях.	OK 05; OK
переменного тока	2. Устройство и принцип работы трехфазного асинхронного электродвигателя.	07; OK 08;
	Частота вращения магнитного поля статора и частота вращения ротора.	OK 09.
	Вращающийся момент синхронного двигателя. Пуск в ход и регулирование	ПК 1.2, 1.3
	частоты вращения трехфазных асинхронных электродвигателей.	
	3. Понятие о синхронном электродвигателе	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Лабораторные занятия	
	№ 9«Исследование трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым	
	ротором»	

	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 2 Электронг	ика			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ОК.01;	ОК
Электровакуумные	1. Электровакуумный триод. Понятие о многоэлектронных приборах.		02; OK	04;
лампы,	Маркировка Устройство, принцип действия и применение электровакуумных			ОК
газоразрядные,	ламп. Электровакуумный диод. Электронные лампы.	07; ОК 0		08;
фотоэлектронные	2. Газоразрядные приборы с несамостоятельным дуговым разрядом, с тлеющим		ОК 09.	
приборы	разрядом. Условные обозначения, маркировка. Электрофизические свойства		ПК 1.2, 1.	3
	полупроводников.			
	3. Собственная и примерная проводимости. Электронно-дырочный переход и его			
	свойства. Вольтамперная характеристика.			
	4. Устройство диодов. Выпрямительные диоды. Зависимость характеристик			
	диода от изменения температуры. Характеристики, параметры, обозначение и			
	маркировка диодов. Использование диодов.			
	5. Биполярные транзисторы, их устройство, три способа включения.			
	Характеристики и параметры транзисторов по схеме с общим эмиттером. Общие			
	сведения о полевых транзисторах. Условные обозначения и маркировка			
	транзисторов.			
	6. Тиристоры, структура, характеристики, условные обозначения, маркировка.			
	Области применения полупроводниковых приборов.			
	7. Фотоэлектронная эмиссия, фотогальванический эффект, фотопроводимость			
	полупроводников. Законы фотоэффекта. Фотоэлементы с внешним фотоэффектом.			
	Устройство, принцип действия, основные характеристики ламповых			
	фотоэлементов и фотоэлектронных умножителей.			
	8. Фотоэлементы с внутренним эффектом. Устройство, принцип действия,			
	основные характеристики фоторезисторов, фотодиодов, фототранзисторов.			
	Условные обозначения фотоэлектронных приборов. Область применения			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Практические занятия			
	№11 «Построение вольтамперной характеристики германиевого диода»			
	№12 «Построение вольтамперной характеристики кремниевого диода»			
m	Самостоятельная работа обучающихся		OTC 01	C T -
Тема 2.2			OK.01;	OK
Электронные	1. Выпрямители, их назначение, классификация, обобщенная структурная		02; OK	04;

выпрямители и стабилизаторы	переменными и выпрямленными значениями напряжений и токов. 2. Сглаживающие фильтры, их назначение, виды. Коэффициенты пульсации и сглаживания пульсации. Стабилизаторы напряжения и тока, их назначение,		OK 05; OK 07; OK 08; OK 09. ПК 1.2, 1.3
	простейшие схемы, принцип действия. Коэффициент стабилизации В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3			ОК.01; ОК
Электронные	1. Выпрямители, их назначение, классификация, обобщенная структурная		02; OK 04;
усилители	схема. Однофазная схема выпрямления, принцип действия, соотношения между		OK 05; OK
	переменными и выпрямленными значениями напряжений и токов.		07; OK 08;
	2. Сглаживающие фильтры, их назначение, виды. Коэффициенты пульсации и		ОК 09.
	сглаживания пульсации. Стабилизаторы напряжения и тока, их назначение,		ПК 1.2, 1.3
	простейшие схемы, принцип действия. Коэффициент стабилизации		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторные занятия №10 «Исследование параметров однокаскадного усилителя		
	на биполярном транзисторе»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4.			OK.01; OK
Электронные	1. Понятие об электронном генераторе. Условия возникновения незатухающих		02; OK 04;
генераторы и			OK 05; OK
измерительные	колебаний с трансформаторной, автотрансформаторной и емкостной связями.		07; OK 08;
приборы	Генераторы пилообразного напряжения.		OK 09.
	2. Электронно-лучевая трубка черно-белого изображения, ее устройство, принцип		ПК 1.2, 1.3
	действия. Электронный осциллограф, его назначение, принцип действия.		
	3. Электронный вольтметр, его назначение, принцип измерения напряжения		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
T. 0.5	Самостоятельная работа обучающихся	2	OICOL OIC
Тема 2.5	1,1	2	OK.01; OK
Микропроцессоры	1. Технология изготовления микросхем. Соединение элементов и оформление		02; OK 04;
и микро-ЭВМ	микросхем. Классификация, маркировка и применение микросхем.		OK 05; OK
	2. Общие сведения об электронных устройствах автоматики и вычислительной		07; OK 08; OK 09.
	техники. Принцип действия, особенности и функциональные возможности		OK 09.

Промежуточная	электронных реле, транзисторных ключей, основных логических элементов, триггерных счетчиков, регистров, дешифраторов, сумматоров. 3. Микропроцессоры и микро-ЭВМ, их место в структуре средств вычислительной техники. Применение микропроцессоров и микро-ЭВМ для комплексной автоматизации управления производством, в информационно-измерительных системах в технологическом оборудовании. Архитектура и функции микропроцессоров: типовая структура и ее составляющие, вспомогательные элементы микропроцессоров. 4. Полупроводниковые запоминающие устройства (ЗУ), их классификация. Промышленные типы ЗУ. Интерфейс в микропроцессорах и микро-ЭВМ: обмен информацией в микро-ЭВМ между микропроцессором, ЗУ и устройством ввода и вывода. 5. Примеры применения микропроцессорных систем В том числе практических и лабораторных занятий Самостоятельная работа обучающихся	6	ПК 1.2, 1.3
промежуточная аттестация		0	
Всего:		34/44	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Электротехники и электронной техники», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 примерной основной образовательной программы по данной специальности.

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы

для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом списокможет быть дополнен новыми изданиями.

Основные печатные издания

- 1. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум: учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6707-5.
- 2. Атабеков, Г. И. Основы теории цепей: учебник для спо / Г. И. Атабеков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 424 с. ISBN 978-5-8114-6806-5.
- 3. Атабеков, Γ . И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи : учебник для спо / Γ . И. Атабеков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 592 с. ISBN 978-5-8114-6802-7.
- 4. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3.
- 5. Основы теоретической электротехники: учебное пособие для спо / Ю. А. Бычков, В. М. Золотницкий, Э. П. Чернышев, А. Н. Белянин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 592 с. ISBN 978-5-8114-6888-1.
- 6. Основы теории электрических аппаратов: учебник для спо / Е. Г. Акимов, Г. С. Белкин, А. Г. Годжелло [и др.]; под редакцией П. А. Курбатова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 592 с. ISBN 978-5-8114-6881-2.
- 7. Основы электротехники: учебник для спо / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 204 с. ISBN 978-5-8114-6646-7.
- 8. Потапов, Л. А. Основы электротехники: учебное пособие для спо / Л. А. Потапов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 376 с. ISBN 978-5-8114-6716-7.
- 9. Сборник задач по основам теоретической электротехники: учебное пособие для спо / Ю. А. Бычков, А. Н. Белянин, В. Д. Гончаров [и др.]; под редакцией Ю. А.Бычкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 392 с. ISBN 978-5-8114-6889-8.
- 10. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника: учебник для спо / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-6758-7.
- 11. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-6827-0.
- 12. Фуфаева Л.И. Сборник практических задач по электротехнике: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. Москва: Академия, 2020. 288 с.
- 13. Фуфаева Л.И. Электротехника: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. Москва: Академия, 2018. 386 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 374 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04339-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472681.
- 2. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум: учебное пособие для спо /С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6707-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151687(дата обращения: 17.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники: учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 432 с. ISBN 978-5-8114-1225-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168400(дата обращения: 09.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152467(дата обращения: 09.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ярочкина, Г.В. Электротехника: Электронный учебно-методический комплекс. Москва: Академия, 2018.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№	Коды компетенций	Варианты типовых заданий
Разделови		
тем		
4	2	2
1	2	3
Раздел 1.	OK.01; OK 02; OK 04;	
Электротех		•
ника	ОК 09.	рисунке. Чему равна емкость всей батареи, если
	ПК 1.2, 1.3	емкость каждого конденсатора равна С?
		2.В заданной цепи на рисунке (преобразование из а) в б)) определить методом эквивалентных
		преобразований входные сопротивления
		ветвей а-b, с-d и f-b, если известно, что: $R_1 = 4$
		O_{M} , $R_{2} = 8$ O_{M} , $R_{3} = 4$ O_{M} , $R_{4} = 8$ O_{M} , $R_{5} = 2$
		O_M , $R_6 = 8 O_M$, $R_7 = 6 O_M$, $R_8 = 8 O_M$.
		R_1 R_2 R_3 R_4 R_5 R_6 R_6 R_6 R_6 R_6 R_6 R_7 R_8 R_7 R_8 R_7 R_8 R_6 R_7 R_8 R_9

- 1. Расчет цепи постоянного тока с помощью законов Ома
- 2. Расчет электрической цепи с помощью законов Кирхгофа
- 3. Расчет разветвленной цепи

Тест

- 1 Второй закон Кирхгофа:
- А) Сумма напряжений участков замкнутого контура равна алгебраической сумме всех ЭДС, действующих на контуре;
- В) Алгебраическая сумма токов в узле равна нулю;
- C) Сила тока на участке цепи прямо пропорциональна напряжению и обратно пропорциональна сопротивлению;
 - D) Количество теплоты, выделяемое проводником с током прямо пропорционально произведению квадрата силы тока, сопротивлению проводника и времени его прохождения через проводник.
 - 2 Для режима короткого замыкания справедливы равенства:
- A) I=0; U=E;
- B) $I=E/R_{BH}$; U=0;
- C) I=0; U=0
- D) $I=\infty$; U=E.

Ключответов:

-A), 2. -B).

Вопросы

- 1. Законэлектромагнитнойиндукции.
- 2. Определениенаправления ЭДС
- 3. ЭДС индукции в контуре.

Задачи

1.В однородном магнитном поле находится прямолинейный проводник с током I=25 A и длиной 1=80 см под углом 30^0 к вектору магнитной индукции. Определить магнитную индукцию поля, если сила, действующая на проводник, F=3,2 H.

2.По кольцевому проводнику проходит ток I=12 А. Определить напряженность магнитного поля в его центре, если диаметр кольца d=25 мм.

Тест

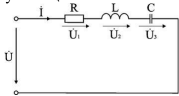
- 1. Магнитное поледействует:
- А) тольконаэлектрическиезаряды;
- В) только на движущиеся электрические заряды;
- С) налюбыеэлектрическиезаряды;
- Тольконапостоянныемагниты.
 - 2/ Кто впервые экспериментально доказал существование магнитных волн?
- А)Фарадей;
- В) Герц;
- С) Максвелл;
- D) Кулон.

Ключответов:

$$1 - B$$
), $2 - B$).

Задачи

1.Электрическая цепь, показанная на рис итается от источника синусоидального тока с частото 10 Гц и напряжением 120 В. Дано: R = 4 О = 6,37 мГн, C = 159 мкФ.Вычислить ток в цеп пряжения на всех участках, активную, реактивную, рлную мощности.



- 2. Переменный синусоидальный сигнал имеет период T=0,2 с; 1,0 с; 40 мс; 50; 250; 0,8 мкс. Определить для этих значений T частоту f.
- 3. Действующее значение переменного тока в цепи I=10,5 A при частоте f=1200 Гц. Определить его амплитудное значение, период и угловую частоту.

Damasay
Вопросы
1.Параметры схем замещения (R, L, C).
2. Активные и пассивные элементы.
Источники тока и напряжения.
3.Эл.сопротивление участка цепи,
зависимость от температуры.
4. Эл.энергия, мощность.
5 Линейные электрические цепи
переменного тока. Основные определения.
Мгновенные, действующие, амплитудные
значения.
Тан
Tect
1. Зависимость силы тока от времени в цепи
переменного тока задана формулой i = 0,3 Sin 50nt.
Чему равна амплитуда силы тока и частота?
A) $I_{M}=0,3$ A; $v=5$ Γ_{II} ;
B) I _M =3 A; v=50 Гц;
C) I _M =0,3 A; v=25 Гц;
D))I _M =0,3 A; v=50 nГц.
2. Выберите комплекс признаков,
соответствующих резонансу напряжений;
А) Ток источника минимален, ток в контуре
велик, сопротивление контура чисто активное;
В) Ток источника максимален, напряжение на
катушке несколько больше напряжения на
конденсаторе, сопротивление контура чисто
активное;
С) Ток источника большой, напряжение на
катушке равно напряжению на конденсаторе,
сопротивление контура мало;
D) Ток источника большой, напряжение на
конденсаторе несколько больше напряжения на
катушке, сопротивление контура мало.
Формуламощностиэлектрическоготока.
A) P=IU;
B) P=IUt;
C) P=I2Rt;
,
$P = \frac{U^2}{R}t$
$\binom{D}{K}$ R .
Ключответов:
1C), 2B), 3/-A)/
Задачи
1. Начальная фаза напряжения U=120 В равна
нулю. Сдвиг по фазе между этим напряжением и
током I=2,5 A φ=-60°. Записать в общем виде
выражения мгновенных значений тока и
напряжения и построить векторную диаграмму для t=0.
дли і—О.

- 2.Вольтметр с пределом измерения 7,5 В и максимальным числом делений 150 имеет наибольшую абсолютную погрешность 36 мВ. Определить класс точности прибора и относительную погрешность в точках 40, 80, 90, 100 и 120 делений.
- 3.Предел измерения микроамперметра на 150 мкА должен быть расширен до 15 А. Определить сопротивление шунта, если его внутреннее сопротивление r_a =400 Ом. Определить также класс точности прибора, если наибольшее значение абсолютной погрешности амперметра 100 мА.

Вопросы

- 1. Какие моменты действуют на подвижную систему электроизмерительного прибора?
- 2. Принцип действия приборов электродинамической системы основан на взаимодействии.
- 3. Основные детали прибора электродинамической системы.

Тест

- 1.Импульсные генераторы с положительной обратной связью, в которых усилительные элементы работают в ключевом режиме называется:
- А) Триггерами;
- В) Мультивибраторами;
- С) Электроннымигенераторами;
- D) Транзисторнымгенератором.
- 2. Короткое замыканиевозникает, если ...
- А) Ток в цепи равен нулю;
- В) Цепьразомкнута;
- С) Внешнеесопротивлениецепивелико; Внешнеесопротивлениецепимало.
 - 3. Отсутствие какого действия электрического тока характерно для сверхпроводников?
- А) Электромагнитное;
- В) Индукционное;
- С) Емкостное;
- D) Тепловое.

Ключответов:

1.-B), 2.-D), 3/-D)

Залачи

- 1. Определить ЭДС первичной обмотки трансформатора, имеющей 450 витков, если трансформатор подключен к сети переменного тока с частотой f=50 Γ ц, а магнитный поток в сердечнике Φ =2,17·10⁻³B6.
- 2. Определить сечение магнитопровода трансформатора с коэффициентом трансформации n=25, подключенного к сети переменного тока с напряжением U=10000 B и с частотой f=50 Гц, если магнитная индукция в магнитопроводе B=1 Тл, а число витков вторичной обмотки w₂=300.
- 3. Трансформатор подключили к сети переменного тока с напряжением U=660 В. К вторичной обмотке подсоединена осветительная сеть с $\cos \varphi = 1$, рассчитанная на напряжение U=220 В. Чему равен ток вторичной обмотки, если ток в первичной обмотке $I_1 = 2$ А? Вопросы
- 1. Трансформатор. Принцип действия. Коэффициент трансформации.
- 2. Конструкция трансформации. Коэффициент полезного действия.
 - 3 . Режим холостого хода трансформатора.
- 4. Режим нагрузки трансформатора. Опыт короткого замыкания.
- 5. От каких параметров зависит ЭДС вторичной обмотки трансформатора?
- 6 .При какой нагрузке трансформатор имеет максимальный КПД и как определить эту нагрузку?

Задачи

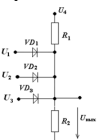
- 1.Определить магнитный поток машины постоянного тока, если магнитная индукция B=1 Тл, длина якоря l=0,25 м, а полюсное деление $\tau=0.1$ м.
- 2.Определить ЭДС обмотки якоря машины постоянного тока, если магнитный поток Φ =5·10⁻²Вб, число пар полюсов p=2, частота вращения n=1000 об/мин, число пар параллельных ветвей a=2, число активных проводников якоря N=120.
- 3.Определить сопротивление в цепи нагрузки, если при ЭДС генератора E=240~B~u сопротивлении цепи якоря $R_s=0,4~Om$ ток якоря $I_s=6,25~A$.

Вопросы

- 1.Основные физические явления в электрических машинах. 2.Классификация электрических машин.
- 3.. Машины постоянного тока. Принцип действия, режимы генератора и двигателя.
- 4. Генератор постоянного тока..

		5. Обмотка якоря. Коллектор и его назначение.
		Тест 1.Скольжением асинхронной машины является А) Отношение скорости вращения магнитного поля к разности скоростей вращения магнитного поля и ротора; В) Отношение скорости вращения ротора к скорости вращения магнитного поля; С) Отношение разности скоростей вращения магнитного поля и ротора к скорости вращения магнитного поля; D) Отношение скорости вращения магнитного поля к скорости вращения магнитного поля к скорости вращения ротора.
		 2. На каком явлении основано действие трансформатора? A) создание магнитного поля движущимися электрическими зарядами; B) электромагнитнойиндукции; C) возникновениеэлектромагнитногополя; D)созданиеэлектрическогополя. 3. В машинах постоянного тока обмотка возбуждения включается A) Параллельно; B) Последовательно; C) Смешано; D)Параллельно, последовательноилисмешано.
Раздел 2. Электрон ика.	OK.01; OK 02; OK 04; OK 05; OK 07; OK 08; OK 09. ПК 3.3 Л 4,Л 6.	

15 B, U4 = 22 B, R1 = R2 = 1 кОм. Определить Uвых.

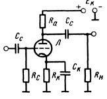


Вопросы

- 1.Полупроводниковые диоды. Основные параметры.
- 2. Биполярные транзисторы. Устройство, физические основы работы.
- 3. Биполярные транзисторы. Основные параметры, вольт-амперная характеристика.
- 4.Три схемы включения биполярного транзистора.
 - 5. Полевые транзисторы. Устройство.
- 6. Полевые транзисторы. Графическое изображение.

Задачи

- 1.Составить схему мостового выпрямителя, использовав один из четырех диодов: Д218, Д222, КД202H, Д215Б. Мощность потребителя $P_{\rm H}=300$ Вт, напряжение потребителя $U_{\rm H}=200$ В.
- 2.В усилителе, собранном на транзисторе по схеме с общей базой, сила тока в цепи эимттера равна 12 мА, в цепи базы 600 мкА. Найти силу тока в цепи коллектора.
- 3.В усилительном каскаде на ламповом триоде (см. рис.) напряжение смещения E_C обеспечивается автоматически за счет катодного тока. Определить сопротивление резистора в цепи катода R_K и емкость конденсатора, шунтирующего резистор C_K , если требуемое напряжение смещения E_C = 4,5 B, катодный ток в рабочей точке I_{KO} = 15 мA, диапазон усиливаемых частот f = 30 ÷ 4000 Γ ц.



Вопросы

- 1. Генераторы гармонических колебаний.
 - 2. Усилители. Классификация.
 - 3. Усилители. Основные параметры.
- 4.Обратная связь в усилителях. Классификация обратных связей.

5. Усилители на биполярных транзисторах.
6. Усилители постоянного тока.
Тест
Импульсные генераторы с положительной
обратной связью, в которых усилительные
элементы работают в ключевом режиме
называется:
А) Триггерами;
В) Мультивибраторами;
С) Электронными генераторами;
Транзисторным генератором.
/ 1 1 1
Какие элементы целесообразно делать
навесными?
1) Транзисторы.
2) Резисторы и конденсаторы.
3) Резисторы и трансформаторы.
Многослойная структура с тремя р-п-переходами
называется:
А) Триодом;
В) Биполярным транзистором;
С) Тиристором;
D) Диодом.
Б) диодом. Ключ ответов:
1.– D), 2. – 1), 3 B).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Учебная дисциплина «Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC \ C\Pi O$

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01; 02; 03; 05; 08; 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

умения и зна		T	
Код	Умения Знания		
пк, ок			
ОК.01;	распознавать и	основные виды	
ОК 02; ОК	классифицировать	конструкционных и сырьевых,	
03; OK 05;	конструкционные и сырьевые	металлических и	
OK 08; OK	материалы по внешнему виду,	неметаллических материалов;	
09.	происхождению, свойствам;	классификацию, свойства,	
ПК 1.4	подбирать материалы по	маркировку и область	
, 1.5	их назначению и условиям	применения конструкционных	
	эксплуатации для выполнения	материалов, принципы их выбора	
	работ;	для применения в производстве;	
	выбирать и	основные сведения о	

	T
расшифровывать марки	назначении и свойствах металлов
конструкционных материалов;	и сплавов, о технологии их
определять твердость	производства;
металлов;	особенности старения
определять режимы	металлов и их сплавов,
отжига, закалки и отпуска	закономерности процессов
стали;	кристаллизации и
	структурообразования;
	основы термообработки
	металлов;
	способы защиты металлов от
	коррозии;
	виды износа деталей и узлов;
	особенности строения,
	назначения и свойства различных
	групп неметаллических
	материалов;
	свойства смазочных и
	абразивных материалов;
	классификацию и способы
	получения композиционных
	материалов.
D	

В процессе изучения дисциплины формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	118
Теоретические занятия	
Практические занятия	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	дз

Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Коды компет енций
Раздел 1. Струк	тура и свойства материалов		
Тема	Содержание учебного материала		OK.01
1.1Введение	Определение материаловедения как науки. Роль металлов и других материалов в развитии человечества. Вклад русских и зарубежных ученых в становлении и развитии науки о материалах. Роль материаловедения в развитии машиностроения		-03; OK 05; OK 08;
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		OK 09.
Строение металлов	Металлы в периодической системе Менделеева. Кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических решеток металлов. Построение кривых охлаждения. Полиморфизм. Анизотропия свойств металлов. Смазочные материалы		ПК 1.4, 1.5
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Свойства металлов	Основные свойства металлов. Физические свойства металлов, химические свойства		
	металлов. Технологические свойства: жидко текучесть, усадка, свариваемость, обрабатываемость давлением, обрабатываемость резанием		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Механические	Механические свойства металлов. Твердость, пластичность, упругость, прочность,]	
свойства металлов	износостойкость, ползучесть, выносливость.		
	Статистические и динамические испытания металлов и сплавов		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		

Структура	Понятие о структуре. Масштаб структуры: макро, микро. Кристаллическая структура.		
металлов и	Строение реальных кристаллов. Дефекты кристаллического строения. Виды дефектов		
металлических	Макроанализ, рентгеноструктурный анализ, термический анализ		
сплавов, методы их	В том числе практических и лабораторных занятий		
исследования	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала		ОК.0
Методы	Термодинамические условия протекания кристаллизации. Понятие о зерне, границе		1-03;
исследования	зерен.		OK 05;
структуры	Влияние степени переохлаждения на величину зерна. Первичная и вторичная		OK 08;
материалов	кристаллизация. Типы сплавов. Понятия: фаза, структурная составляющая.		OK 09.
	Диаграммы 1, 2, 3 рода (без растворимости компонентов, с неограниченной		ПК
	растворимостью, эвтектического типа с ограниченной растворимостью)		1.4, 1.5
	Связь между диаграммами состояния и свойствами		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	оуглеродистые сплавы		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Металлургическое	Производство чугуна. Основные виды рудного сырья. Обогащение руды. Топливо,		
производство	флюсы, огнеупорные материалы.		
чугуна и сталей.	Выплавка чугуна в доменной печи. Ферросплавы. Литейный чугун, предельный чугун.		
	Производство стали. Мартеновские печи.		
	Индукционные конверторные, плазменно-дуговые печи		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 1 Микроанализ чугунов.		
	Практическое занятие 2 Микроанализ конструкционных сталей		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Диаграмма железо-	Роль диаграммы в науке о металлах. Практическое назначение. Фазовые и структурные		
углерод	составляющие. Изменение фазового состава при нагреве и охлаждении.		
	Построение кривой охлаждения железа. Классификация сталей по структуре		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	Практическое занятие 3 Железоуглеродистые сплавы. Построение кривых охлаждения		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Терми	ическая обработка стали		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	(ОК.0
Виды, назначение,	Классификация видов термической обработки сталей: предварительная и	1-	-03;
физический	окончательная термическая обработка, собственно термическая обработка, химико-		К 05;
механизм	термическая обработка.		К 08;
термической	Этапы термической обработки сталей		К 09.
обработки сталей	В том числе практических и лабораторных занятий	П	
	Практическое занятие 4 Определение видов термообработки для различных	1.4	4, 1.5
	материалов и выявление влияния режимов термообработки на структуру и свойства стали		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Предварительная	Предварительная термическая обработка стали. Отжиг 1 рода: гомогенизационный,		
термическая	рекристаллизационный, отжиг для снятия внутренних напряжений. Отжиг 2 рода: полный,		
обработка	неполный, нормализация.		
	Влияние величины зерна на свойства стали. Структура и свойства продуктов распада		
	аустенита		
Тема 3.3	Содержание учебного материала		
Окончательная	Окончательная термическая обработка сталей. Структурные превращения сталей при		
термическая	закалке.		
обработка стали	Мартенсит – его строение и свойства. Критическая скорость закалки. Закалка полная и		
	неполная. Превращения закаленной стали при нагреве.		
	Отпуск стали: низкий, средний, высокий. Влияние температуры отпуска на свойства		
	стали		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Технология	Выбор температуры нагрева под термическую обработку для доэвтектоидных,		
термической	заэвтектоидных и эвтектоидных сталей. Условия нагрева. Определение времени выдержки.		
обработки стали	Охлаждающие среды. Закаливаемость и прокаливаемость сталей. Виды отпуска.		
	Улучшение.		
	Закалка токами высокой частоты (ТВЧ)		

Тема 3.5.	Содержание учебного материала	
Химико-	Физические основы химико-термической обработки. Назначение и виды цементации.	
термическая	Стали для цементации. Цементация в твердом карбюризаторе. Газовая цементация.	
обработка сталей	Термическая обработка после цементации и свойства цементованных деталей.	
	Нитроцементация стали, режимы и области использования.	
	Азотирование стали. Строение азотированного слоя. Стали для азотирования. Свойства	
	азотированного слоя.	
	Цианирование. Диффузионная металлизация	
	одистые и легированные стали	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	OK.0
Классификация,	Классификация сталей по содержанию углерода: стали низко, средне и	1-03;
маркировка,	высокоуглеродистые. Классификация сталей по качеству. Влияние углерода и примесей на	OK 05;
основные свойства	свойства сталей.	OK 08;
углеродистых	Классификация сталей по назначению. Углеродистые конструкционные стали.	ОК 09.
сталей	Углеродистые инструментальные стали	ПК
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	1.4, 1.5
Легированные	1. Влияние легирующих элементов на свойства сталей. Маркировка легированных сталей.	
стали, маркировка,	Цементуемые стали, их основные марки, назначение и виды термической обработки.	
виды	Конструкционные коррозионностойкие и жаростойкие стали и сплавы. Виды коррозии.	
	Основные принципы создания коррозионно-стойких сталей. Нержавеющие стали ферритного,	
	аустенитного, мартенситного класса. Стали для криогенной техники.	
	Жаропрочные стали. Критерии жаропрочности: предел длительной прочности.	
	Области применения жаропрочных сталей	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	
Инструментальные	Основные требования, предъявляемые к инструментальным сталям. Классификация	
легированные	инструментальных сталей. Стали для режущего инструмента.	
стали и сплавы	Понятие теплостойкости. Стали пониженной и повышенной прокаливаемости	
	Быстрорежущие стали. Основные марки. Термическая обработка быстрорежущих	
	сталей. Стали для измерительного инструмента	
	вы цветных металлов	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	OK.0

		1.00
Алюминий и его	Свойства алюминия. Легирующие элементы. Классификация алюминиевых сплавов:	1-03;
сплавы	литейные и деформируемые, упрочняемые и не упрочняемые термической обработкой.	OK 05;
	Силумины: влияние структуры на их свойства, модифицирование. Деформируемые	ОК 08;
	сплавы: маркировка, структура, свойства, области применения, особенности упрочняющей	ОК 09.
	термической обработки алюминиевых сплавов	ПК
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	1.4, 1.5
Медь и ее сплавы	Свойства меди. Применение меди. Латуни, их свойства, маркировка и применение.	
	Бронзы. Деформируемые и литейные бронзы.	
	Оловянистые, алюминиевые, кремнистые, бериллиевые сплавы. Состав, марки,	
	области применения.	
	Медно-никелиевые сплавы: мельхиоры, нейзельберы, куниали	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	
Магний и титан, их	Свойства титана, взаимодействие титана с легирующими элементами. Влияние	
сплавы	легирующих элементов и примесей на свойства сплавов титана. Классификация сплавов по	
	структуре. Маркировка, термическая обработка титановых сплавов и области их применения.	
	Свойства магния. Взаимодействие магния с легирующими элементами и их влияние на	
	свойства сплавов. Термическая обработка сплавов магния. Литейные и деформируемые	
	сплавы, области применения	
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	
Коррозия металлов	Виды коррозии металлов: местная, игольчатая, межкристаллитная, коррозия	
и сплавов	атмосферная, газовая, влажная. Способы борьбы с коррозией: легирование, химико-	
	термическая обработка металла	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 5 Методы защиты металлов и сплавов от коррозии	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 6. Немет	галлические и композиционные материалы	ОК.0
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	1-03;
Общие сведения о	Основные группы неметаллических материалов: природные, искусственные,	ОК 05;
неметаллических	синтетические. Особенности их свойств. Абразивные материалы. Области применения	ОК 08;
материалах	неметаллических материалов в технике	ОК 09.
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	ПК

Полимерные	Молекулярная структура, классификация полимерных материалов, их		1.4, 1.5	
материалы	термомеханические свойства.			
	Термопласты, их физическое состояние в зависимости от температуры. Области			
	применения, влияние внешних факторов на характеристики термопластов.			
	Термореактивные полимеры, их характеристики			
Тема 6.3. Стекла	Содержание учебного материала			
	Неорганические стекла, их виды и термическая обработка, области применения.			
	Органические стекла, их преимущества и недостатки, области использования. Ситаллы			
Тема 6.4.	Содержание учебного материала			
Керамические	Получение керамических материалов, их состав, достоинства и недостатки. Способы			
материалы	борьбы с хрупкостью. Классификация керамических материалов. Область применения			
	керамических материалов при работе с нефтепродуктами			
Тема 6.5. Резины	Содержание учебного материала			
	Механические свойства резины, влияние температуры на механические свойства.			
	Состав резины: вулканизирующие вещества, наполнители, пластификаторы,			
	противостарители, красители.			
	Разновидности каучуков: натуральный, бутадиеновый, изопреновый, хлоропреновый,			
	синтетический			
Тема 6.6.	Содержание учебного материала		ОК.01;	
Композиционные	Принципы получения композиционных материалов. Требования к матрицам и		OK 02;	
материалы	упрочнителям. Типы упрочнителей: дисперсные частицы, волокна. Композиты с полимерной		OK 03;	
	и металлической матрицами, их преимущества и недостатки. Области применения. Основные		OK 05;	
	виды КМ: стеклопластики, углепластики, боропластики		OK 08;	
			OK 09.	
			ПК	
			1.4, 1.5	
Промежуточная				
аттестация				
Всего:				

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Материаловедения», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием.

Информационное обеспечение реализации программы

Основные печатные и электронные издания

- 1. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09896-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495056
- 2. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09897-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495057

Дополнительные источники

- 1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490217.
- 2. Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 463 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02459-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490218
- 3. Стуканов, В. А. Материаловедение : учеб. пособие / В. А. Стуканов. Москва : ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 368 с. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1069162
- 4. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09896-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495056
- 5. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09897-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495057

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
		оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамк	сах дисциплины	
основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов;	перечислены все свойства машиностроительных материалов и указано	текущий контроль оценка

классификацию, свойства, маркировку и область применения конструкционных материалов, принципы их выбора для применения в производстве;

основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;

особенности старения металлов и их сплавов, закономерности процессов кристаллизации и структурообразования;

основы термообработки металлов; способы защиты металлов от коррозии;

виды износа деталей и узлов;

особенности строения, назначения и свойства различных групп неметаллических материалов;

свойства смазочных и абразивных материалов;

классификацию и способы получения композиционных материалов

правильное их строение

метод оценки свойств машиностроительных материалов выбран в соответствии с поставленной задачей

область применения материалов соответствует техническим условиям материалов

классификация и маркировка соответствуют ГОСТу на использование материалов

перечислены все основные методы защиты от коррозии и дана их краткая характеристика

выполнен ия тестирова ния; практичес ких занятий; устного опроса; промежут очная аттестация

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;

подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;

выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов;

определять твердость металлов;

определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;

выбор материала проведен в соответствии со свойствами материалов и поставленными задачами.

перечислены все основные методы защиты от коррозии и дана их краткая характеристика

контроль оценка выполнен ия тестирова ния; практичес ких занятий; устного опроса; промежут очная аттестаци

текущий

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Наименование разделов	Коды результатов	Варианты типовых заданий
Раздел 1. Структура и свойства материалов	OK.01; OK 02; OK 03; OK 05; OK 08; OK 09. ПК 1.4, 1.5	Вопросы. 1. Что называется сталью? 2. Что называется чугуном? 3. Какие металлы относятся к цветным металлам? 4. Какие материалы относят к полимерам? 5. Какие вещества относят к металлам

Раздел 2		Cwayleyween and new core		
	ОК.01; ОК	Ситуационная задача:		
Железоуглерод	02; OK 03; OK 05;	Опишите процесс кристаллизации чистых		
истые сплавы	OK 08; OK 09.	металлов: кривые охлаждения, явления		
	ПК 1.4, 1.5	переохлаждения и механизм кристаллизации.		
	1110 1.4, 1.5			
Раздел 3.	ОК.01; ОК	Ситуационная задача:		
Термическая	02; OK 03; OK 05;	Сформулируйте определение понятия "закалка		
обработка	ОК 08; ОК 09.	стали". Опишите сущность процесса закалки стали		
стали	ПК 1.4, 1.5	и его назначение. Перечислите виды закалки и		
		дефекты закалки.		
		Практическое задание:		
		Определите температуру закалки для стали 45		
Раздел 4.	ОК.01; ОК	Ситуационная задача:		
Углеродистые и	02; OK 03; OK 05;	Выберите и расшифруйте марку чугуна для		
легированные	ОК 08; ОК 09.	станины токарного станка.		
стали	ПК 1.4, 1.5	1		
Раздел 5.	ОК.01; ОК	Опрос:		
Сплавы	02; OK 03; OK 05;	1. Основные виды термической обработки. 2.		
цветных	ОК 08; ОК 09.	Назвать область применения сталей обыкновенного		
металлов	ПК 1.4, 1.5	качества.		
		3. Что такое перлит, сорбит, троостит, бейнит,		
		мартенсит?		
		4. Что называется критической скоростью		
		закалки?		
		Практическое задание:		
		Расшифровать маркировку стали ВСт.3пс		
Раздел 6.	ОК.01; ОК	Опрос:		
Неметаллическ	02; OK 03; OK 05;	1. Какими методами получают композиционные		
ие и	ОК 08; ОК 09.	материалы?		
композиционны	ПК 1.4, 1.5	2.От чего зависят свойства композиционных		
е материалы		материалов?		
		3.Назовите материалы используемые для		
		получения композиционных		
		Ситуационная задача:		
		Опишите состав и свойства резины. Опишите		
		процесс вулканизации. Укажите область		
		применения резины в авиастроении.		

ДИСЦИПЛИНА ОП.07 ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности **25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей и** относится к общепрофессиональному циклу учебных дисциплин, является базовой учебной дисциплиной.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 определять организационно-правовые формы организаций;
- У2-определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;

- У3-рассчитыватьосновные технико-экономические показатели деятельности организации;
- У4-находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- У5-оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, простоев, заработной платы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 31-современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;
- 32-основные принципы построения экономической системы организации;
- 33-общую организацию производственного и технологического процессов,
- 34-основные технико-экономические показатели деятельности организации и методику их расчета;
- 35-методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования;
- 35-состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их использования;
- 36-способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии;
- 37-механизмы ценообразования на продукцию (услуги);
- 38-формы оплаты труда.

Знания и умения получаемые при освоении дисциплины участвующие в актуализации следующих ПК и ОК :

- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ПК 1.6. Соблюдать правила техники безопасности и охраны труда при проведении работ по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	62
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в том числе:	
теоретические занятия	
практические занятия	
Самостоятельная работа студента (всего)	
Промежуточная аттестация : экзамен	

. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объ ем часо в	Коды результ атов
1	2		4
Раздел 1.	Отрасль в условиях рынка		
	Содержание учебного материала		
Тема 1.Роль экономических наук в современных условиях	-Значение экономических знаний и данного курса для подготовки специалистов в условиях рыночной экономикиПредмет, метод и задача курса -Сущность экономики -Отраслевые особенности организации (предприятия), влияющие на формирование ее экономического потенциалаПредприятие – объект рыночной экономики; -Микро и макроэкономика		
	2. Формы организации производства: концентрация специализация, кооперирование, комбинирование производства, их сущность, виды, экономическая эффективность.		
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Работа с конспектом и литературой., подготовка рефератов по темам:		
	«Региональная структура межотраслевых комплексов и их товарных рынков»;		
	«Главные направления и проблемы перспективного развития Северо-Кавказского макрорегиона Организационные формы региональной инфраструктуры рынка.		
Раздел 2.	.Производственная структура организации (предприятия)		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.2 Экономическое	Общая характеристика транспорта, его классификация; - Основы экономического учения о транспорте;		
развитие системы	- Технико-экономические особенности ВТ и сферы его применения; - Система технико-экономических		
воздушного транспорта (BT)	показателей деятельности ВТ. Становление рыночной экономики в отрасли воздушного транспорта. Авиационная отрасль РФ		
	Практическое занятие № 1. Сравнительный анализ по экономическому состоянию ВТ в современных условиях		
Тема 2. 3	1. Сущность организационно - экономического механизма хозяйствования на ВТ;		

Организационно -	- Спрос и предложение - взаимозависимые элементы рыночного механизма; - Рыночное		
экономический	равновесие авиарынка		
механизм хозяйствования на ВТ	- Конкурентоспособность авиакомпаний Ценовые и неценовые методы конкуренции. Типы		
хозяиствования на вт	конкуренции на рынке воздушных перевозок. Пути сотрудничества авиакомпаний на авиалиниях		
	Формы монопольного диктата. Методы уничтожения и скупки конкурентов. Барьеры монопольного		
	рынка. Методы антимонопольного регулирования		
	Практическое занятие		
	Работа ФАС (федеральная монопольная служба) на транспорте в современных условиях. Рейтинг самых крупных авиакомпаний в отрасли (РФ), Пути сотрудничества авиакомпаний на авиалиниях.		
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с конспектом и литературой, подготовка рефератов по темам: « Отраслевые		
	особенности организации производственных процессов в организации (предприятии)»,		
	особенности организации произвооственных процессов в организации (преоприятии)», «Эффективные формы организации производственного процесса».		
	Экономические ресурсы организации (предприятия)		
Раздел 3.	Содержание учебного материала		
* *			
Тема 3.1	1. Капитал организации. Источники формирования капитала. Уставный капитал - основа создания и		
Имущество и	функционирования организации. Состав и классификация основных средств по сферам		
капитал.	производства, секторам экономики и отраслям.		
Основные средства.	2. Виды оценки и методы переоценки основных средств.		
	Износ и амортизация основных средств, их воспроизводство. Показатели использования		
	основных, средств.		
	Практическое занятие «Расчет среднегодовой стоимости основных средств предприятия,		
	расчет эффективности использования основного капитала, начисление амортизации».		
	Самостоятельная работа обучающихся.Работа с конспектом и литературой. подготовка		
	рефератов по темам: «Показатели и пути повышения эффективности		
	основных производственных фондов», «Влияние конкуренции на ускорение обновления		
	основных фондов».		
Тема 3.2	Экономическая сущность, состав и структура оборотных средств. Элементы оборотных		
Оборотные средства	средств, нормируемые и ненормируемые оборотные средства. Источники формирования		
предприятия.	оборотных средств.	2	
	Определение потребности в оборотных средствах. Нормирование материалов, незавершенного		
	производства и готовой продукции. Показатели использования оборотных средств.	i	

	Практическое занятие «Расчет норматива оборотных средств предприятия и показатели их использования»	
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с конспектом и литературой, подготовка рефератов по темам:	
	«Источники формирования и определение потребностей в оборотных средствах» «Влияние управления оборотными средствами на конечные результаты работы предприятия»	
Тема 3.3	Производственный персонал организации (предприятия). Планирование численности и состава персонала.	
Трудовые ресурсы. Организация, нормирование и	производительности труда. Методы измерения производительности труда. Факторы и резервы роста	
оплата труда	Роль рационального использования внутрипроизводственных резервов организации (предприятия) в условиях рыночной экономики. Баланс рабочего времени работника (бюджет рабочего времени).	2
	Формы и системы заработной платы. Надбавки и доплаты. Бестарифная система заработной платы. Учет выработки и заработной платы в ценах.	
	Организация заработной платы при сдельной форме оплаты труда, её виды , сущность каждого вида и формы расчета.	
	6. Организация заработной платы при повременной форме оплаты труда, её виды, сущность каждого вида и формы расчета. Оплата труда ИТР и служащих	
	Практические занятия «Начисление заработной платы рабочим при сдельной оплате труда» «Начисление заработной платы рабочим при повременной оплате труда»	
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с конспектом и литературой, изучение ЕТКС. подготовка рефератов по темам:	
	«Роль рационального использования внутрипроизводственных резервов организации (предприятия) в условиях рыночной экономики.»	
	Самостоятельная работа обучающихся.	
Раздел 4.	Себестоимость, цена и рентабельность - основные показатели деятельности организации	
	Содержание учебного материала	

Тема 4.1 Издержки производства и	1. Понятие о себестоимости продукции, работ и услуг. Состав и структура затрат по экономическим элементам и по статьям калькуляции. Виды себестоимости продукции, работ и услуг. Факторы и пути снижения себестоимости.		2
себестоимость продукции, услуг	Практическое занятие Калькулирование плановой себестоимости		
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с конспектом и литературой, подготовка рефератов по темам: «Причины высокой себестоимости производства в России»		
Тема 4.2 Ценообразование в	1. Сущность и функции цены как экономической категории. Система цен и их классификация. Факторы, влияющие на уровень цен. Ценовая конкуренция.	2	
рыночной экономике Прибыль и рентабельность	2. Прибыль организации (предприятия) - основной показатель результатов хозяйственной деятельности. Выручка, доходы и прибыль организации (предприятия). Рентабельность — показатель эффективности работы организации. Показатели рентабельности. Расчет уровня рентабельности организации (предприятия) и продукции.		2
	3. Оценка эффективности деятельности предприятия. Общая и сравнительная экономическая эффективность. Показатели эффективности.		
	Практическое занятие Расчет плановой цены изделия и уровня рентабельности организации (предприятия) Расчет экономической эффективности внедрения новой техники		
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с конспектом и литературой, подготовка рефератов по темам: «Пути повышения рентабельности», «Факторы, влияющие на повышение уровня рентабельности».		
Раздел 5.	Планирование деятельности организации		
	Содержание учебного материала		
Тема5.1 Бизнес- планирование	Составные элементы, этапы и виды внутрифирменного планирования. Основные принципы и элементы планирования. Бизнес-план как одна из основных форм внутрифирменного планирования. Типы бизнеспланов.		2
	Структура бизнес-плана: характеристика продукции и услуг, оценка сбыта, анализ конкуренции на рынке;		
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с конспектом и литературой, подготовка рефератов по темам: «Развитие и роль малого бизнеса в планировании»		

T	1.5	I	
Тема 5.2	1. Финансы организации (предприятия), отношения с государством. Источники финансовых ресурсов		
Финансы	организации. Внутренние источники: выручка от реализации продукции, амортизационные		
организации	отчисления и нераспределенная прибыль. Внешние источники: выпуск собственных долговых обяза-		
(предприятия)	тельств (векселей и облигаций), выпуск акций, кредиты банков, государственное финансирование.		
	Управление финансовыми ресурсами организации BT		
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Работа с конспектом и литературой, подготовка рефератов по темам:		
	«Финансовые ресурсы и бюджет региона»		
Тема 5.3	Показатели по производству продукции: натуральные и стоимостные предприятия, порядок их расчета в		
Основные технико-	организации.		
экономические	Показатели технического развития и организации производства, их расчет.		2
показатели работы			
организации -	Нормы и нормативы, их классификация и порядок расчета.		
(предприятия)	Показатели использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов.		
, <u>-</u> ,	Практическое занятие		
	«Определение потребной численности рабочих для выполнения производственной программы и		
	показателей заработной платы»		
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом и литературой		
	1 71		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Социальноэкономических дисциплин»;

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-методической документации;
- компьютер, доска.
- -рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

компьютер, проектор

Основная литература (ОЛ):

- 1. Миронов М.Г.,Загородников С.В. Экономика отрасли(машиностроение) :учебник.-М.:ФОРУМ:ИНФРА-М,2008
- 2. Гуреев М.А. Экономика машиностроения: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования М.: Издательский центр «Академия», 2010
- 3. Грузинов В.П., Грибов В.Д. Экономика предприятия и предпринимательство. -М.: Финансы и статистика, 2003 (не переиздавался)
- 4. Зайцев Н.А. Экономика промышленного предприятия. -М.: ИНФРА-М, 1996.(не переиздавался)

Дополнительная литература (ДЛ)::

- 1. Бизнес-план инвестиционного проекта. Практическое пособие//Под ред. Иванниковой. -М.: Экспертное бюро- «М», 2007.
- 2. Градов А.П. Экономическая стратегия фирмы. -Санкт-Петербург, 1995.(не переиздавался)
- 3. Уткин Э.А. Бизнес-план. Организация и планирование предпринимательской деятельности. -М. : Ассоциация авторов и изделий «Тандем». Издательство ЭКМОС, 2005.
- 4. Пелих А.С., Борщевская В.И., Митин и др. экономика предприятий и отраслей промышленности, Учебное пособие/РГЭА. Ростов-на-Дону, 2001 (.не переиздавался)
- 5. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: 2-е изд., перераб. и доп. -МН.: ИП «Экоперспектива», 1997.(не переиздавался)
- 6. ШепеленкоГ.И. Организация и планирование производства на предприятиях отрасли. Учебное пособие/РГЭА Ростов-на-Дону, 2005.
- 7. Экономика предприятия//Под ред. проф. Волкова О.И. Учебник- М. :ИНФРА-М, 2000.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
(освоенные умения, усвоенные		
знания)	pesymbian ob ooy remm	

- рассчитывать важнейшие показатели эффективного использования основных средств рассчитывать показатели оборачиваемости оборотных средств.	- отраслевую структуру и эффективные формы использования основных средств; - амортизацию основных средств; - состав и структуру оборотных средств и их использование в отрасли, организации	Оценка в рамках текущего контроля: - результатов семинарских занятий; - результатов контрольного опроса по темам; оценка освоения умений в рамках сдачи экзамена; - защита индивидуальных заданий, проектов, исследований;
- рассчитывать баланс рабочего времени; - рассчитывать натуральные и стоимостные показатели производительнос ти труда;	(предприятии); - бюджет рабочего времени работника; - показатели и резервы роста производительно сти труда;	Оценка в рамках текущего контроля: - результатов семинарских занятий; - результатов контрольного опроса по темам; оценка освоения умений в рамках сдачи экзамена; - защита индивидуальных заданий, проектов, исследований;
- рассчитывать заработную плату отдельных категорий работающих.	- основные виды норм затрат труда и методы его нормирования; - тарифную систему; - формы и системы оплаты труда;	Оценка в рамках текущего контроля: - результатов семинарских занятий; - результатов контрольного опроса по темам; оценка освоения умений в рамках сдачи экзамена; - защита индивидуальных заданий, проектов, исследований;

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП 08 ВОЗДУШНОЕ ПРАВО

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Воздушное право является частью основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Учебная дисциплина ОП.08 Воздушное право относится к обязательной части ППССЗ, является общепрофессиональной дисциплиной.

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен уметь:

- применять на практике требования руководящих документов гражданской авиации;
- анализировать состояние безопасности полетов в подразделениях гражданской авиации.

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен знать:

- понятие и сущность воздушного права;
- источники воздушного права РФ и их иерархия;
- государственные приоритеты в использовании воздушного пространства;
- виды авиации;
- государственное регулирование деятельности в области гражданской авиации;
- понятие авиационного персонала;
- понятие «воздушное судно». Правовой статус воздушного судна;
- судовые документы;
- классификация полетов, воздушных судов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции: ОК 1,2,5

Объем учебной дисциплины качества и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем часов
Объем образовательной программы		60
теоретическое обучение		
практические занятия		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
Промежуточная аттестация по дисциплине	дифференцирова	инный зачет

Тематическое планирование

Наименование разделов и тем	сое планирование Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды результатов, компетенций, формируемых РП
1	2	3	4
	вы воздушного права РФ.		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Источники	Понятие и сущность воздушного права. Методологические основы правового		
воздушного права	регулирования деятельности авиации. Действие нормативных правовых актов в		
РФ. Система	пространстве, во времени и по кругу лиц. Источники воздушного права РФ и их		ОК-1,2,5
воздушного	иерархия. Воздушный кодекс РФ от 19 марта 1997 года № 60-ФЗ – основной источник		
законодательства	воздушного права РФ. Федеральные правила использования воздушного пространства и		
РΦ.	федеральные авиационные правила. Воздушное законодательство РФ: его система и		
	структура. Система и структура федеральных органов исполнительной власти в области		
	гражданской авиации.		
Тема 1.2.	Использование воздушного пространства. Государственное регулирование		
Государственное	использования воздушного пространства. Государственные приоритеты в использовании		
регулирование	воздушного пространства. Организация использования воздушного пространства.		
использования	Структура воздушного пространства. Порядок использования воздушного пространства.		
воздушного	Запрещение или ограничение использования воздушного пространства. Контроль за		
пространства	соблюдением федеральных правил использования воздушного пространства.		
	Ответственность за нарушение федеральных правил использования воздушного		
	пространства. Виды авиации: гражданская, государственная, экспериментальная.		
	Государственное регулирование деятельности в области гражданской авиации. Цель		
	государственного контроля за деятельностью в области гражданской авиации.		
	Осуществление государственного контроля за деятельностью в области гражданской		
	авиации. Органы государственного контроля за деятельностью в области гражданской		
Taxa 1.2	авиации. Права и ответственность инспекторов		
Тема 1.3.	Понятие авиационного персонала. Допуск лиц из числа авиационного персонала к		
Авиационный	деятельности. Подготовка специалистов соответствующего уровня согласно перечню		
персонал.	должностей авиационного персонала гражданской авиации. Аттестация авиационного		
	персонала. Признание сертификата (свидетельства) иностранного государства,		
	выданного лицу из числа авиационного персонала		

Тема 1.4 Воздушные суда. Экипаж воздушного судна. ОК 02. Понятие «воздушное судно». Правовой статус воздушного судна. 9 Национальная принадлежность и регистрация гражданских воздушных судов. Судовые документы. Опознавательные знаки и знаки маркировки. Правовые вопросы допуска к полетам воздушных судов и экипажей. Лётная годность воздушных судов. Экипаж воздушного судна: лётный, кабинный. Командир воздушного судна. Права командира воздушного судна. Действия экипажа воздушного	
Экипаж гражданских воздушных судов. Судовые документы. Опознавательные знаки и знаки маркировки. Правовые вопросы допуска к полетам воздушных судов и экипажей. Лётная годность воздушных судов. Экипаж воздушного судна: лётный, кабинный. Командир	
воздушного судна маркировки. Правовые вопросы допуска к полетам воздушных судов и экипажей. Лётная годность воздушных судов. Экипаж воздушного судна: лётный, кабинный. Командир	
годность воздушных судов. Экипаж воздушного судна: лётный, кабинный. Командир	
воздушного судна. Права командира воздушного судна. Деиствия экипажа воздушного	
судна в случае бедствия. Оказание помощи судам и людям, находящимся в опасности.	
Раздел 2. Международное воздушное право	
Тема 2.1. Содержание учебного материала	
Международная Цели и задачи ИКАО. Структура ИКАО. Краткие сведения о структурных ОК-1,2,5	
организация подразделениях. Международные стандарты и рекомендуемая практика ИКАО.	
гражданской Отчёт Совета ИКАО	
авиации (ИКАО).	
Тема 2.2. Содержание учебного материала	
Основы Термин «Воздушное право». Национальное воздушное право. Национальные	
международного полномочные органы гражданской авиации РФ и других стран. Законы и права,	
воздушного права регулирующие деятельность национальной гражданской авиации и зарубежных	
государств. Международное воздушное право. Сфера действия воздушного	
законодательства. Основные принципы сотрудничества государств в области ГА.	
Межправительственные соглашения о воздушном сообщении. Виды ОК-1,2,5	
международных полетов. Регулярные полеты. Эпизодические полеты. Режим	
воздушного пространства над открытым морем. Коммерческие соглашения (пять	
свобод воздуха). Назначение авиапредставительств	
Взаимодействие КВС и авиационных администраций в аэропорту пребывания	
(вылета, прилета, запасного аэродрома) при исполнении обязанностей. Обязанности	
государств, ВС которых выполняют международные полеты. Документация, наличие	
которой необходимо на борту ВС при международных полетах.	
Тема 2.3. Содержание учебного материала	
Документы ИКАО Чикагская конвенция (краткое содержание). Стандарты и Рекомендуемая	
практика (SARPS) в Приложениях к Конвенции	
Раздел 3. Воздушное право РФ ОК-1,2,5	
Тема 3.1. Содержание учебного материала	
Правовые вопросы История развития воздушного законодательства. Базовые принципы	

A THEOD HOLLING	ACRIVIPADALIVIA AVAITAMIA II ATRAVITIMIA MARKATINIANI MARKATINI MARKATIN	
управления	формирования системы и структуры нормативных актов, регулирующих правовые	
гражданской	отношения в области эксплуатации воздушного транспорта, обслуживания	
авиацией	воздушного движения и использования воздушного пространства. История и	
	основные этапы развития системы управления гражданской авиацией РФ. Органы	
	исполнительной власти в области авиации (Минтранс РФ, ФСНСТ, ФАВТ,	
	Росавиакосмос, МАК). Постановления Правительства РФ от 30.07.2004 № 395, №	
	396, № 398 и др.	
Тема 3.2.	Общие положения о системе регулирования лётной деятельности ГА России	
Нормативные и	(структура, функции, решаемые задачи Минтранса РФ, ФСНСТ, ФАВТ,	
методические	управлений по надзору и контролю, эксплуатантов ГА). Структура нормативных	
документы,	документов ГА России, обеспечивающих безопасность полетов, их краткий	
регламентирующие	комментарий: ВК РФ (основные положения и комментарии); Федеральные правила	
лётную	использования воздушного пространства РФ (основные положения порядка	
деятельность ГА	использования воздушного пространства 1 ОК 01. ОК 02. ОК 05. 12 РФ);	
России.	Федеральные авиационные правила полётов в воздушном пространстве РФ	
1 occini.	(основные положения порядка выполнения полётов пилотируемыми ВС в	
	воздушном пространстве РФ); Федеральные авиационные правила «Подготовка и	
	выполнение полётов в гражданской авиации РФ» (основные требования и правила	
	подготовки ВС и экипажа к полёту, обеспечения и выполнения полётов) ПРАПИ	
	• •	
T. 2.2	(основные положения по расследованию АП и АИ с гражданскими ВС);	
Тема 3.3.	Понятие «эксплуатант». Понятие «авиационное предприятие». Соотношение	
Эксплуатант и	понятий «авиационное предприятие» и «эксплуатант». Правовое положение	
авиапредприятие	авиационного предприятия. Правовое регулирование деятельности российских и	
	иностранных авиационных предприятий и индивидуальных предпринимателей на	
	территории Российской Федерации, осуществляющих деятельность по перевозке и	
	(или) выполнению авиационных работ	
Тема 3.4.	Понятия и определения. Общие положения по проведению лицензирования	
Лицензирование и	и сертификации. Лицензирование перевозочной и других видов деятельности на	
сертификация на	ВТ. Сертификация эксплуатантов: авиакомпаний, служб обеспечения полетов,	
BT	авиационного персонала, воздушных судов. Требования к эксплуатанту.	
	Требования к лётной службе. Виды и срок действия сертификата эксплуатанта.	
	Изменение и продление сертификата эксплуатанта. Порядок выдачи документов.	
Тема 3.5.	Понятие и виды коммерческих прав. Особенности предоставления	
Вопросы	коммерческих прав при нерегулярных воздушных сообщениях. Коммерческие	

воздушного частного права.	соглашения. Основные виды коммерческих соглашений между авиапредприятиями. Понятие и правовые основы договора. Договор воздушной перевозки как основной договор транспортной деятельности. Воздушное судно как объект гражданского оборота. Договор фрахтования (чартера) воздушного судна. Договор аренды (лизинга) воздушного судна с экипажем. Договор на выполнение авиационных работ. Понятие гражданско-правовой ответственности. Договорная и внедоговорная (деликатная) ответственность. Ответственность за вред, причиненный при столкновении воздушных судов	
Раздел 4. Возду	шные перевозки на внутренних воздушных линиях (ВВЛ).	
Тема 4.1. Требования нормативных документов	Содержание учебного материала Воздушная перевозка (определение, виды). Перевозчик. Участники авиаперевозок, их обязанности и ответственность. Нормативная база по авиаперевозкам пассажиров, багажа, грузов и почты. Лицензирование авиаперевозок. Основные правила авиаперевозок. Спрос на авиаперевозки. Аэропортовые и аэронавигационные сборы. Организация перевозок на воздушном транспорте сборы. Перевозка пассажиров, грузов, багажа, почты.	OK-1,2,5
итого:		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебной аудитории

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов.

Основная литература (ОЛ):

- 1. Воздушное право Российской Федерации : методические указания / составители М. Ю. Лебедева, И. Ю. Жабин. Санкт-Петербург : СПБГУ ГА им. А.А. Новикова, 2019. 76 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145526
- 2. Состояние и основные тенденции развития гражданской авиации : материалы конференции / составители И. С. Андронов, А. С. Ковач ; отвественный редактор Г. А. Костин. Санкт-Петербург : СПБГУ ГА им. А.А. Новикова, 2023. 750 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/366713.

Результаты обучения УМЕНИЯ	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
- применять на практике требования	Оценка в рамках текущего контроля:	
руководящих документов	- результатов опроса по темам;	
гражданской авиации; -		
анализировать состояние	- защита индивидуальных заданий, проектов,	
безопасности полетов в	исследований;	
подразделениях гражданской		
авиации, заполнения и условия		
Хранения		
ЗНАНИЯ		
- понятие и сущность воздушного	Оценка в рамках текущего контроля:	
права; - источники воздушного	- результатов опроса по темам;	
права РФ и их иерархия; -		
государственные приоритеты в	- защита индивидуальных заданий, проектов,	
использовании воздушного	исследований;	
пространства; - виды авиации; -		
государственное регулирование		
деятельности в области гражданской		
авиации; - понятие авиационного		
персонала; - понятие «воздушное		
судно». Правовой статус		
воздушного судна; - судовые		
документы; - права командира		
воздушного судна; - цели и задачи		
ИКАО; - структуру ИКАО; - сферы		
действия воздушного		
законодательства; - коммерческие		
соглашения (пять свобод воздуха);		

- отраслевые документы, регулирующие летную работу;
- классификация полетов, воздушных судов.

Оценка в рамках текущего контроля:

- результатов к опроса по темам;
- защита индивидуальных заданий, проектов, исследований;

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП 09 ОХРАНА ТРУДА

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Учебная дисциплина относится к обязательной части ППССЗ, является общепрофессиональной дисциплиной.

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен уметь:

- оказывать первую помощь пострадавшим;
- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
 - проводить производственный инструктаж рабочих;
- осуществлять контроль за соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
 - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятиях.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции: ОК 1,4,7,8, ПК 1.6, 2.5

Объем учебной дисциплины качества и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем часов
Объем образовательной программы		88
теоретическое обучение		
практические занятия		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
Промежуточная аттестация по дисциплине	дифференцирова	нный зачет

Тематическое планирование

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды результатов, компетенций, формируемых РП
1	2	3	4
	овые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Основные	Введение Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины.		ОК 1,4,7,8, ПК
положения	Структура дисциплины. Вопросы охраны труда в Конституции РФ. Основы		1.6, 2.5
законодательства	законодательства о труде. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе Типовые правила		1.0, 2.3
об охране труда	внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих. Правила и нормы по охране		
	труда в дорожном строительстве.		
Тема 1.2.	Система управления охраной труда на автомобильном транспорте. Объект и орган		
Организация	управления. Функции и задачи управления. Правила и обязанности должностных лиц по		
работы по охране	охране труда, должностные инструкции работников технической службы Планирование		
труда на	мероприятий по охране труда. Ведомственный, государственный и общественный надзор		
предприятиях	и контроль охраны труда на предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда.		
дорожного	Стимулирование за работу по охране труда		
строительства			
Тема 1.3.	Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению условий и охраны		
Материальные	труда Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшению условий и		
затраты на	охраны труда.		
мероприятия по			
улучшению	Практические занятия Составить инструкцию по охране труда для профессии или		
условий охраны	вида работ		
труда			
	ные и вредные производственные факторы		
Тема	Содержание учебного материала		
2.1.Воздействие	Физические, химические, биологические, психологические опасные и		ОК 1,4,7,8, ПК
негативных	вредные производственные факторы. Воздействие опасных вредных		1.6, 2.5
факторов на	производственных факторов на организм человека. Предельно допустимая		1.0, 2.0
человека. Методы и	концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений.		
средства защиты от			

<u>U</u>	IC Y .	
опасностей	Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. Меры безопасности	
	при работе с вредными веществами.	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Методы и средства	Механизация производственных процессов, дистанционное управление.	
защиты от	Защита от источников тепловых излучений. Средства личной гигиены. Устройство	
опасностей	эффективной вентиляции и отопления. Средства индивидуальной защиты, порядок	OK 1,4,7,8,
	обеспечения СИЗ работников. Экобиозащитная техника, порядок её эксплуатации	ПК 1.6, 2.5
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение нормативной документации по	
	теме «Контролирование санитарно-гигиенических условий труда»	
Раздел 3. Обест	печение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности	ОК 1,4,7,8, ПК
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	1.6, 2.5
Безопасные	Требования к территориям. Требования к производственным,	
условия труда.	административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям	
Особенности	Метеорологические условия Метеорологические условия. Вентиляция. Отопление.	
обеспечения	Производственное освещение. Приборы для замера величин опасных и вредных	
безопасных	производственных факторов. Правила замеров	
условий труда		
Тема 3.2.	Основные причины производственного травматизма и профессиональных	
Предупреждение	заболеваний. Типичные несчастные случаи Методы анализа производственного	
производственного	травматизма. Схемы причинно-следственных связей Схемы проверки знаний	
травматизма и	правил, норм и инструкций по охране труда Задачи и формы пропаганды охраны	
профессиональных	труда. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха Работы с вредными	
заболеваний	условиями труда Организация лечебно-профилактических обследований,	
работников в сфере	работающих на метеостанциях	
метеорологии	Практические занятия: Проведение ситуационного анализа несчастного	
_	случая и составление схемы причинноследственных связей	
Тема 3.3.	Действие электротока на организм человека. Технические способы и	
Электробезопаснос	средства защиты от поражения электротоком Организационные и технические	
ТЬ	мероприятия по обеспечению электробезопасности	
Тема 3.4.	Государственные меры обеспечения пожарной безопасности. Функции	
Пожарная	органов Государственного пожарного надзора и их права Причины	
безопасность и	возникновения пожаров на предприятиях дорожного строительства. Задачи	
пожарная	пожарной профилактики. Организация пожарной охраны. Ответственные лица за	

профилактика	пожарную безопасность. Пожарно-техническая комиссия. Обучение вопросам пожарной безопасности. Первичные средства пожаротушения. Эвакуация людей и транспорта при пожаре	
итого:		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебной аудитории

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов.

Основная литература (ОЛ):

- 1. Горькова, Н. В. Охрана труда / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 220 с. ISBN 978-5-507-46500-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/310208 (дата обращения: 11.05.2023).
- **2.** Дополнительные источники: 1. Широков, Ю. А. Охрана труда / Ю. А. Широков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 376 с. ISBN 978-5-507-47090-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/326168 (дата обращения: 11.05.2023)

Результаты обучения УМЕНИЯ	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
- оказывать первую помощь	Оценка в рамках текущего контроля:
пострадавшим; - проводить анализ	- результатов опроса по темам;
травмоопасных и вредных факторов в	
сфере профессиональной	- защита индивидуальных заданий, проектов,
деятельности; -проводить	исследований;
производственный инструктаж	
рабочих; - осуществлять контроль за	
соблюдением правил охраны труда,	
техники безопасности и	
производственной санитарии	
ЗНАНИЯ	
- особенности обеспечения	Оценка в рамках текущего контроля:
безопасных условий труда в сфере	- результатов опроса по темам;
профессиональной деятельности; -	
правовые, нормативные и	- защита индивидуальных заданий, проектов,
организационные основы охраны	исследований;
труда на предприятиях.	

ДИСЦИПЛИНА

ОП.10 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» относится к профессиональному циклу учебных дисциплин, является базовой учебной дисциплиной.

В результате изучения учебной дисциплины Метрология, стандартизация и подтверждение качества обучающийся должен:

уметь

- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;
 - использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
 - определять износ соединений;
 - в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
 - основные понятия метрологии;
 - задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
 - формы подтверждения качества;
- основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.
 - средства метрологии, стандартизации и сертификации;
 - показатели качества и методы их оценки.

Знания и умения получаемые при освоении дисциплины участвующие в формировании следующих ПК:

- ПК 2.2. Осуществлять контроль качества выполняемых работ по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей.
- ПК 2.4. Вести техническую документацию по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей

В процессе изучения дисциплины формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

Объем учебной дисциплины качества и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем часов
Объем образовательной программы		
теоретическое обучение		
практические занятия		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
Промежуточная аттестация по дисциплине	дифференцирова	анный зачет

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды результатов, компетенций, формируемых РП
1	2	3	4
Раздел 1. Станд	дартизация, взаимозаменяемость		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		ПК 2.2, 2.4
Основы	Историческое развитие взаимозаменяемости и стандартизации		OK-1-5
стандартизации и	Сущность, определения и термины в области взаимозаменяемости и стандартизации		OK-1-3
взаимозаменяемост и	Самостоятельная работа обучающихся: Изучить схему полной и неполной взаимозаменяемости		
	ативные документы к основным видам продукции		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Системы допусков и	Нормативные документы по обеспечению взаимозаменяемости и нормированию		
посадок гладких	точности. Основные термины. Графическое изображение размеров и отклонений.		
элементов деталей	Графическое изображение полей допусков.		_
	Основные понятия о посадках. Расчет зазоров и натягов. Понятие о посадках в системе отверстия и в системе вала.		
	Единая система допусков и посадок (ЕСДП) для гладких цилиндрических		_
	соединений, интервалы размеров, единицы допуска, квалитеты; образование посадок в ЕСДП.		ПК 2.2, 2.4 ОК-1-5
	Практические занятия: 1. Графическое изображение размеров и отклонений 2. По заданным размерам определение годности деталей (брак исправимый,		
	неисправимый)		
	 3. Расчетно-графическая работа № 1 «Нахождение зазоров и натягов» 4. Построение по заданному размеру посадок в системе отверстия и вала. 		
	Самостоятельная работаобучающихся: подготовка к выполнению практического		
	задания, подготовка к контрольной работе, выполнение расчетно-графического задания на тему:		
Тат	«Система допусков и посадок для гладких элементов деталей»		
Тема 2.2. Гладкие калибры и	Содержание учебного материала Назначение гладких калибров. Классификация.		
их допуски	^ ^		ПК 2.2, 2.4
Avii, viii	Расчет исполнительных размеров калибров		OK-1-5
	Практические занятия: 1. Для деталей типового соединения:		
	 - рассчитать исполнительные размеры калибров для контроля вала и отверстия; - построить поля допусков рабочих калибров; 		

	- выполнить рабочие чертежи калибр-пробки, калибр - скобы (расчетно-графическая		
	работа) Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к выполнению расчетно-		
	графической работы, выполнение расчетно-графической работы.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Нормирование	Поверхности (профили) прилегающие и реальные. Отклонение и допуски формы и		
точности типовых	расположения поверхностей: терминология, виды, условные знаки.		
элементов деталей и соединений	Самостоятельная работа обучающихся: изучение всех видов знаков шероховатости, отклонений, их назначение, применение на рабочих чертежах.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Нормирование	Нормирование точности резьб и резьбовых соединений.		
точности формы и	Практические занятия:		
расположения	1. Расчет параметров резьбового соединения, построение резьбовой калибр-пробки и		
поверхностей.	резьбовых колец		
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к выполнению практического		
	задания, выполнение расчетно-графического задания на тему: «Посадка резьбового соединения»		
Раздел 3. Метр	ология.	ПК 2.2, 2.4	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	ОК-1-5	
Основные понятия	Роль метрологии в обеспечении взаимозаменяемости, в формировании качества		
теоретической	продукции. Основные понятия по метрологии. Понятие о физической величине. Система		
метрологии	физических величин, система единиц физических величин. Определения и эталоны		
	основных и дополнительных величин.		
	Плоско - параллельные (концевые) меры длины		
	Классификация методов измерений		
	Штриховые инструменты		
	Рычажно-зубчатые приборы		
	Определение годности рабочей калибр-скобы с помощью концевых мер длины		
	Проверка штангенциркуля и микрометра на точность с помощью мерных плиток	ПК 2.2, 2.4	
	Измерение диаметра детали рычажной скобой	ОК-1-5	
	Измерение калибр - пробки на оптиметре		
	Измерение среднего диаметра резьбы резьбовым микрометром и методом 3-х проволочек		
	Самостоятельная работа обучающихся: ознакомление с системами единиц,		
	применяющимися ранее и изучение системы СИ, применяемой в настоящее время, написание		
	рефератов; Оформление журнала лабораторных работ		

Тема 4.1.	Содержание учебного материала	ПК 2.2, 2.4
Основные понятия по качеству	Основные понятия в области качества продукции. Требования к качеству продукции. Оценка качества. Методы определения показателей качества продукции.	ОК-6,8
	Управлением качеством продукции. Основные принципы и методы управления качеством продукции. Система качества. Международная система стандартов по обеспечению качества.	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка конспекта по заданной теме с освещением вопроса менеджмента качества.	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	ПК 2.2, 2.4
Основы сертификации	Формы оценки соответствия. Понятие подтверждения соответствия. Формы и схемы подтверждения соответствия. Сущность сертификации продукции. Обязательная и добровольная сертификации. Российская система сертификации (РОСС). Порядок проведения сертификации. Правовая основа сертификации продукции. Ответственность за нарушение правил сертификации.	ОК-6,8
	Самостоятельная работа обучающихся: написание рефератов по теме: «Аккредитация органов по сертификации»	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	ПК 2.2, 2.4
Организационно- методические принципы	Правила проведения сертификации. Выбор схем и характеристик сертификации. Орган по сертификации. Российская система аккредитации. Ответственность за несоблюдение правил маркировки.	ОК-6,9
сертификации в РФ	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка рефератов по теме «Проведение сертификации работ».	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	
Международная и межгосударственная система сертификации	Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в области сертификации. Деятельность МГС участниц СНГ в области сертификации. Несистемные величины измерений и международная система единиц СИ Лабораторные работы	ПК 2.2, 2.4 ОК-6,9
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка конспекта «Международная система единиц СИ»	
ИТОГО:		+

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Реализация программы учебной дисциплины **Метрология, стандартизация и подтверждение качества** требует наличия учебной аудитории и лаборатории для выполнения практических работ:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;

Оборудование лаборатории:

- компьютер;
- методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ;
 - средства измерения по темам практических и лабораторных работ:
 - образцы шероховатости;
 - концевые меры длины;
 - штангенциркуль 0-25, 25-50, 50-75 мм;
 - микрометры;
 - рычажная скоба 0-25, 25-50 мм;
 - оптиметр вертикальный;
 - резьбовой микрометр 0-25, 25-50 мм

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов.

Основная литература (ОЛ):

- 1. ГОСТ 25346-89*. Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Поля допусков и рекомендуемые посадки.
- 2. ГОСТ 253447-82*. Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Поля допусков и рекомендуемые посадки.
- 3. ГОСТ 253446-89*. ЕСКД. Нанесение размеров предельных отклонений.
- 4. ГОСТ 8032-84*. Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные линейные размеры.
- 5. ГОСТ 24642-84*. Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Основные термины и определения.
- 6. ГОСТ 24643-81. Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски и расположения. Числовые значения.
- 7. ГОСТ 2.308-79*. Указания на чертежах допусков формы и расположения поверхностей.
- 8. ГОСТ 25142-82. Шероховатость поверхности. Термины и определения.
- 9. ГОСТ 2789-73* (в редакции 1981 г.). Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики.
- 10. ГОСТ 16263-70, ГОСТ 16504-81 ГСИ. Метрология. Термины и определения.
- 11. ГОСТ 15647-79. Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения, а также другие стандарты систем ОНВ, ЕСДН, ЕСКД, КСТД, ЕСТПП, ГСС, ГСИ, СПКП, ЕСГУКП и комплекс общероссийских классификаторов КЕСКД, ТКД, ТКСЕ, КТО, КТД, КТП, ОКП, ОК ПРДС, ТР.

Дополнительная литература (ДЛ):

- 12. Зайцев С.А., Толстов А.Н., и др. "Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении" Москва, издательский центр "Академия", 2009 г.
- 13. Л.В. Маргвелашвили. «Метрология, стандартизация и сертификация: Лабораторно-практические работы, учебное пособие» М.: Издательский центр «Академия», 2011г.
- 14. Ильянков А.И., Марсов Н.Ю., Гутюм Л.В. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении. Практикум.- М.: АКАДЕМИЯ, 2012 г.
- 15. Никифоров А.Д., Бакиев Т.А. "Метрология, стандартизация и сертификация" Москва, Высшая школа, 2003 г.
- 16. Крылов Г.Д. "Основы стандартизации, сертификации, метрологии" Москва, ЮНИТИ-ДАНА, 2000г.
- 17. Басаков М.И. Основы стандартизации, метрологии, сертификации (на основе Федерального закона «О техническом регулировании).- М.: Феникс, 2005
- 18. Борисов Ю.И., Сигов А.С., Нефедов В.И. «Метрология, стандартизация и сертификация»: учебник М.: ФОРУМ, 2009 г.
- 19. Кошевая И.П., Канке А.А. "Метрология, стандартизация и сертификация" Москва, ИД "Форум" ИНФРА-М, 2007 г.
- 20. Справочник технолога-машиностроителя в 2-х томах. М.: Машиностроение, 2001 г.

ΓΟCT 1643-81, ΓΟCT 3325-85, ΓΟCT 4608-81, ΓΟCT 15467-89, ΓΟCT 6033-81, ΓΟCT 6636-89, ΓΟCT 8124-81, ΓΟCT 9150-81, ΓΟCT 16093-81, ΓΟCT 24642-81, ΓΟCT24853-81, ΓΟCT 24955-81, ΓΟCT24997-81, ΓΟCT 25307-82, ΓΟCT25548-82, ΓΟCT 2.308-89, ΓΟCT 2.309-83, ΓΟCT 2.320-82.

Интернет-ресурсы (ИР)

- 21. http://www.complexdoc.ru/ База нормативной технической документации
- 22. http://www.gost.ru/wps/portal/ Росстандарт. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
- 23. http://www.rostest.ru/ ФБУ «POCTECT-MOCKBA»
- 24. http://www.rosstandart.ru/ Сертификация
- 25. http://www.protect.gost.ru/ Новые поступления стандартов
- 26. http://rusprofile.ru/ Таганрогский центр стандартизации и метрологии
- 27. http:// ruwww.wikipedia.org/wiki/ Википедия

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(предметные)	результатов обучения
1	2
ПК 2.2. Осуществлять контроль	Текущая аттестация:
качества выполняемых работ по	Фронтальный опрос,
технической эксплуатации летательных	беседа,
аппаратов и двигателей.	выполнение практических заданий,
ПК 2.4. Вести техническую	тестирование,
документацию по технической	Промежуточная аттестация:
эксплуатации летательных аппаратов и двигателей	Дифференцированный зачет

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных результатов, а также формирование ОК и (или) ПК у обучающихся посредством текущей и промежуточной аттестации.

№ раздела, темы	Коды образовательных	Варианты типовых заданий
	результатов	_
	(П, ОК, ПК)	
Раздел 1.	ПК 2.2 , ПК2.4	1.Перечислить основные принципи
Стандартизация,	ОК-1-5	стандартизации
взаимозаменяемость		
Раздел 2.	ПК 2.2 , ПК2.4	1. Назвать основные ГОСТы, привест
Нормативные	ОК-1-5	примеры ГОСТов конструкторско
документы к		окументации
основным видам		2.Практическое задание: По заданны
продукции		размерам определение годности детале
<u> </u>	HIC 2 2 HIC2 4	(брак исправимый, неисправимый)
Раздел 3. Метрология	ПК 2.2, ПК2.4 ОК-1-5	Инд задания: 1)Проверить штангенциркуль и микрометр на
	OK-1-3	штангенциркуль и микрометр на точност 2)Измерить диаметр детали
		рычажной скобой с помощью мерных
		плиток 3) Измерить калибр - пробки на
		оптиметре 4) Измерить средний
		диаметр резьбы резьбовым
		микрометром и методом 3-х проволочек
Раздел 4.	ПК 2.2, ПК2.4	Тест:
Стандартизация,	ОК-6,8,9	1. В зависимости от
сертификация и		методических принципов
управление качеством		осуществления унификация может
		быть: • внутривидовой
		2. В зависимости от области
		проведения унификация изделий
		может быть: • заводской
		3. В качестве бытовых и
		производственных обычно
		классифицируют: • услуги 4. В метрологии не
		1
		рекомендуется применять такое выражение, как:
		• измерять значение
		• мерить
		• обмерять
		• примерять
		5. В настоящее время во всех
		внешних документах Госстандарт
		переходит от применения термина
		«сертификация» к понятию:
		• «оценка соответствия»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ГИДРАВЛИКА

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа учебной дисциплины частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена и входит в общепрофессиональный цикл.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У 1 составлять принципиальные схемы гидравлических и пневматических систем;
- У 2 производить расчеты по определению параметров гидро- и пневмосистем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 3 1 физические основы функционирования гидравлических и пневматических систем;
- 3 2 устройства и принцип действия различных типов приводов гидро- и пневмосистем;
- 3 3 методику расчета основных параметров разного типа приводов гидро- и пневмосистем.

В процессе изучения дисциплины формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

OK 1,2,3,4,5,6

ПК, которые аформируются при изучении учебной дисциплины:

- ПК 1.2. Выполнять работы по техническому обслуживанию летательных аппаратов и лвигателей.
- ПК 1.3. Регулировать параметры и режимы работы авиационной техники, влияющие на безопасность полетов.
- ПК 1.4. Диагностировать техническое состояние авиационной техники в целом, отдельных ее систем и агрегатов различными методами.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество	
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	92	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		
в том числе:		
Теоретическое обучение		
практические занятия		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
Промежуточная аттестация в форме	Э	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Объем	Коды	
и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	результатов,	
1	2		4	
Раздел 1 Физические	е основы функционирования систем		OK 1; 2; 4;	
Введение	Краткая история развития гидравлики, гидравлических машин и		5; 6;	
	гидропневмоприборов. Значение гидравлических и пневматических систем в			
	авиационном производстве. Задачи дисциплины профессиональной деятельности.		ПК 1.2, 1.3,	
	Достоинство и недостатки гидропневмоприводов, области их применения,		1.4	
	структура.			
	Самостоятельная работа:			
	Работа с технической литературой по самостоятельному изучению и			
	составлению кратких конспектов по достоинствам гидроприводов			
Тема 1.1	Содержание учебного материала			
Рабочие тела и	<u> </u>			
масла	Понятие реальной и идеальной жидкости. Основные механические и физические			
	свойства жидкостей. Приборы для измерения вязкости жидкости. Зависимость			
рабочих жидкостей и их заменителей, требования к ним. Выбор рабочих				
жидкостей.				
Практическое занятие №1 «Измерение вязкости жидкости»				
	Самостоятельная работа:			
	Работа с технической литературой по самостоятельному изучению и			
	составлению кратких конспектов по основным физическим свойствам рабочих			
	жидкостей, приборов для измерения вязкости жидкостей применяемых в			
	гидравлических системах станков.			
Тема 1.2	Содержание учебного материала			
Основы гидростатики	Основные задачи гидростатики. Силы, действующие в жидкости,			
	находящейся в состоянии равновесия. Понятие гидростатического давления.			
	Основные свойства гидростатического давления. Закон Паскаля. Основное			
	уравнение гидростатики. Приборы для измерения давления.			
	Практическое занятие			
	№2 Вычисление гидростатического давления			
	№3 Практическое подтверждение закона Паскаля			

	Corrections			
	Самостоятельная работа:			
	Работа с литературой по самостоятельному изучению и составление			
	конспекта о приборах для измерения давления сред и о гидростатических машинах			
	(гидравлические пресс и аккумулятор). Назначение, область применения,			
	устройство и принцип действия.			
Тема 1.3	Содержание учебного материала			
Основы	Задачи гидродинамики. Виды движения жидкости. Гидравлические элементы	элементы		
гидродинамики	потока. Уравнение неразрывности для потока жидкости. Уравнение Бернулли.			
	Геометрический и физический смысл уравнения Бернулли для идеальной и реальной			
	жидкости.Полный напор и его составные части. Построение пьезометрических и			
	напорных линий. Потери напора на трение при ламинарном и турбулентном			
	движении. Шероховатость. Коэффициент Дарси. Местные сопротивления.			
	Коэффициент местного сопротивления. Три основные задачи при расчете простого			
	трубопровода, определение напора, расхода и диаметра.			
	Практические занятия			
№4 Вычисление коэффициентов гидравлических сопротивлений напорного				
трубопровода.				
	Самостоятельная работа:		ОК 1; 2; 4;	
	Работа с литературой по самостоятельному изучению и составление конспекта о	задач: расчет		
	примерах и применении уравнения гидродинамики в технике. Решение задач: расчет			
	числа Рейнольдса, скорости и расхода жидкости, величины потерь давления в			
	гидросистеме (потери по длине, местные сопротивления) расчет простого		1.4	
	трубопровода.	1		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала			
Законы	Рабочие среды пневмоприводов, их свойства. Состав воздуха. Идеальный и			
идеальных газов, законы	реальные газы. Параметры состояния газа: давление, удельный вес,			
термодинамики	термодинамическая температура. Понятие об энтальпии и энтропии газа.			
•	Уравнение состоянияидеального газа (Клапейрона-Менделеева). Закон Авогадро.			
	Законы идеального газа (закон Гей-Люссака(изобарный), Шарля (изохорный) и			
	Бойля-Мариотта(изотермический)). Определение и задачи термодинамики.			
	Первый и второй законы термодинамики.			
	Самостоятельная работа:			
	Работа с литературой. По самостоятельному изучению и составлению			
	краткого конспекта параметры состояние газа, давления удельный вес.			

Раздел 2.Гидравличе	еские и пневматические приводы	ОК 1; 2; 3;	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4; 5; 6;	
Структура и	Принцип работы гидравлического привода. Основные элементы объемных		
составные элементы	гидроприводов, их назначение. Требования к гидроприводам, их классификация.	ПК 1.2, 1.3,	
гидропривода	Условные графические обозначения элементов гидравлических и пневматических	1.4	
	схем приводов изделий по ГОСТу.		
	Самостоятельная работа:		
	Работа с литературой по самостоятельному изучению и составлению		
	кратких конспектов по принципам работы гидропривода его элементам и		
	назначению.		
Тема 2.2.Общие	Содержание учебного материала		
сведения о	Классификация гидравлических машин. Определения насосов и гидродвигателей.		
гидравлических	Классификация насосов. Назначение и область применения основных типов насосов		
машинах	и гидродвигателей. Расчет подачи, напора, числа оборотов, потребляемая		
	мощность, коэффициенты полезного действия Шестеренные насосы. Пластинчатые		
насосы. Требования к насосам. Схема и принцип действия аксиально-поршневого			
	насоса с наклонным блоком или диском. Устройство, принцип действия радиально-		
	поршневых насосов. Достоинства и недостатки		
	Гидроцилиндры (одностороннего действия и двустороннего действия). Расчет		
основных параметров (Создаваемое усилие, диметры поршня и штока, расход)			
Практические занятия			
	№5 Проектирование и расчет пневмопривода с цилиндром одностороннего		
	действия		
	Самостоятельная работа:		
	Работа с литературой по самостоятельному изучению и составлению		
	кратких конспектов об устройстве и принципе действия гидроцилиндра. Примеры		
	применения. Расчет гидроцилиндра по исходным данным.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Аппаратура	Назначение гидроаппаратов. Конструкции запорно-регулирующих		
гидроприводов	элементов. Аппаратура для регулирования и контроля давления. Крановые и		
	золотниковые распределители, их типы, принцип действия, подключение в		
	гидросистему. Аппаратура для регулирования расхода рабочей жидкости.		
	Самостоятельная работа:	ОК 1; 2; 3;	
	Работа с литературой по самостоятельному изучению и составление	4; 5; 6;	

	кратких конспектов о работе дросселирующих распределителях, их назначении и		ПК 1.2, 1.3,
	принципе действия.		1.4
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Регулирование Способы гидравлического регулирования скорости рабочих органов.			
скорости движения	Сущность, достоинство и недостатки схем объемного регулирования. Сущность,		
рабочих органов	схемы, достоинства и недостатки дроссельного регулирования.		
	Самостоятельная работа:	2	
	Работа с литературой. Решение задач.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		
Вспомогательные	Трубопроводы, их соединения и монтаж. Устройства для очистки масла.		
элементы	Типы фильтров, их конструкция, принцип действия. Способы подключения		
гидроприводов	фильтров в гидросистему. Гидробаки. Теплообменники.		
	Самостоятельная работа: Работа с литературой. Уплотнительные		
	устройства. Расчет и обоснования выбора гидробаков, теплообменных аппаратов.		
Тема	Содержание учебного материала		
2.6.Структура и	и Устройство и принцип действия поршневого компрессора. Теоретический и		
составные	действительный процесс сжатия вкомпрессоре. Достоинства и недостатки		
элементыпневмопривода	вода поршневого компрессора Схема получения сжатого воздуха. Основное и		
	вспомогательное оборудование поршневой компрессорной станции.		
	Самостоятельная работа:		
	Исследование работы поршневого компрессора по индикаторной		
	диаграмме.		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала		
Принципиальные	Назначение и область применения пневмоприводов. Основные элементы		
схемы пневмоприводов	пневмоприводов и их функциональное назначение.		
1	Самостоятельная работа. Работа с литературой по составлению кратких		
	конспектов по теме элементы пневмопривода.		
Тема 2.8.Основы	Содержание учебного материала		
расчета гидро- и			
пневмосистем	Основы расчета гидропривода: определение параметров насоса, диаметров		
	трубопровода, потерь давления в гидросистеме, затраты энергии. Понятие о		
	тепловом расчете пневмосистемы.		
	Самостоятельная работа. Решение задач.		
	Всего	48	
	Detro		I .

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебного кабинета «Гидравлические и пневматические системы».

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;

Информационное обеспечение обучения. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет –ресурсов.

Нормативные документы:

ГОСТ 2.704-2011 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем.

ГОСТ 2.781-96 ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные

ГОСТ 2.782-96 Единая система конструкторской документации. Обозначение условные графические. Машины гидравлические и пневматические

Основная литература (ОЛ):

Дополнительная литература (ДЛ):

- 1. Лепешкин, А.В. Гидравлические и пневматические системы: Учебник / А.В. Лепешкин, А.А.Михайлин. Москва: ACADEMIA, 2004. 336с. Библиогр. 252 с ISBN5-7695-1335-7. Текст: непосредственный.
- 2. Наземцев, А.С. Гидравлические и пневматические системы. Часть 1. Пневматические приводы и средства автоматизации / А.С. Наземцев. Москва :ФОРУМ, 2004. 240 с, ил. Библиогр. 235 с ISBN5-8199-0143-6. Текст : непосредственный. (не переиздавался).
- 3. Столбов, Л.С. Основы гидравлики и гидропривод станков : Учебник / Л.С. Столбов, А.Д. Перова, О.В. Ложкин. Москва : Машиностроение, 1988. 256с. Библиогр. 252 с ISBN5-217-00232-8. Текст : непосредственный. (не переиздавался)
- 4. Наземцев, А.С. Пневматические и гидравлические приводы и системы. Часть 2. Гидравлические приводы и системы. : Учебное пособие / А.С. Наземцев, Д.Е. Рыбальченко. Москва : ФОРУМ, 2007 304 с. ил. Библиогр. 289 с ISBN 978-5-91134-128-2. Текст : непосредственный. (не переиздавался).

Электронные ресурсы

Общество с ограниченной ответственностью «Инфоурок» г. Смоленск : частное учреждение. -2022. –URL: http://infourok.ru/kurs-lekciy-po-gidravlike-725081.html (дата обращения 22.05.2022). Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения студентами гибких практико-ориентированных текущих домашних заданий, увязанных с конкретным рабочим местом во время практики;

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и
умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
составлять принципиальные схемы	практические занятия № 4, 5

гидравлических и пневматических систем оценка устного ответа, ДЗ					
-производить расчеты по	практические звнятия № 1,2, 3, 4,				
определению параметров гидро- и	5				
пневмосистем	тестовый контроль, ДЗ				
Знания:					
-физические основы	тестовые задания, устный опрос,				
функционирования гидравлических и	решение задач, контрольная работа,				
пневматических систем домашняя работа, ДЗ					
- устройства и принцип действия	тестовые задания, устный опрос,				
различных типов приводов гидро- и	домашняя работа, ДЗ				
пневмосистем					
-методику расчета основных	тестовые задания, устный опрос,				
параметров разного типа приводов гидро- и	домашняя работа, ДЗ				
пневмосистем					

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных результатов, а также формирование ОК и (или) ПК у обучающихся посредством текущей и промежуточной аттестации.

№ раздела,	Коды	Варианты типовых заданий		
темы	результатов			
Раздел 1	ОК 1; 2; 3; 4;	1 Что называется жидкостью?		
Физические	5; 6;	2. Режимы движения жидкостей.		
основы		3. Изотермический процесс		
функционир	ПК 1.2, 1.3, 1.4	<u>Тестирование</u>		
ования		Что называется жидкостью?		
систем		а)Вещества, принимающие форму сосуда,		
		в который налиты		
		б) Физическое тело, не имеющее		
		кристаллической решётки		
		в) Физическое тело, обладающее		
		текучестью(а)		
Раздел	ОК 1; 2; 3; 4;	1. Устройство и принцип работы		
2.Гидравлич	5; 6;	гидроцилиндра. Достоинства и недостатки.		
еские и		2. Устройство и принцип работы		
пневматиче	ПК 1.2, 1.3, 1.4	предохранительного клапана.		
ские		3. Устройство и назначение фильтров		
приводы		<u>Тестирование</u>		
деталей		Основной характеристикой общей для		
		всех жидких смазочных материалов является:		
		а) Коэффициент объёмного старения Вр		
		б) Объёмный модуль упругости Е		
		в) Вязкость		
		г) Число пенетрации ответ (в)		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 ОСНОВЫ АЭРОДИНАМИКИ И ДИНАМИКИ ПОЛЕТА

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной дисциплины является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО и входит в профессиональный цикл.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

- У1- производить расчёты геометрических и аэродинамических характеристик ЛА;
 - У2- строить и анализировать графики основных характеристик ЛА;
 - У3- формулировать основные законы движения жидкостей и газов;
 - У4- определять геометрические размеры несущих и управляющих поверхностей;
- У5- строить поляры летательного аппарата и производить расчеты по формулам основных параметров, определять взлетно-посадочные характеристики, определять условия обеспечения устойчивости.

знать:

- 31- основные законы аэродинамики;
- 32- физические причины возникновения аэродинамических сил и моментов;
- 33- геометрические и аэродинамические характеристики ЛА;
- 34- основы аэродинамических и баллистических расчётов ЛА;
- 35- особенности сверхзвукового течения газа;
- 36- формулы аэродинамических сил, аэродинамические характеристики крыла и влияние на них геометрических параметров, механизации;
 - 37- силы действующие на ЛА на различных этапах полета.
- ПК 1.5. Прогнозировать изменения технического состояния и давать рекомендации по дальнейшей эксплуатации авиационной техники, отдельных ее систем и агрегатов.

ОК 1,2,4,5

Виды учебной работы	Количество часов
Объем образовательной программы	
Всего учебных занятий	
теоретические занятия	
практические занятия	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	
внеаудиторная самостоятельная работа по подготовке	
рефератов, докладов, проектов	
составление конспекта	
подготовка проекта презентации	
Промежуточная аттестация: дифференцированны	й зачет

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АЭРОДИНАМИКА И ДИНАМИКА ПОЛЕТА»

Наименование	кии план и содержание учеьной дисциплины «аэродинамика и динами). Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная	Объем	Уровень
разделов и тем	работа обучающихся.	часов	освоения
Раздел 1. Обш	ие сведения из аэродинамики		
Тема 1.1. Земная	Содержание учебного материала		
атмосфера, ее	Основные параметры и физические свойства воздуха, связь между ними.		
строение и свойства			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Основные	Принцип сплошности среды.		
уравнения	Принцип обратимости движения		
движения жидкостей и газов	Параметры газа в точке полного торможения потока.		ОК 1,2,4,
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		ПК- 1.5
Взаимодейс твие внешней среды с	Обтекание тела потоком вязкой несжимаемой жидкости. Аэродинамический спектр, способы его получения. Виды спектров. Влияние формы тела и его положения на аэродинамический спектр.		
обтекаемым	Системы координат, применяемые в аэродинамике, связь между ними.		
телом	Структура потока, обтекающего тело. Пограничный слой и свободное течение. Виды пограничного слоя. Явление отрыва пограничного слоя.		
	Практические занятия№ 1. «Получение и зарисовка аэродинамических спектров»		
Раздел 2. Аэро	динамические характеристики крыла и самолета		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Крыло в потоке	Форма профиля крыла, его геометрические характеристики.		
несжимаемого газа	Форма крыла в плане и при виде спереди, его геометрические характеристики		
	Ориентирование крыла в потоке. Полная аэродинамическая сила. Подъемная сила крыла. Сила сопротивления крыла.		ОК
	Аэродинамические характеристики профиля крыла. Модификация профиля.		1,2,4,5
	Поляра профиля и крыла самолета. Построение и анализ поляры.		ПК- 1.5
	Практические занятия		_
№ 2. Построение профиля крыла. Модификация профиля крыла.			_
	№ 3. Построение поляры крыла. Пересчет поляры крыла на другое удлинение.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		

Крыло в потоке		
сжимаемого газа	Основные законы движения газа с учетом сжимаемости.	
	Скорость звука. Сопло Лаваля. Сверхзвуковое течение газов. Ударные волны, скачки уплотнения. Волновой кризис.	
	Влияние сжимаемости воздуха на аэродинамические характеристики крыла и	
	самолета. Меры по смягчению волнового кризиса. Аэродинамический нагрев.	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	
Аэродинамиче- ские	Подъемная сила. Сила сопротивления. Сопротивление ненесущих частей. Сопротивление интерференции.	
характеристики самолета	Влияние сжимаемости воздуха на поляру самолета.	
Camonera	Аэродинамические формы сверхзвуковых самолетов. Правило площадей. Схемы сверхзвуковых пассажирских самолетов.	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	
Механизация	Механизация крыла, ее назначение, виды.	
крыла и ее	Механизация передней кромки крыла, достоинства, недостатки, использование в полете	
использование в	Механизация задней кромки крыла, достоинства, недостатки, использование в полете	
полете	Влияние механизации на аэродинамические характеристики крыла и самолета.	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	
Аэродинам	Основные параметры винта. Аэродинамические силы винта. План скоростей элемента	
ика воздушного	допасти винта.	
винта	Сила тяги, мощность, к.п.д. винта. Влияние сжимаемости воздуха на к.п.д. винта	
	Подбор винта к самолету. Типы воздушных винтов.	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	
Устойчивос	Понятие об устойчивости и управляемости самолета	
ТЬ И	Статическая устойчивость и управляемость самолета	
управляемость	Продольная устойчивость и управляемость самолета	
самолета	Боковая устойчивость и управляемость самолета.	
	Способы уменьшения усилий на рычагах управления самолетом	
	Практические занятия:	
	№ 4. «Построение диаграммам распределения давления по профилю и по размаху крыла».	
	№ 5. «Расчет аэродинамических характеристик крыла с учетом сжимаемости» воздуха».	
	№ 6. «Расчет запаса устойчивости самолета при дозвуковом обтекании»	
Раздел 3. Динам	мика полета	

Тема 3.1	Содержание		
Динамика	Особенности и факторы, влияющие на продольную устойчивость самолета		
полетов.	Продольная устойчивость самолета различных аэродинамических схем		
Общие сведения	Скорость сваливания самолета при различной конфигурации механизации крыла		
	Содержание		
	Расчет скорости сваливания при различных конфигураций самолета.		
	Потребные и располагаемые тяги двигателя . Область возможных полетов самолета.	OK	(1,2,4,
	Расчет дистанции разбега и пробега самолета, расчет дистанции прерванного взлета.	<u> </u>	- 1.5
Тема 3.2	Определения устойчивости и управляемости самолета.		
Динамика полетов	Практические занятия		
Расчетные	№ 7 Расчет дистанции разбега самолета и при прерванном взлете.		
характеристики	№ 8 Расчет дистанции пробега самолета		
	№ 9 Расчет приращения подъемной силы крыла при различных схемах механизации крыла.		
	№ 10Расчет дальности горизонтального полета самолета		
	№ 11Расчет влияния механизации крыла на взлетно-посадочные характеристики самолета		
	Дифференцированный зачет		
Самостоятели	ьная работа при изучении ОП.09 Аэродинамика и динамика полета		
Систематичес	кая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. (по вопросам		
	учебных пособий, составленным преподавателем).		
	практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		
	отчетов и подготовка к их защите.		
	ное изучение литературы.		
	экзамену. Рефераты.		
Тематика сам	остоятельной внеаудиторной работы:		
	Изучение основных положений Воздушного кодекса РФ.		
	с авиационными правилами АП-23 и АП-25.		
	вных аэродинамических схем самолетов.		
-	ющие на взлетно-посадочные характеристики самолета.		
•	ющие на устойчивость самолета		
•	ющие на маневренность самолета		
Всего			

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы требует наличие учебного кабинета аэродинамики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- учебные рабочие места для практических работ,
- печатные демонстрационные пособия. (Приложение 1)

Технические средства обучения:

- компьютер, лицензионное программное обеспечение;
- мультимедийный проектор;
- комплект плакатов, презентаций. (Приложение 1)

Перечень основной и дополнительной литературы, интернет- ресурсов Основная литература (ОЛ):

Дополнительная литература (ДЛ):

Демонова Т.В. , Медведев В.П. «Основы аэродинамики и гидромеханики», Таганрог , 2011.

Прицкер Д.М., Сахаров Г.И. «Аэродинамика», М: Машиностроение, 1968 (не переиздавался)

Байдаков В.Б., Клумов А.С. «Аэродинамика и динамика полета», М: Машиностроение, 1979 (не переиздавался)

Бочкарев А.Ф., Андреевский В.В. «Аэромеханика самолета», М: Машиностроение, 1985

ГалашевЕ.G., Лысенко Н.М. «Аэродинамика и динамика полета маневренных самолетов», М: Военное издательство, 1984

Красиков М.Ф. «Аэродинамика», М: Высшая школа, 1980

Мельников А.П. «Аэродинамика больших скоростей», М: Военное издательство, 1961

Краснов Н.Ф., Кошевой В.Н. «Аэродинамика в вопросах и задачах», М: Высшая школа, 1985

Лысенко Н.М. «Практическая аэродинамика маневренных самолетов», М: Военное издательство, 1977

Таблицы международной стандартной атмосферы (МСА)

Характеристики авиационных профилей

Нормы летной годности гражданских самолетов, 1993

Авиационные правила, 1993

Интернет-ресурсы (ИР):

Авиатехника и комплектующие http://airspot.ru/

Интернет-библиотека (справочник) http://ru.wikipedia.org

Авиационные пособия http://avialibrary.ru

Пособия по конструкции ЛА http://twirpix.com

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знания;	
31- основные законы аэродинамики;	Оценка в рамках текущего контроля: - результатов опроса по темам;

32- физические причины возникновения аэродинамических сил и моментов;	- выполнения практических заданий;
33- геометрические и аэродинамические характеристики ЛА;	
34- основы аэродинамических и баллистических расчётов ЛА;	
35- особенности сверхзвукового течения газа;	
36- формулы аэродинамических сил, аэродинамические характеристики крыла и влияние на них геометрических параметров, механизации;	
37- силы действующие на ЛА на различных этапах полета.	
Умения	
У1- производить расчёты геометрических и аэродинамических характеристик ЛА;	- защита индивидуальных заданий, проектов, исследований;
У2- строить и анализировать графики основных характеристик ЛА; У3- формулировать основные законы	
движения жидкостей и газов;	
У4- определять геометрические размеры несущих и управляющих поверхностей;	
У5- строить поляры летательного аппарата и производить расчеты по формулам основных параметров, определять взлетно-посадочные характеристики, определять условия обеспечения	
устойчивости.	

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных, метапредметных и предметных результатов, а также создание условий для актуализации ОК и ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

№	Коды	Варианты типовых заданий		
раздела				
Тема 1.1		Опрос: Что такое международная стандартная атмосфера?		
	ОК 1,2,4,	Для чего она нужна?		
	ПК- 1.5	Какие стандартные значения воздуха по МСА?		
		Как изменяются параметры атмосферы с		
		увеличением высоты?		

Тема 1.2	OK 1,2,4,	Какой поток считается установившимся?
1 01/10/ 11/2	ПК- 1.5	Какие законы движения для установившегося
		потока жидкости и газа?
		Какие основные параметры воздушного потока,
		используемые в аэродинамических расчетах?
Тема 1.3	OK 1,2,4,	Что такое струйка определение, свойства.
	ПК- 1.5	Какие виды пограничных слоев. Общие сведения о
		течении вязкого газа в пограничном слое.
		Какова структура потока, обтекающего тело.
		Пограничный слой и свободное течение. слоя
Тема 2.1	OK 1,2,4,	Какие геометрические характеристики несущих и
	ПК- 1.5	управляющих поверхностей.
		Аэродинамическое качество и поляра несущих
		плоскостей, понятие аэродинамического качества и
		поляры.
Тема 2.2	OK 1,2,4,	Как влияет ориентирование крыла в потоке. Полная
	ПК- 1.5	аэродинамическая сила. Подъемная сила крыла. Сила
		сопротивления крыла.
		Какие основные законы движения газа с учетом
		сжимаемости.
		Как влияет сжимаемость воздуха на
		аэродинамические характеристики крыла и самолета.
		Меры по смягчению волнового кризиса.
T22	OK 1 2 4	Аэродинамический нагрев
Тема 2.3	ОК 1,2,4, ПК- 1.5	Что такое сила сопротивления. Сопротивление
	11K- 1.3	ненесущих частей. Сопротивление интерференции. Назовите аэродинамические формы сверхзвуковых
		самолетов. Правило площадей. Схемы сверхзвуковых
		пассажирских самолетов
Тема 2.4	OK 1,2,4,	Механизация несущих плоскостей летательных
1 CMa 2.4	ПК- 1.5	аппаратов, назначение
	1110 1.5	Механизация передней кромки крыла, достоинства,
		недостатки, использование в полете
		Влияние механизации крыла на его
		аэродинамические характеристики.
Тема 2.5	OK 1,2,4,	Основные параметры винта.
	ПК- 1.5	Рассчитать аэродинамические силы винта.
		План скоростей элемента допасти винта
Тема 2.6	OK 1,2,4,	Что такое устойчивость и управляемость самолета
	ПК-1.5	Боковая устойчивость и управляемость самолета.
Тема 3.1	OK 1,2,4,	Особенности и факторы, влияющие на продольную
	ПК-1.5	устойчивость самолета
		Скорость сваливания самолета при различной
		конфигурации механизации крыла
Тема 3.2	OK 1,2,4,	Расчитать: скорости сваливания при различных
	ПК-1.5	конфигураций самолета;
		дистанцию разбега и пробега самолета, расчет
		дистанции прерванного взлета;
		дальность горизонтального полета самолета

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.14 ОСНОВЫ КОНСТРУКЦИИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС СПО и относится к общепрофессиональному циклу.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- У1- рассчитывать нагрузки, действующие налетательный аппарат;
- У2 определять конструктивно-силовые схемы агрегатов самолета и уметьих оценивать с позиции предъявляемых требований;
 - УЗ определять методы изготовления деталей летательных аппаратов;
- У4-выполнять с внесением необходимых изменений чертежи общего вида конструкций, сборочных единиц и деталей.

знать:

- 31- общие сведения о конструкции и характеристиках летательных аппаратов;
- 32- конструкцию аэродинамических частей летательных аппаратов, шасси;
- 33 функциональные системы летательных аппаратов: управления, энергетические, топливные, противопожарные, противообледенительные, высотные и другие, их разновидности, сравнительный анализ;
- 34- принципы работы, колебания частей летательных аппаратов.
- 35- методы обработки, изготовления и сборки деталей и агрегатов летательных аппаратов.
- В процессе изучения дисциплины формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2. OK 1. 2.5.

профессиональные компетенции:

ПК 1.1 - 1.5.

Виды учебной работы	Количество часов
Общая учебная нагрузка (всего)	254
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
теоретическое обучение	
практические занятия	
Самостоятельная работа обучающихся	
Промежуточная аттестация в форме ЭКЗАМЕНА	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Коды компетенц ий
1	2	3	
Раздел 1. Конструкция	и прочность летательных аппаратов		
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала:		7
агрегаты и системы	1. Краткая история развития авиации		
ЛА	2. Назначение и конструктивные особенности основных агрегатов самолета		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Изучить тему: Назначение агрегатов самолета		
Тема 1.2 Требования	Содержание учебного материала:		
предъявляемые к ЛА	1. Требования к ЛА: аэродинамики, достаточной прочности и жесткости, надежности и безопасности полета,		1
	живучести, ремонтопригодности, высокой технологичности, минимальной массы. Требования к силовой установке, к		
	оборудованию ЛА. Противоречивость требований.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Виды оценки технологичности.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:		
Классификация ЛА	1. Классификация ЛА по назначению, аэродинамической схеме и конструктивным признакам.		OK 1,
	Практическое занятие		,
	1. Практическая работа 1 «Общее ознакомление с самолетами различных классов»		2,5.
	Самостоятельная работа обучающихся:		ПК 1.1 -
	1. Функциональные системы летательных аппаратов, сравнительный анализ, принцип работы.		1.5.
Тема 1.4Нагрузки,	Содержание учебного материала:		
действующие на ЛА	1. Классификация внешних нагрузок по характеру воздействия (статические, динамические) и распределению		7
	(сосредоточенные, распределенные), по величине и направлению. Нагрев ЛА и меры борьбы с ним.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Нагрузки, действующие на ЛА.		
Тема 1.5 Перегрузка и	Содержание учебного материала:		7
расчетная нагрузка	1. Расчетная нагрузка. Понятие о перегрузке. Коэффициент безопасности.	2	
	2. Понятие о нормах прочности. Нормы летной годности самолетов (НЛГС)		1
	Самостоятельная работа обучающихся:		1
	1. Влияние перегрузок на конструкцию летательных аппаратов		
Тема 1.6 Строительная	Содержание учебного материала:		
механика и	1. Элементы строительной механики. Основные силовые элементы самолетных конструкций.		7
MCAGIINA N	2. Физическая картина работы стержней и ее виды. Порядок расчета на прочность сжатых стержней.		1

4. Физическая картина работы панели на растяжение и сжатие. Редукционный коэффициент.	2	
	2	
	2	
Практические занятия		
1. Практическая работа 2 «Решение задач по расчету сжатых стержней»		
2. Практическая работа 3 «Решение задач по расчеты сжатых панелей»		
3. Практическая работа 4 «Решение задач по расчету замкнутого контура		
Самостоятельная работа обучающихся:		
1. Изучение темы: Строительная механика самолета». Подготовка отчета по практическим работам.		
Содержание учебного материала:		
1. Назначение крыла. Требования, предъявляемые к крылу. Виды крыльев в плане и спереди.		
2. Геометрические параметры крыла, нагрузки действующие на крыло.		
3. Определение площади крыла, построение средней аэродинемической хорды		
Практические занятия		
1. Порядок построения средней аэродинамической хорды, изучение геометрических параметров		
Содержание учебного материала:		
1. Назначение, конструкция и работа силовых элементов крыла		
2. Конструктивно-силовые схемы крыльев. Их сравнительный анализ.		
3. Конструктивные особенности и работа стреловидных и треугольных крыльев		0.74.4
4. Подвижные части крыла. Механизация крыла, назначения и требования, нагрузки и конструкция.		ОК 1,
5. Построение эпюр перерезывающих сил и изгибающих моментов. Влияние сосредоточенных нагрузок. Решение задач		2,5.
6. Построение эпюр крутящих моментов от распределения нагрузок и сосредоточенных сил. Решение задач		ПК 1.1 -
Практические занятия		1.5.
1 Практическая работа 6 «Определение габаритных размеров механизации крыла. Построение конструктивно-силовой	,	
схемы крыла»		
2. Практическая работа 7 «Определение внешних нагрузок и построение эпюр сил и моментов крыла»		
Самостоятельная работа обучающихся:		
1. Изучение конструктивно силовых схем крыла. Оформление отчета по практическим занятиям		
Содержание учебного материала:		
1. Разъемы крыльев, назначение, конструкция, виды. Определение нагрузок на стыковочные узлы		
2. Расчет на изгиб лонжеронного и кессонного крыла.		
Практические занятия		
	 5. Расчет стенки лоижерона на сдвиг. Расчет пояса лоижерона на изгиб. 6. Работа тонкостенной оболочки на кручение. Особенности работы конструкции с двумя лоижеронами Практическая работа 2 «Решение задач по расчеты скатых стержней» 2. Практическая работа 3 «Решение задач по расчеты скатых панелей» 3. Практическая работа 4 «Решение задач по расчеты скатых панелей» 4. Практическая работа 4 «Решение задач по расчету замкнутого контура Самостоятельная работа обучающихся: 1. Изучение темы: Строительная механика самолета». Подготовка отчета по практическим работам. Содержание учебного материала: 1. Назначение крыла. Требования, предъявляемые к крылу. Виды крыльев в плане и спереди. 2. Геометрические параметры крыла, нагрузки действующие на крыло. 3. Определение площади крыла, построение средней аэродинемической хорды Практические занятия 1. Практические занятия 1. Практическия работа обучающихся: 1. Порядок построения средней аэродинамической хорды, изучение геометрических параметров Солержание учебного материала: 1. Назначение, конструкция и работа силовых элементов крыла 2. Конструктиви остроения средней аэродинамической хорды, изучение геометрических параметров Солержание учебного материала: 3. Конструктивные особенности и работа силовых элементов крыла. 4. Подвижные части крыла. Механизация крыла и треугольных крыльев 4. Подрижные части крыла. Механизация крыла и треугольных крыльев 5. Построение этнор перерезывающих сил и изгибающих моментов. Влияние сосредоточенных нагрузки. Решение задач 1. Практическая работа 6 «Определение габаритных размеров механизации крыла. Построение конструктивно-силовой схемы крыла» 2. Практическая работа 7 «Определение ввещиних нагрузок и построение э	5. Расчет стенки лонжерона на савит. Расчет пояса лонжерона на изтиб. 2 6. Работа тонкостенной оболочки на кручение. Особенности работы конструкции с двумя лонжеронами 2 Практическая работа 2 «Решение задач по расчету сжатых стержней» 2. 2. Практическая работа 3 «Решение задач по расчету сжатых стержней» 3. 3. Практическая работа 4 «Решение задач по расчету замкнутого контура 6 Самостоятельная работа обучающихся: 1. 1. Изучение темы: Строительная механика самолета». Подготовка отчета по практическим работам. Содержание учебного материала: 1. 2. Геометрические параметры крыла, построение средней ээродинемической хорды 3. Определение площади крыла, построение средней ээродинемической хорды 4. Практическая работа обучающихся: 5. 1. 6. Практическая работа обучающихся: 6. 1. 7. 1. 8. 1. 9. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. <

	1. Практическая работа 8 «Изучение конструкции крыльев и узлов их крепления»		1
			4
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Раздел 3. Оперение	1. Оформление отчета по практическим занятиям. Методы проектирования соединений конструкции.		-
-	Canada and C		4
Тема 3.1. Оперение и нагрузки на оперение	Содержание учебного материала:		
пагрузки на оперение	1. Назначение оперения, его составные части и требования к нему	2	4
	2. Нагрузки действующие на оперение. Распределение их по форме и размаху		4
	3. Построение эпюр сил и моментов для рулей и элеронов.		_
	4. Построение эпюр сил и моментов для килей и стабилизаторов.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Решение задач и построение эпюр.		OK 1,
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:		,
Конструкция	1. Конструкция и конструктивные особенности оперения		2,5. ПК 1.1 - 1.5.
оперения.	2. Аэродинамическая компенсация и весовая балансировка рулей и элеронов		
	Практическое занятие		
	1. Практическая работа 9 «Определение внешних нагрузок и построение эпюр сил и моментов для оперения»		
	2. Практическая работа 10 «Изучение конструкции элементов оперения»		7
	Самостоятельная работа обучающихся:		1
	1. Изучение конструкции оперения. Оформление отчета по практическим занятиям.		
Раздел 4. Фюзеляж			1
Тема 4.1Назначение,	Содержание учебного материала:		1
требования и	1. Назначение фюзеляжа, требования, внешние формы, геометрические параметры. Нагрузки, действующие на		
нагрузки на фюзеляж	фюзеляж.		_
	2. Геометрические параметры фюзеляжа, нагрузки, действующие на фюзеляж. Построение эпюр сил и моментов.		
	3. Конструктивно-силовые схемы фюзеляжа		
	4. Конструктивные элементы фюзеляжа и их назначение. Способы соединения поперечного и продольного набора.		
	5. Расчет фюзеляжа на прочность. Определение нормальных и касательных усилий.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		OIC 1
	1. Изучение конструкции фюзеляжа самолета.		OK 1,
Тема 4.2Лодка	Содержание учебного материала:		2,5.
гидросамолета	1. Форма и конструктивные особенности конструкции лодки гидросамолета		ПК 1.1 - 1.5.
	Практическое занятие		
	1. Практическая работа 11«Расчет геометрических параметров лодки гидросамолета»		

	Самостоятельная работа обучающихся:			
	1. Изучение конструкции лодки гидросамолета. Оформление отчета по практическим занятиям			
Тема 4.3Кабины	Содержание учебного материала:			
самолетов	1. Кабины самолетов и особенности их конструкции.			
Camonerob	Практическое занятие			
	1. Практическая работа 12 «Изучение конструкции фюзеляжа, узлов и силовых элементов»			
	Самостоятельная работа обучающихся:		-	
	1. Оформление отчета по практической работе.			
Раздел 5. Взлетно-пос	пдочные устройства.			
Тема 5.1. Шасси	Содержание учебного материала:			
	1. Назначение взлетно-посадочных устройств. Основные требования к ним. Классификация, основные параметры.		ОК 1,	
	2. Составные части шасси. Силовые схемы стоек шасси. КСС шасси.		2,5.	
	3. Нагрузки, действующие на шасси.		⊓́К 1.1 -	
	4. Подбор авиационных колес. Амортизаторы стоек шасси. Устройство и работа жидкостно-газовых амортизаторов.		1.5.	
	Практическое занятие			
	1. Практическая работа 13 «Изучение конструкции стоек шасси, тормозных колес, механизмов уборки и выпуска шасси»	4		
	Самостоятельная работа обучающихся:			
	1. Изучение темы шасси. Оформление отчета по практической работе.			
Раздел 6 Система упр	вления			
Тема 6.1. Системы	Содержание учебного материала:			
управления	1. Системы управления самолетом. Общие сведения об управлении, классификация и требования.		ОК 1,	
самолетом	2. Назначение, конструкция, работа основных узлов и агрегатов.		2,5.	
	3. Особенности систем управления скоростными самолетами		ПК 1.1 - 1.5.	
	Практическое занятие			
	1. Практическая работа 14 «Изучение конструкции узлов и агрегатов систем управления самолетом.»		OK 1,	
	Самостоятельная работа обучающихся:		2,5.	
	1. Изучение конструкции системы управление. Оформление отчета по практической работе.		ПК 1.1 -	
Раздел 7 Силовая уст	новка		1.5.	
Тема 7.1Двигатели	Содержание учебного материала:			

	1. Назначение и требования к силовым установкам. Типы двигателей и их размещение на самолете.			
	2. Крепление двигателей на самолете. Назначение, требования, конструкция и нагрузки. Капоты и гондолы двигателей.			
	3. Системы силовых установок. Назначения и основные требования.			
	Практическое занятие			
	1. Практическая работа 15 « Изучение элементов конструкции крепления силовой установки самолета»	OK 1,		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2,5. ПК 1.1 -		
	1. Конструкция крепления двигателей. Оформление отчета по практической работе.			
Раздел 8. Жесткость и	колебания частей самолета	1.5.		
Тема 8.1. Жесткость и	Содержание учебного материала:			
колебания частей	1. Деформации крыла, оперения и фюзеляжа самолета			
самолета	2. Флаттер частей самолета. Самоколебания колес шасси.			
	Самостоятельная работа обучающихся:			
	1. Изучение колебания частей самолета			
Раздел 9.Основы конс	руирования деталей летательных аппаратов			
Тема 9.1Основные	Содержание учебного материала:			
понятия в	1. Основные виды соединений элементов конструкции			
конструировании	2. Конструкция узловых соединений			
	3. Назначение и требования к узловым элементам конструкции			
	4. Проектирование разъемных и неразъемных соединений.			
	Практическое занятие			
	1. Практическая работа 16 «Расчет не прочность неразъемного соединения»			
	2. Практическая работа 17 «Расчет на прочность разъемного соединения»	OK 1		
	3. Практическая работа 18 «Выполнение сборочного чертежа нервюры и составление спецификации»	OK 1,		
	Самостоятельная работа обучающихся:	———— 2,5. ПК 1.1 -		
	1. Подготовка презентаций по каждой теме раздела. Оформление отчета по практическим работам.	1.5.		
Тема 9.2 Стыковые	Содержание учебного материала:	1.3.		
узлы самолета	1. Стыковые узлы. Проектирование проушин неподвижных разъемных соединений			
	2. Проектирование подвижных соединений. Особенности работы.			
	3. Установка подшипников в подвижных соединениях.			
	4. Проектирование кронштейнов навески рулей и элеронов.			
	Практическое занятие			
	1. Практическая работа 19 «Конструирование узла, воспринимающего поперечную силу»			

	2.	Практическая работа 20 «Конструирование узла, воспринимающего поперечную силу и изгибающий момент»	
	Car	мостоятельная работа обучающихся:	
	1.	Выполнение эскизов кронштейнов. Оформление отчетов	
Тема 9.3	Co	держание учебного материала:	
Технологичность	1.	Технологичность конструкции	
конструкции	2.	Особенности проектирования деталей, изготавливаемых различными способами	
	3.	Условия, отрицательно влияющие на работу конструкций.	
	4.	Способы уменьшения действующих напряжений	
	5.	Способы увеличения допустимых напряжений в элементах конструкции и обеспечение прочности при минимальной массе конструкции.	
	6.	Традиционные конструкции ЛА	
	7.	Нетрадиционные конструкции ЛА	
	8.	Конструкции с заполнителями.	
	9.	Дифференцированный зачет	
	Cai	мостоятельная работа обучающихся:	
	1	Выполнение рефератов и презентаций. Подготовка к дифференцированному зачету	
	•	Всего:	

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Конструкции и проектирования ЛА»

Оборудование учебного кабинета:

- Конструкция и проектирование ЛА:
- комплект моделей самолетов, их узлов, систем (приложение 1);
- комплекты конструкторской документации;
- комплект учебно-методической документации;
- компьютер, доска.
- -рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя;

Основные источники:

- 1. Житомирский, ГИ. Конструкция самолетов: учебник для студентов вузов 4-е издание., перераб. и доп. М.: Инновационное машиностроение, 2018-416c.: ил. ISBN 978-5-9500364-8-4 https://obuchalka.org/20190624110489/konstrukciya-samoletov-uchebnik-dlyastudentov-vuzov-jitomirskii-g-i-2018.html
- 2. Короленко, В.В., Ушаков А.Л., Мосеев Е.О. Автоматизированная система мониторинга технической эксплуатации самолетов // Решетневские чтения. 2016. №20. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/avtomatizirovannayasistema-monitoringa-tehnicheskoy-ekspluatatsii-samoletov
- 3. Найда,В.А., Буянов,И.А., Галкин,П.В. Автоматизированная база учебных материалов тренажера по специальности «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» // Научный вестник МГТУ ГА. 2014. №205. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/avtomatizirovannaya-baza-uchebnyh-materialovtrenazhera-po-spetsialnosti-tehnicheskaya-ekspluatatsiya-letatelnyh-apparatov
- 4. Подружин, Е. Г. Конструирование и проектирование летательных аппаратов. Фюзеляж : учебное пособие для вузов / Е. Г. Подружин, В. М. Степанов, П. Е. Рябчиков. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 105 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-05905-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://www.biblioonline.ru/bcode/410730
- 5. Подружин, Е. Г. Конструирование и проектирование летательных аппаратов. Фюзеляж : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Г. Подружин, В. М. Степанов, П. Е. Рябчиков. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 107 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11685-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/445894 Дополнительные источники:

Интернет-ресурсы:

- 1. https://avia.pro/agregaty-i-uzly-avia-tehniki общие понятия о ЛА
- 2. Устройство летательных аппаратов [Электронный ресурс] —Режим доступа: https://avia.pro/agregaty-i-uzly-avia-tehniki, свободн

4 контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателемв процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	

Рассчитывать нагрузки, действующие налетательный аппарат;	практические работы 2,3,4, 16,17 опрос
Определять конструктивно-силовые схемы агрегатов самолета и уметь их оценивать с позиции предъявляемых требований;	Практические работы 1, 5,6,7,8, 9,10,11,12,13,14, опрос
Определять методы изготовления деталей летательных аппаратов;	опрос
Выполнять с внесением необходимых изменений чертежи общего вида конструкций, сборочных единиц и деталей.	Практическая работа 15, 18,19,20
Знания:	
Общие сведения о конструкции и	Тестирование, опрос
Характеристиках летательных аппаратов;	
Конструкцию аэродинамических частей	Тестирование, опрос
Летательных аппаратов, шасси;	
Функциональные системы летательных Аппаратов: управления, энергетические, Топливные, противопожарные, Противообледенительные, высотные и другие, их разновидности, сравнительный анализ;	Тестирование, опрос
Принципы работы, колебания частей Летательного аппарата	опрос
Методы обработки, изготовления и сборки деталей и агрегатов летательных аппаратов.	опрос

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 ОСНОВЫ ТЕОРИИ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС СПО и относится к общепрофессиональному циклу.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения учебной дисциплины ОП.10 Двигатели летательных аппаратов материалов обучающийся должен

уметь:

- У.1 определять элементы двигателя, объяснить их назначение и работу;
- У.2 выбирать материал для основных составляющих ГТД в зависимости от назначения их условий эксплуатации;
- У.3 изображать схемы: реверсивных устройств, течения газа в ступени турбины и течения воздуха в ступени компрессора .

знать:

- 3.1 основные типы двигателей летательных аппаратов, их назначение и устройство;
 - 3.2- физическую сущность процессов, протекающих в элементах двигателей;
 - 3.3 методы борьбы с неустойчивыми режимами работы двигателя;
 - 3.4- основные характеристики двигателей летательных аппаратов;
 - 3.5 основные методы регулирования воздухозаборников с центральным телом;
 - 3.6 методы снижения уровня шума.
 - 3.7 силовые установки ЛА

В процессе изучения дисциплины формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

профессиональные компетенции:

ПК 1.5. Прогнозировать изменения технического состояния и давать рекомендации по дальнейшей эксплуатации авиационной техники, отдельных ее систем и агрегатов

Виды учебной работы	Количество	
виды ученни расоты	часов	
Общая учебная нагрузка (всего)	68	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		
теоретическое обучение	54	
практические занятия	10	
Самостоятельная работа обучающихся 4		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.10 Двигатели летательных аппаратов

1 CMath 1C	ский план и содержание учесной дисциплины Оп. 10 двигатели летательных аппаратов	Объе	_		
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся		Коды результатов		
Раздел 1. О	ощие сведения о двигателях летательных аппаратов.		ОК 2		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		ПК –1.5		
Введение.	Назначение двигателя на летательном аппарате. Перспективы развития авиационных				
	двигателей.				
	Самостоятельная работа Конспект по теме: «Принцип возникновения реактивной тяги»				
Тема 1.2.	Содержание учебного материала				
Классификация	Классификация двигателей и требования, предъявляемые к ним.				
двигателей,	Абсолютные и удельные параметры ВРД.				
схемы.					
	нструкция и работа элементов газотурбинных двигателей летательных аппаратов.				
Тема 2.1.	Содержание учебного материала				
Входные	Воздухозаборники -классификация, конструкция и .основные требования.				
устройства.	Работа дозвукового диффузора . Сверхзвуковые ВУ.				
	Практическое занятие №1 «Изучение конструкции сверхзвуковых входных устройств»				
Тема 2.2.	Содержание учебного материала				
Компрессоры.	Компрессор-назначение, конструкция. Основные требования, предъявляемые к ним.				
	Принцип устройства и основные параметры осевого компрессора.				
	Многоступенчатый компрессор.		-		
	Кинематика потока воздуха в ступени.		-		
	«Помпаж» компрессора - причины возникновения и последствия.				
	Конструктивные и эксплуатационные методы борьбы с ним.		-		
	Практическое занятие №2 «Изучение конструкции рабочей лопатки компрессора»				
	Самостоятельная работа: изучить тему: «Основные материалы, применяемые в конструкции				
компрессоров»					
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		_		
Камеры	Камера сгорания - назначение, классификация.				
сгорания.	Основные требования, предъявляемые к ним.				

	Авиационные топлива, краткая характеристика.		
	Понятие о процессе горения топлива		
	Практические занятия № 3 «Изучение конструкции камеры сгорания»		
	Самостоятельная работа Сообщение на тему: «Топлива для авиационных ГТД		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:		
Газовые	Газовая турбина - назначение, классификация.		
турбины.	Основные требования, предъявляемые к ним.		
	Многоступенчатые турбины.		
	Работа ступени реактивной турбины		
	Практическое занятие №4 «Изучение основных способов охлаждения лопаток газовой		
	турбины»		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		
Выходные	Реактивное сопло - назначение, классификация . Основные требования, предъявляемые к		
устройства.	ним.		
	Реверс тяги. Устройства для девиации тяги.		
	Практическое занятие №5 "Изучение конструкции регулируемых сопел"		

Тема 3.1.	Содержание учебного материала		ПК –	
Гурбореактивны				
е двигатели.	Основные режимы работы ТРД, их характеристика.			
	Дроссельные, скоростные и высотные характеристики ТРД, их анализ. Размещение ТРД на ЛА.			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала			
Двухконтурные	Конструктивные особенности ДТРД.			
гурбореактивны	Степень двухконтурности.			
е двигатели.	Основные параметры ДТРД. Характеристики ДТРД, их анализ.			
Тема 3.3.	Содержание учебного материала			
Гурбовинтовые	Конструктивная схема ТВД. Принцип действия ТВД .Основные параметры,			
двигатели.	преимущества и недостатки, область применения.			
	Удельные параметры ТВД. Основные способы размещения ПД, ТВД И ВВВРД.			
Тема 3.4.	Содержание учебного материала			
Характеристики	Источники шума газотурбинного двигателя.			
ГТД по уровню	Влияние степени двухконтурности на спектр шума.			
шума.	Токсичные выбросы при работе двигателей и методы их снижения.			
	Лабораторное занятие			
	Самостоятельная работа Изучить тему: «Способы снижения шума в ВРД»			
Тема 3.5.	Содержание учебного материала			
Бескомпрессорные воздушно-	Конструктивные схемы и принцип работы бескомпрессорных ВРД.			
реактивные	Основные параметры и характеристики.			
двигатели.				
Тема 3.6.	Содержание учебного материала			
Ракетные	Понятие об устройстве и принципах работы ракетных двигателей на жидком топливе,			
двигатели.	преимущества и недостатки.			
	Характеристики ЖРД			
Промежуточна	ая аттестация ДЗ			
Всего:		8	6	

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия лаборатории — «Конструкции и проектирования летательных аппаратов»

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Презентационное оборудование
- 2. Комплект плакатов (Приложение)
- 3. Лазерный принтер

Технические средства обучения:

- 1. Установки электрофицированные действующие демонстрационные:
- «Диаграмма состояния железо-цементит»
- Электроплакатница
- Демонстрационный стенд «Ил-96-300»

Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература (ОЛ):

Дополнительная литература (ДЛ):

- 3. Гречух, Л.И. Жидкостные ракетные двигатели: учебное пособие / Л.И. Гречух, И.Н. Гречух; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. 140 с. : табл., граф., схем. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493319.
- 4. Скибин, В.А., редакторы-составители Скибин ,В.А., Темис , Ю.М. и Сосунов, В.А. /Машиностроение Энциклопедия в сорока томах Раздел 4 Расчет и конструирование машин , Т. IV-21 Самолёты и вертолёты, Книга 3 Авиационные двигатели.— М.: Машиностроение, 2010.- электронная версия.
- 5. Гарькавый ,А.А., Чайковский ,А.В., Ловинский,, С.И. Двигатели летательных аппаратов. М.: Машиностроение, 1987(не переиздавался).
- 6. Ловинский С.И. Теория авиационных двигателей. М.: Машиностроение, 1982 (не переиздавался).
- 7. Тютюнов, В.А., Ловинский, С.И. Авиационные двигатели. М.: Машиностроение, 1964 (не переиздавался)
- 8. Кузьмин, Г.А. Конструкция авиационных двигателей. –

Государственное Н-ТИ ОБОРОНГИЗ Москва 1962 (не переиздавался)

Коллектив авторов- составителей :Шевелько, П.С., Акиндеев, А.Е., Брага, В.Г., Константинов, В.Д., Суханов, С.С., Тихомиров, Ю.П.Справочник авиационного техника — Ордена Трудового Красного Знамени Военное Издательство Министерства Обороны СССР М.-1974 (не переиздавался).

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и
умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
У.1 - определение элементов	оценка активности участия в
двигателя, объяснение их назначения и	выполнении практических занятий №
работы;	1-5
У.2 - выбор материалов для основных	оценка выполнения
составляющих ГТД в зависимости от	практических занятий
назначения их условий эксплуатации;	№ 2-5
У.3 - применение схем основных	
узлов и блоков при выборе конструкции	Дифференцированный зачет
ГТД;	
У.4 - изображение схем: реверсивных	Наблюдения за деятельностью
устройств, течения газа в ступени турбины и	обучающегося в процессе выполнения
течения воздуха в ступени компрессора.	практических занятий
	№ 2, 4,5
3.1 - знания основных типов	Формы контроля знаний:
двигателей летательных аппаратов, их	
назначение и устройство;	- тестирование
3.2 -знания физической сущности	Формы контроля знаний:
процессов, протекающих в элементах	- текущий,
двигателей;	- оценка участия в выполнении
	практического занятия № 3
3.3 - знания методов борьбы с	
неустойчивыми режимами работы	Дифференцированный зачет
двигателя;	
3.4 - знания основных характеристик	Пиффаранунураранун үй асууст
двигателей ЛА;	Дифференцированный зачет
3.5 - знания методов снижения	Формы контроля знаний:
уровня шума;	- тематический
3.6 - знание основных методов	OHOURO WHOOTHE B BUTTOTHOOTH
регулирования воздухозаборников с	оценка участия в выполнении
центральным телом;	практического занятия № 1
3.7 - силовые установки ЛА	Дифференцированный зачет

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных результатов, а также формирование ОК и (или) ПК у обучающихся посредством текущей и промежуточной аттестации.

No॒	Коды	Варианты типовых заданий
раздела, темы	образовательных	
	результатов	

Danwar Ma 1	ОК 2	1 Попочило оборужения и учения
Раздел № 1.		1.Перечислите абсолютные и удельные
Общие сведения	ПК –1.5	параметры ВРД.
о двигателях		
летательных		
аппаратов.		
Раздел № 2.	OK 2	1.Проведете сравнительную
Конструк	ПК –1.5	характеристику основных способ охлаждения
ция и работа		лопаток ГТ.
элементов		2.Перечислите преимущества и
газотурбинных		недостатки воздухозаборников
		· ·
двигателей ЛА		3.Тестирование
		Сверхзвуковое входное устройство – это .
		Сужающийся канал
		Расширяющийся канал
		Сужаюше-расширяющийся канал
		α =0.80.9 соответствует этапу:
		Первичному
		<u>первичному</u> Вторичному
		± *
		Смесительному
		Девиация тяги-
		1. уменьшение скорости струи
		выходящих газов;
		2. изменение направления её действия на
		противоположное;
		3. изменение направления тяги путем
		отклонения газового потока на угол $< 90^{0}$ в
		сторону земли.
		4.Перечислите основные составляющие
		центробежного компрессора.
		ty.
Раздел № 3.	OK 2	
Конструк	Π K -1.5	<u>1. Ситуационная задача:</u>
тивные схемы и		Определить химический состав сталей -
характеристики		18ХНВА, 40ХНМА, используют для вала
двигателей ЛА		компрессора.
		Данная информация необходима при
		проведении демонтажно-монтажных работ на
		предприятии
		OAO 325 AP3.
		2. Назовите область применения
		ими
		до Первичение до по подъемной сипе 6
		5
		20 Ограничения
		10 горостно-
		ДТРД,ТВД и ДТРДФ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 15 ОСНОВЫ КОНСТРУКЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы конструкции двигателей летательных аппаратов» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», является профессиональной и входит в общепрофессиональный цикл.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

- В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания,
- У.1- рассчитывать силы, действующие на элементы конструкции двигателей летательных аппаратов
 - 3.1- основы конструкции газотурбинных двигателей летательных аппаратов;
 - 3.2- основные конструктивные элементы: входное устройство, компрессоры, камеры сгорания, газовые турбины, выходные и реверсивные устройства и другие, их разновидности, сравнительный анализ, принципы работы;
 - 3.3- силовые схемы и роторы;
 - 3.4- основные системы: смазки, топливопитания, управления, пусковые и другие, их разновидности, сравнительный анализ, принципы работы;
 - 3.5- основы конструкции поршневых двигателей.

формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

ОК 1,2,3 и ПК 2.2, 2.3, 2.5

Виды учебной деятельности	Объем часах	В
Объем образовательной программы учебной дисциплины	106	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение		
практических занятий		
самостоятельная работа		
Промежуточная аттестация экзамен		

. Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы конструкции двигателей летательных аппаратов

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Коды результат ов
1	2	3	4
Введение.	Содержание учебного материала:	10	
	Содержание и задачи учебной дисциплины, ее связь с другими дисциплинами. Классификация авиационных двигателей. Основные удельные параметры авиационных двигателей.	6	OK – 1
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
Dan	Изучить тему «Основные схемы ТВД» и подготовить проект-презентации. лед 1. Основные конструктивные элементы двигателей детательных аппаратов. 114		-
Раз Тема 1.1.	дел 1. Основные конструктивные элементы двигателей летательных аппаратов. 114 Содержание учебного материала:	10	
Входное	Назначение входного устройства (воздухозаборника).	10	
устройство.	Типовые схемы входных устройств ТРД и ТВД, их основные элементы.	4	
J - P	Практическое занятие № 1:		
	«Разработка эскиза обогрева входного устройства горячим воздухом».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Изучить тему: «Помпаж и «зуд» воздухозаборника» и составить конспект. Оформление отчета по практической работе №1.	4	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	9	
Компрессоры.	Назначение компрессора, классификация. Конструктивная схема осевого компрессора.	2	ОК 1,2,3 ПК 2.2,
	Практическое занятие № 2:	4	2.3, 2.5
	«Расчет замка лопатки типа «ласточкин хвост»».	4	
	Самостоятельная работа обучающихся:]
	Подготовить проект-презентации по теме: «Материалы используемые в конструкции осевого и центробежного компрессора».	3	
Тема 1.3.	Оформление отчета по практической работе №2.	11	-
тема 1.3. Камеры	Содержание учебного материала: 1. Основные требования, классификация.	11 2	-
камеры	1. Основные треоования, классификация.		

сгорания.	2 Организация процесса горения.	4	
•	Практическое занятие № 3:		
	«Разработка эскиза принципиальной камеры сгорания ГТД».		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Изучить тему: «Типы камер сгорания, их преимущества и недостатки».		
	Оформление отчета по практической работе №3.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:		
Газовые	1. Назначение, классификация газовых турбин.		
турбины.	2. Конструкция ротора. Конструкция статора.		
	Практическое занятие № 4:		
	«Определение запаса прочности рабочих лопаток турбины».		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Изучить тему и подготовить проект-презентации: «Схемы охлаждения лопаток турбины».		
	Оформление отчета по практической работе №4.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала:		
Колебания	Виды и формы колебаний лопаток компрессора и турбины.		
лопаток и	Самостоятельная работа обучающихся:		
дисков.	Изучить тему и составить конспект «Формы колебаний дисков».		ОК 1,2,3
Тема 1.6.	Содержание учебного материала:		ПК 2.2,
Уравновешиван	Общие сведения о статической и динамической неуравновешенности.		2.3, 2.5
ие роторов ГТД.	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовить проект-презентации на тему: «Статическая и динамическая балансировка роторов».		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала:		
Выходные и	1. Назначение реактивного сопла. Основные элементы. Типы сопел.		
реверсивные	2. Ревер и девиация тяги.		
устройства.	Практическое занятие № 5:		
	«Разработка эскизов реверсивных устройств».		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Изучить тему: «Устройства для глушения шума» и составить конспект.		
T 1 0	Оформление отчета по практической работе №5.		_
Тема 1.8.	Содержание учебного материала: Классификация агрегатов. Размещение на двигателе.		
Приводы	классификация агрегатов. Размещение на двигателе.		

агрегатов.	Самостоятельная работа обучающихся:	
	Сообщение на тему: «Кинематическая схема привода агрегатов ТРД с осевым компрессором».	
Тема 1.9.	Содержание учебного материала:	
Системы смазки	1. Назначение смазки в ГТД. Основные элементы системы смазки.	
и их элементы.	2. Масляные насосы. Масляные фильтры. Назначение. Принцип работы.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	
	Изучить тему: «Устройство и принцип работы центробежного суфлера» и составить конспект.	
Тема 1.10.	Содержание учебного материала:	
Система	1. Назначение. Устройство и принцип работы. Основные элементы.	
топливопитания .	2. Топливные насосы. Классификация. Центробежные топливные насосы- преимущества и недостатки.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	
	Подготовить проект-презентации по теме: «Топливные фильтры- преимущества и недостатки».	
Тема 1.11.	Содержание учебного материала:	ОК 1,2,3
Система	1. Назначение основных элементов. Этапы запуска.	ПК 2.2,
запуска.	2. Стартеры- требования, типы. Принцип работы газотурбинного стартера.	2.3, 2.5
	3. Пусковая топливная система. Основные элементы, назначение.	2.3, 2.3
	4. Система пускового зажигания.	
	Практическое занятие № 6:	
	«Разработка схемы топливного масленного радиатора ДТРД»	
	Самостоятельная работа обучающихся:	
	Изучить тему: «Пороховые стартеры».	
	Сообщение по теме :«Работа воспламенительного устройства»	
	Оформление отчета по практической работе №6.	
	Раздел 2 Авиационные поршневые двигатели.	
	Содержание учебного материала:	
	1. Общие сведения о поршневых двигателях.	
	2. Рабочий цикл двигателя.	
	3. Общие сведения о конструкции основных узлов и деталей двигателя.	
Дифференцирова		
	Всего:	

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Конструкции и проектирования летательных аппаратов;

Оборудование учебного кабинета:

- 4. Презентационное оборудование
- 5. Комплект схем и плакатов
- 6. Планшеты "Ка-50, Ка-52"

"Су-34" "Ми-28Н" "Су-30МК"

- 6. Натуральные образцы:
- 6.1. Препарированные двигатели ВК-1 и АЛ-7Ф;
- 3.2. Лопатки компрессора и турбины;
- 6.3. Жаровые трубы камер сгорания;
- 6.4. Форсунки.

Основные источники:

- 1. Безъязычный, В. Ф. Основы технологии машиностроения : учебник / В. Ф. Безъязычный. 2-е изд. Москва : Машиностроение, 2016. 568 с. ISBN 978-5-9907638-4-5. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107152
- 2. Григорьев, В. А. Основы доводки авиационных ГТД : учебное пособие / В. А. Григорьев, С. П. Кузнецов, В. Т. Шепель. 2-е изд. Москва : Машиностроение, 2017. 191 с. ISBN 978-5-9909601-3-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107151
- 3. Испытания авиационных двигателей : учебник / В. А. Григорьев, С. П. Кузнецов, А. С. Гишваров [и др.] ; под общей редакцией В. А. Григорьева, А. С. Гишварова. 2-е изд. Москва : Машиностроение, 2016. 542 с. ISBN 978-5-9907639-3-7. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. —Доступ по логину и паролю из сети Интернет URL: https://e.lanbook.com/book/107147

Дополнительные источники:

- 1. Двигатель вертолета [Электронный ресурс] режим доступа: https://avia.pro/blog/dvigatel-vertoleta, свободный.
- 2. Авиационный двигатель [Электронный ресурс] режим доступа: https://bigenc.ru/technology and technique/text/4008614, свободный.
- 3. Турбовинтовой двигатель [Электронный ресурс] режим доступа: http://avia-simply.ru/turbovintovoj-dvigatel/, свободный.
- 4. Реактивный двигатель [Электронный ресурс] режим доступа: https://militaryarms.ru/novye-texnologii/reaktivnyj-dvigatel/, свободный.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы контроля и оценки		
усвоенные знания)	результатов обучения		
- рассчитывать силы, действующие на	оценка при индивидуальном опрос,		
элементы конструкции двигателей			

летательных аппаратов;	
- основы конструкции газотурбинных	оценка выполнения практических занятий,
двигателей летательных аппаратов;	
- основные конструктивные элементы:	наблюдения за деятельностью
входное устройство, компрессоры, камеры	обучающегося в процессе выполнения
сгорания, газовые турбины, выходные и	
реверсивные устройства и другие, их	практических занятий № 1-6,
разновидности, сравнительный анализ,	
принципы работы;	
- силовые схемы и роторы;	текущий контроль,
-основные системы: смазки,	устный опрос,
топливопитания, управления, пусковые и	
другие, их разновидности, сравнительный	
анализ, принципы работы;	
- основые конструкции поршневых	оценка выполнения самостоятельных работ,
двигателей.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 16 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

Учебная дисциплина относится к общепрофессиональному циклу В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- взаимосвязь общения и деятельности;
- цели функции и уровни общения;
- роли и ролевые ожидания в общении;
- виды социальных взаимодействий;
- механизмы социальных взаимодействий;
- техники и приемы в общении;
- этические принципы в общении;
- источники, принципы, виды и способы разрешения конфликтов.

Знания и умения, полученные в процессе освоения учебной дисциплины, направлены на формирование следующих:

общих компетенций: ОК 4,5,6

Виды учебной работы	Объем часах	В
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36	
В т. ч.:		
теоретическое обучение		
практических занятий		
самостоятельная работа		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		

Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем в часах	Коды компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Психологич	неские аспекты общения		
Тема 1.1.	Содержание		
Общение – основа человеческого бытия	1.Общение в системе межличностных и общественных отношений. Роль общения в профессиональной деятельности. Единство общения и деятельности.		
Тема 1.2.	Содержание		
Классификация общения	1. Виды общения. Структура общения. Функции общения.		
Тема 1.3. Средства общения	Содержание 1. Вербальные средства общения. Невербальные средства общения: кинесика, экстралингвистика, паралингвистика, такесика, проксемика.		
Тема 1.4.	Содержание		070 4 70 6
Общение как обмен информацией (коммуникативная сторона общения)	1. Основные элементы коммуникации. Виды коммуникаций. Коммуникативные барьеры.		OK.4,5,6
Тема 1.5.	Содержание		
Общение как восприятие людьми друг друга (перцептивная сторона общения)	1. Понятие социальной перцепции. Механизмы восприятия. Эффекты восприятия		
Тема 1.6.	Содержание		

Общение как	1. Типы взаимодействия: кооперация и конкуренция. Позиции взаимодействия в	
взаимодействие	русле трансактного анализа Э. Берна. Ориентация на понимание и ориентация	
(интерактивная	на контроль.	
сторона общения)	Взаимодействие как организация совместной деятельности.	
Тема 1.7.	Содержание	
Техники активного	1. Виды, правила и техники слушания. Методы развития коммуникативных	
слушания	способностей.	
•	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 2. Деловое об	щение	
	Содержание	
Тема 2.1.	1. Деловое общение. Виды делового общения. Этапы делового общения.	
Деловое общение	Психологические особенности ведения деловых дискуссий и публичных	
	выступлений.	
Тема 2.2.	Содержание	
Проявление		
индивидуальных	1 T	
особенностей в	1. Темперамент. Типы темперамента. Свойства темперамента.	OK.4,5,6
деловом общении		OR.4,5,0
Тема 2.3.	Содержание	
Этикет в	1. Понятие этикета. Деловой этикет в профессиональной деятельности.	
профессиональной	Взаимосвязь делового этикета и этики деловых отношений.	
деятельности	Взаимосвязь делового этикета и этики деловых отношении.	
Тема 2.4.	Содержание	
Деловые	Переговоры как разновидность делового общения. Подготовка к переговорам.	
переговоры	Ведение переговоров.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 3. Конфликти	ы в деловом общении	OV 4.5.6
Тема 3.1.	Содержание	OK.4,5,6
	-	

Конфликт его сущность	1. Понятие конфликта и его структура. Динамика конфликта. Виды конфликтов.		
Тема 3.2.	Содержание		
Стратегии	Стратегии и тактики поведения в конфликтной ситуации.		
поведения в конфликтной	В том числе практических занятий и лабораторных работ]	
ситуации	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание		
	1. Особенности эмоционального реагирования в конфликтах. Правила		
Тема 3.3.	поведения в конфликтах.		
Конфликты в деловом общении	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
T 2.4	Содержание		
Тема 3.4. Стресс и его особенности	1. Стресс и его характеристика. Профилактика стрессов в деловом общении».]	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	_	
UCUUCHHUC I M	Промежуточная аттестация		

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет <u>Социально-экономических дисциплин</u>, оснащенный следующим оборудованием и техническими средствами обучения:

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: рабочее место преподавателя, парты учащихся (в соответствие с численностью учебной группы), доска, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор, экран, лазерная указка, шкафы для хранения учебных материалов по предмету.

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации предоставляет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, в объеме не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Основные печатные издания

Психология общения / О.Н. Якуничева, А.П. Прокофьева. – Москва: Лань, 2021. – 224 с.

Основные электронные издания

Бороздина, Г. В. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова; под общей редакцией Г. В. Бороздиной. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 463 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00753-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469702 (дата обращения: 13.12.2021).

Дополнительные источники

- 1 Корягина, Н. А. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. А. Корягина, Н. В. Антонова, С. В. Овсянникова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 437 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00962-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469549 (дата обращения: 13.12.2021).
- 2 Кузнецова, М. А. Психология общения : учебное пособие для СПО/ М. А. Кузнецова. Москва: РГУП, 2019. 167 с. ISBN 978-5-93916-811-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1192174 (дата обращения: 13.12.2021). Режим доступа: по подписке.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Формы и методы контроля и оценки
OK.01 OK.02 OK.03 OK.04 OK.06	распознавать задачу или проблему в профессиональном и социальном контексте; анализировать, выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию; составить план действия; определить необходимые ресурсы; методы работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности описывать значимость своей	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и социальном контексте; алгоритмы выполнения методы работы работ в профессиональной и смежных областях; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности)	Текущая аттестация:

профессии (специальности)	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения личностных результатов, а также формирование ОК и (или) ПК у обучающихся посредством текущей и промежуточной аттестации.

№ раздела, темы	Коды образовательных результатов (Л, ОК, ПК)	Варианты типовых заданий
Раздел № 1 Теоретические основы психологии общения	OK.4,5,6	Устный опрос: Как соотносятся понятия «коммуникация» и «общение»? Какую значимость имеет коммуникативная компетентность в вашей будущей профессиональной деятельности? Ситуативная задача: Аргументируйте свой ответ. У вас создались натянутые отношения с начальником КБ. Причины этого Вам не совсем ясны, но Вы хотите нормализовать отношения, чтобы не страдала работа. Что бы Вы предприняли в первую очередь. а) Вызову на открытый разговор при личной встрече б) Попытаюсь разобраться в собственном поведении по отношению к нему. в) Обращусь к общим знакомым, чтобы узнать особенности его личности г) Напишу ему сообщение с претензиями, так как дальше не могу так работать
Раздел № 2. Конфликты и способы их предупреждения и разрешения	OK.4,5,6	Тест «Оценка уровня этичности организации» С СС НС СНС 1. Не следует ожидать, что рабочие будут сообщать о своих ошибках руководству. 2. Бывают случаи, когда руководитель должен игнорировать требования контракта и нарушать стандарты безопасности, чтобы справиться с делом. 3. Не всегда возможно вести точную регистрацию расходов для отчётности, иногда поэтому следует давать примерные цифры. 4. Бывают случаи, когда нужно скрыть неблагоприятную информацию от начальства. 5. Нам следует делать так, как велят наши руководители, хотя мы можем сомневаться в правильности этих действий. 6. Иногда необходимо заняться личными делами в рабочее время. 7. Психологически иногда целесообразно задавать цели, немного превышающие норму, если это поможет стимулировать усилия работников. 8. Я бы раскрыл «желательную» дату разгрузки заказа, чтобы заполучить этот заказ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 17 ИСТОРИЯ ВОЗДУХОПЛАВАНИЯ

Учебная дисциплина является вариативной частью ОПОП и входит в общепрофессиональный цикл и является вариативной

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания,

уметь:

- классифицировать летательные аппараты по способу создания подъемной силы, по массе и дальности полета;
- анализировать основные этапы истории становления и развития воздухоплавания и авиации;
 - дать общую характеристику самолётов по поколениям,

знать

- разновидности летательных аппаратов легче и тяжелее воздуха;
- основные конструктивные решения по совершенствованию летательных аппаратов на разных этапах развития;
 - -о деятельности и достижениях выдающихся ученых, изобретателей и конструкторов.
- В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, дисциплины формируются общие компетенции (целевые ориентиры программы воспитания), Раздел 4, п 4.2.

OK 3,5,6

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Виды учебной работы	Объем часах	В
Объем образовательной программы учебной дисциплины	54	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение		
практических занятий		
самостоятельная работа		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем,	Коды
разделов и тем	деятельности обучающихся	акад. ч	компетенций,
Тема 1 Зарождение воздухоплавания и авиации	Содержание учебного материала: Предмет « История воздухоплавания и авиации», его роль и место в профессиональной подготовке специалистов. Связь предмета с дисциплинами учебного плана. Основные направления создания летательных аппаратов: аэростатические и аэродинамические летательные аппараты. Развитие идеи полёта: мечта о полете, летательные аппараты с машущим крылом, летательные аппараты легче воздуха, летательные аппараты с вращающейся и неподвижной несущими системами, создание моделей и рождение планеризма. Самостоятельная работа Работа с конспектом лекций, изучение учебной и дополнительной литературы. Работа с Интернет-ресурсами		
Тема 2 Первые самолёты с силовой установкой	Содержание учебного материала: Общие сведения о поршневых двигателях внутреннего сгорания. Пер вые самолёты с поршневыми двигателями В. Кресса, С. Ленгли, У. и О. Райт, Е. Федорова. Развитие самолётостроения в Европе в 1904 1908 гг.: самолёты С. Дюмона, бр.Г. и Ш. Вуазен, бр. А. и М.Фарман, Л. Блерио, Э. Е1ьюпора. Успехи авиации к концу первого десятилетия XX века. Создание авиационных научных центров. Зарождение авиации в России: самолёты А.С. Кудашева, Я.М. Гаккеля, И.И. Сикорского, Д.П. Григоровича. Авиация и первая мировая война:		OK 3,5,6
	Развитие отечественной авиации в 20-х годах XX века: начало советского самолётостроения: первые советские самолёты, цельнометаллическое самолётостроение. Развитие отечественной авиации в 30-х годах XX века: формирование и становление советской школы самолётостроения: переход от самолёта-		

	Ę		
	биплана к цельнометаллическому самолёту-моноплану, скоростные		
	самолёты. Авиация в годы Великой Отечественной войны.		
	Самостоятельная работа		
	работа с конспектом лекций, изучение учебной и дополнительной		
	литературы работа с Интернет-ресурсами		
	подготовка реферата на тему «Конструкторы самолетов с ПД»		
	Содержание учебного материала:		
	Понятие о звуковом барьере. Вклад ученых и инженеров в создание ре		
	активной авиации: работы отечественных и зарубежных учёных и		
	инженеров по созданию реактивных двигателей, внедрение реактивного		
T. 4	двигателя в авиацию.		
Тема 4			
Самолёты с реактивным	Начало создания отечественной реактивной авиации: основные этапы,		
двигателем	преодоление «волнового кризиса». Поколения самолётов с ГТД.		
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекций, изучение учебной и дополнительной литературы.		
	Работа с Интернет-ресурсами.		
	Подготовка реферата на тему «Конструкторы самолетов с ГТД».		
Тема 5	Общие сведения: классификация и основные экономические показатели		
Гражданская авиация	пассажирских самолётов. Зарождение и становление отечественной		
1	гражданской авиации.		
	Гражданский воздушный флот в 1930-е годы. Гражданский воздушный		
	флот в XX века		
Промежуточная ат			
Bcero		54	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- Рабочие места обучающихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Необходимая для проведения практических занятий методическая и— справочная литература (в т.ч. в электронном в виде).
 - Компьютер;
 - Мультимедийный проектор, экран.

Информационное обеспечение реализации программы Основная литература:

- 1 А.В.Носов. История воздухоплавания и авиации. Тексты лекций. Ч. 1 Изд. 2-
- е, испр. и доп. Егорьевск: ЕАТК им. В.П.Чкалова филиал МГТУ ГА, 2018
- 2 А.В.Носов. История воздухоплавания и авиации. Тексты лекций. Ч. 2 Изд. 2-
- е, испр. и доп. Егорьевск: ЕАТК им. В.П. Чкалова филиал МГТУ ГА, 2018

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения: - классифицировать летательные аппараты по способу создания подъемной силы, по массе и дальности полета; - анализировать основные этапы истории становления и развития воздухоплавания и авиации; - дать общую характеристику самолетов по поколениям.	Опрос Защита рефератов Дифференцированный зачет.
Знания: - разновидности летательных аппаратов легче и тяжелее воздуха и основные конструктивные решения по совершенствованию летательных аппаратов на разных этапах развития; - о деятельности и достижениях выдающихся ученых, изобретателей и конструкторов.	Опрос Защита рефератов Дифференцированный зачет.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ 01ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ПМ 01«Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей» 1.1Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля — является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности **25.02.01** «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», входящей в укрупненную группу 25.00.00Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники,в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Поддерживать и сохранять летную годность летательных аппаратов и двигателей в целях обеспечения безопасности полетов на этапе технической эксплуатации.
- ПК 1.2. Выполнять работы по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей.
- ПК 1.3. Регулировать параметры и режимы работы авиационной техники, влияющие на безопасность полетов.
- ПК 1.4. Диагностировать техническое состояние авиационной техники в целом, отдельных ее систем и агрегатов различными методами.
- ПК 1.5. Прогнозировать изменения технического состояния и давать рекомендации по дальнейшей эксплуатации авиационной техники, отдельных ее систем и агрегатов.

1.2 Цели и задачи модуля требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- ПО1- технической эксплуатации, обслуживания и ремонта летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем;
- ПО2 поддержания и сохранения летной годности летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем на этапе технической эксплуатации;
- ПОЗ проведения комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности летательных аппаратов и двигателей к использованию по назначению;
- ПО4 учета срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин и продолжительности простоев авиационной техники;

уметь:

- У1 производить все виды технического обслуживания летательных аппаратов и двигателей;
- У2 анализировать работу их систем и агрегатов и находить эффективные способы предупреждения и устранения их отказов;
 - УЗ готовить летательный аппарат к полету;
- У4 пользоваться контрольно-измерительной аппаратурой, инструментом, средствами механизации;
 - У5 обеспечивать соблюдение правил охраны труда и окружающей среды;
- У6- оформлять сопроводительную документацию по ремонту и обслуживанию летательного аппарата;
 - У7- выполнять мелкие виды ремонта агрегатов летательных аппаратов;

знать:

- 31- конструкцию, эксплуатационно-технические характеристики, принцип работы конкретных типов летательных аппаратов и двигателей и их систем, правила технической эксплуатации;
- 32 методы и средства оценки и управления техническим состоянием авиационной техники;
- 33 систему информационного обеспечения и управления процессом технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей;
- 34 структуру, принцип работы, правила эксплуатации средств встроенного контроля и автоматизированных наземных систем контроля технического состояния летательных аппаратов и двигателей;
- 35 особенности электрического, электронного, приборного оборудования и электроэнергетических систем, взаимосвязи с другими элементами данной системы и с другими системами, правила их эксплуатации;
- 36 содержание и технологию технического обслуживания, порядок проведения дефектации и проверки работоспособности, методы выявления и устранения неисправностей;
 - 37 основы вычислительной техники;
- 38 основные требования, предъявляемые к технической документации и порядку ее ведения;
 - 39 технику безопасности, промышленную санитарию и противопожарную защиту.
- 310- структуру типовых и специальных технологических процессов ремонта летательного аппарата;
- -МДК 01.01. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей
- -МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и двигателей
 - -МДК 01.03 Авионика летательных аппаратов
 - 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Поддерживать и сохранять летную годность летательных аппаратов и двигателей в целях обеспечения безопасности полетов на этапе технической эксплуатации.
ПК 1.2	Выполнять работы по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей.
ПК 1.3	Регулировать параметры и режимы работы авиационной техники, влияющие на безопасность полетов.
ПК 1.4	Диагностировать техническое состояние авиационной техники в целом, отдельных ее систем и агрегатов различными методами
ПК 1.5	Прогнозировать изменения технического состояния и давать рекомендации по дальнейшей эксплуатации авиационной техники, отдельных ее систем и агрегатов.
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;.

ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-
	нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения.
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	. Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

- 4 Структура и содержание профессионального модуля ПМ 01 4.1 Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		
Код профессиональн ых компетенций	Наименование разделов профессионального модуля		Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося; часов			Самостоятельн ая работа обучающегося; часов				
		Всего , часов	Всего, часов	в т.ч. лабора торны е работ ы и практ ически е заняти я,	В т.ч. курсов ая работа (проек т) часов	Всего, часов	В т.ч. курсов ая работа (проек т) часов	Учебна я; часов	Производстве нная (по профилю специальност и); часов	
ПК 1.1 -1.5,	МКД 01.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	105					-			
ПК 1.1-1.5	МКД 01.02 Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и двигателей	581								
ПК 1.1-1.5	МКД 01.03 Авионика летательных аппаратов	134								
ПК 1.1-1.5	Учебная практика	180								

ПК 1.1 -1.5,	Производственная практика (по профилю специальности).	180			
	Всего:	1186			

4.2 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.01

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов/	Коды результатов,
1	2	3	4
Раздел ПМ1 Эксплуат	ация и ремонт ЛА и двигателей		ОК 1–9; ПК
МДК 01.01 Техническа	я эксплуатация летательных аппаратов и двигателей		1.1-1.5
Раздел 1 Эксплуатаци	онная технологичность ЛА		
Тема 1.1	Содержание		
ЛА как объект эксплуатации	1 Цели и структура курса. Введение в курс «Техническая эксплуатация и ремонт ЛА и АД»		
	2 Особенности и факторы, определяющие конструкцию, производство и эксплуатацию самолета		
	3 Понятие технологичности. Эксплуатационная технологичность, ремонтная технологичность.		
	4 Качество изделия. Группы показателей качества. Количественная и качественная оценки		
	5 Взаимозаменяемость		
	Практические занятия		
	1 Изучение показателей эксплуатационной технологичности на конкретных образцах AT		

	2	Методы увязки размеров применяемые при проектировании АТ			
Тема 1.2	Содерж	сание			
Надежность изделий АТ	1	Надёжность. Условия практической эксплуатации самолета.		ОК 1–9; ПК	
	2	Основные термины и определения безотказности АТ		1.1-1.5	
	3	Классификация повреждений и отказов изделий АТ			
	4 Анализ причин возникновения отказов и повреждений AT				
	5	Долговечность изделий АТ. Ресурсы и сроки службы АТ			
	6	Живучесть ЛА. Обеспечение эксплуатационной живучести.			
	7	Ремонтопригодность и сохраняемость изделий ЛА.			
	Практи	ческие занятия		ОК 1–9; ПК 1.1-1.5	
	1	Анализ конструктивно-производственных отказов и повреждений		1.1-1.5	
	2	Обеспечение эксплуатационной технологичности на этапе проектирования ЛА			
Тема 1.3 Коэффициенты ЭТ	Содерж	сание			
Коэффициенты Эт	1	Удобство доступа к объекту обслуживания		OK 1–9; ΠK 1.1-1.5	
	2	Легкосъемность агрегатов, узлов, деталей.		1.1-1.5	
	3	Преемственность наземного оборудования. Унификация систем, узлов, деталей			
	4	Характеристики контролепригодности и её оценка. Показатели контролепригодности			
	Практи	ческие занятия		ОК 1–9; ПК 1.1-1.5	
	1	Изучение типовых требований доступности на примере конкретного образца АТ		1.1-1.3	
	2	Изучение типовых требований легкосъемности на примере конкретного образца АТ			
	3	Анализ контролепригодности авиационной техники. Категории контролепригодности.			

Раздел Организация	процесса	эксплуатации	
Тема 2.1	Содерж	кание	
Виды и системы ТОиР	1	Системы технического обслуживания и ремонта.	ОК 1–9; ПК 1.1-1.5
	2	Организация работ по ТО ЛА. Виды и формы ТО ЛА	1.1-1.3
	3	Виды и формы ТОиР ЛА	
	4	Стратегии ТОиР изделий АТ	
	5	Классификация работ по ТО	
	6	Задачи и организационная структура инженерно-авиационной службы (ИАС) и сервисного центра	
	Практи	ические занятия	ОК 1–9; ПК 1.1-1.5
	1	Обслуживание ВС при экстремальных метеоусловиях условиях	1.1 1.5
	2	Методы обслуживания в АТБ (сетевой, экспертно-директивный)	
Тема 2.2 Техническая	Содерж	кание	
эксплуатация ЛА.	1	Понятие Технической эксплуатации. Правила технической эксплуатации АТ	ОК 1–9; ПК 1.1-1.5
Общие виды работ при проведении ТЭ	2	Предварительные, основные, заключительные работы при ТОиР	1.1-1.5
npnpv2v,v	3	Работы по предполетной подготовке. Управление работой ВС	
	4	Обслуживания и заправка емкостей самолета применяемыми жидкостями и газами	
	5	Подготовка летательного аппарата к полету при низких температурах окружающей среды	
	6	Кондиционирование герметичных кабин воздушного судна	
	7	Наземное оборудование для проведения ТО ВС	
	8	Источники наземного питания ЛА энергией	
	9	Транспортирование ЛА по аэродрому. Хранение ВС	

		10	Технологическая оснастка для обслуживания планера ЛА	
		11	Поиск и устранение отказов	
Раздел 3 Управлен	ие э		вностью процессов технической эксплуатации воздушных судов	
Тема 3.1		Содерж	сание	
Обеспечение регулярности,		1	Экономическая эффективность затрат при проведении ТОиР	ОК 1–9; ПК
безопасности эффективности	И	2	Проверка качества системы ТЭ при её функционировании	1.1-1.5
авиаперевозок	,	3	Структура процесса ТЭ ЛА	
	,	4	Перечень состояний. Группы состояний ПТЭ	
	,	5	Учет и контроль простоев	
	,	6	Человеческий фактор при техническом обслуживании. Статистика.	
	,	7	Требования к персоналу ИАС (сервисного центра)	
		8	Производственная структура авиационной технической базы	
		9	Производственная структура цеха по техническому обслуживанию ЛА	
		10	Виды контроля при ТЭ и меры безопасности	
		Практи	ческие занятия	
		1	Изучение факторов эксплуатационной технологичности разделённых на конструктивно-производственную и эксплуатационную группы	
		2	Изучение показателей контролепригодности авиационной техники.	OK 1–9;
		3	Проведение качественного и количественного анализа эксплуатационной надёжности	 ΠΚ 1.1–1.5, 2.1-2.5
		4	Меры безопасности и контроля при работе с АТ в условиях аэропорта	
Тема 3.2 Обеспечение		Содерж	сание	
регулярности,		1	Стандартные тех. процессы по обслуживанию планера. Двери, люки, створки.	ОК 1–9;

безопасности	И	2	Стандартные тех. процессы по обслуживанию гондол двигателей, пилонов.	ПК 1.1–1.5, 2.1-2.5																
эффективности авиаперевозок		3	Стандартные тех. процессы по обслуживанию фонаря, окон.	2.1-2.3																
		4	Стандартные тех. процессы по обслуживанию оперении																	
		5	Стандартные тех. процессы по обслуживанию крыла																	
		6	Стандартные тех. процессы по обслуживанию механизации крыла																	
		7	Стандартные тех. процессы по обслуживанию фюзеляжа																	
		8	Стандартные тех. процессы по обслуживанию системы управления ЛА																	
		9	Стандартные тех. процессы по обслуживанию стоек шасси																	
		10	Стандартные тех. процессы по обслуживанию СУ																	
		11	Стандартные тех. процессы по обслуживанию трубопроводов																	
		12	Стандартные тех. процессы по обслуживанию ТС																	
			13	Стандартные тех. процессы по обслуживанию МС																
																			14	Стандартные тех. процессы по обслуживанию ГС
		15	Стандартные тех. процессы по обслуживанию системы электроснабжения																	
					-			16	Стандартные тех. процессы по обслуживанию системы освещения											
		17	Стандартные тех. процессы по обслуживанию системы кондиционирования																	
		18	Обслуживание противообледенительной системы																	
		19	Стандартные тех. процессы по обслуживанию бытового и спасательного оборудования																	
		Практи	ческие занятия	OK 1 0.																
		1	Буксировка и передача на хранение ВС. Подъём и транспортировка после выкатки с ВПП	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5, 2.1-2.5																
		2	Изучение правил техники безопасности при работа с ГСМ, при обслуживании ЛА	2.1-2.3																

	3	Изучение правил техники безопасности при работа с электрооборудованием, при обслуживании ЛА	
	4	Порядок проведения внешнего осмотра ЛА при оперативном ТО	
	5	Изучение работы наземной противообледенительной системы	
	6 Изучение правил техники безопасности при работа с наземным оборудованием, при обслуживании ЛА		
МКД 01.02 Технич	іеское обслуг	живание и ремонт летательных аппаратов и двигателей	
Тема 4.1	Содерж	сание	
Процессы ремонтного	1	Приемка в ремонт	OK 1–9;
производства	2	Предварительная дефектация	ПК 1.1–1.5, 2.1-2.5
	3	Демонтажно-монтажные работы	
	4	Техническое диагностирование. Классификация дефектов деталей	
	5	Методы, способы и виды ремонта	
	6	Доводочные работы	
	7	Испытание АТ	
	Практи	гческие занятия	
	1	Изучение документации необходимой для приемки самолета в ремонт	
	2	Обучение способам очистки и промывки топливных фильтров	OK 1 0
	3	Изучение правил техники безопасности при проведении демонтажно-монтажных работ на самолете	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5, 2.1-2.5
	4	Изучение дефектов изнашивания на образцах АТ	2.1-2.3
	5	Изучение биоповреждений на образцах АТ	
Тема 4.2	Содерж	сание	
Дефектация	1	Промывка и очистка АТ	OK 1–9;

	2	Дефектация съемного и несъемного оборудования	ПК 1.1–1.5, 2.1-2.5
	3	Дефектоскопия силовых установок	2.1-2.3
	4	Методы, виды и средства определения технического состояния	
	5	Определение технического состояния по физическим признакам	
	Практи	ческие занятия	
	1	Заполнение карт дефектации	
	2	Применение и особенности гибких видеоэндоскоповоlympus	
	3	Применение и особенности приборов ВД -113, ВД - 213	
	4	Изучение на практике применения магнитопорошкового МК	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5,
	5	Применение и особенности приборов УСД – 50, УСД - 60	2.1-2.5
	6	Изучение применения современных пенетрантов в капиллярной дефектоскопии	
	7	Применение импедансного контроля	
	8	Применение тепловых методов неразрушающего контроля	
Тема 4.3 Типовые	Содерж	сание	
технологические	1	Создание и ремонт заклёпочных соединений.	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5,
процессы ремонта АТ	2	Создание и ремонт резьбовых соединений.	2.1-2.5
	3	Ремонт конструктивных элементов планера.	
	4	Ремонт обшивки.	
	5	Ремонт лонжеронов и стрингеров.	
	6	Ремонт шпангоутов и нервюр.	
	7	Ремонт трубопроводов и арматуры.	
	8	Ремонт агрегатов систем.	

	9	Ремонт агрегатов взлётно-посадочных устройств.	
	10	Ремонт топливных баков	
	практи	ческие занятия	
	1	Соблюдение принципа единства баз, при установке детали усиления на конструктивный элемент планера	
	2	Расчет и выбор размеров заклепок для создания нового заклепочного шва	
	3	Выбор метода ремонта обшивки в зависимости от степени нагружения.	
	4	Технологическая последовательность операций при ремонте лонжеронов и стрингеров.	OK 1–9;
	5	Особенности ремонта герметичных шпангоутов и нервюр.	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5,
	6	Разборка и комплектование агрегата функциональной системы в ремонт	2.1-2.5
	7	Особенности ремонта мягких топливных баков	
	8	Особенности ремонта радиопрозрачных обтекателей	
	9	Технологии восстановления деталей интерьера пассажирского салона	
	10	Заполнение операционных карт ремонта	
Тема 4.4	Содерж	ание	
Специальные технологические	1	Паяные соединения при ремонте и монтаже электрооборудования	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5,
процессы ремонта АТ	2	Сварочные работы при изготовлении и ремонте АТ	2.1-2.5
	3	Применение герметиков при изготовлении и ремонте АТ	
	4	Гальванические процессы в авиаремонтном производстве	
	5	Клеевые соединения при ремонте и изготовлении деталей и узлов АТ	
	6	Ремонт радиопрозрачных обтекателей	
	7	Ремонт металлических баков, радиаторов, гидроаккумуляторы и баллонов	

	ı		T
	8	Изготовление и применение резиновых уплотнительных деталей при ремонте АТ	
	9	Методы повышения усталостной прочности деталей	
	10 Восстановление лакокрасочного покрытия планера, узлов и деталей		
	Практи	ческие занятия	
	1	Изучение способов изготовления сотовых конструкций при помощи паяных соединений	
	2	Способы обработки кромок свариваемых деталей. Обозначение сварных соединений согласно ГОСТам. Изучение сварочных кодов	
	3	Технологии сварки применяемые для изготовления элементов конструкции планера	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5,
	4	Антикоррозионная защита летательных аппаратов.	2.1-2.5
	5 Особенности изготовления, контроля, хранения и установки РТД в условиях авиаремонтного производства.		
	6 Изучение технологии нанесения и сушки ЛКП		
Раздел 5	Содерж	сание	
Испытания. Сдача ВС	1	Нивелировка	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5,
эксплуатирующей организации	2	Взвешивание	2.1-2.5
		Регулирование зазоров	
	4	Испытание системы управления	
 5 Испытание топливной системы 6 Испытание гидравлической системы 7 Проверка работы высотного оборудования 8 Проверка на герметичность 9 Летные испытания 		Испытание топливной системы	
		Проверка работы высотного оборудования	
		Проверка на герметичность	
	9	Летные испытания	
	9	Летные испытания Сдача ВС эксплуатирующей организации	

Раздел 6	Содерж	сание	
Документация	1	Конструктивно- технологическая документация	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5,
	2	Руководящая эксплуатационно-техническая документация	2.1-2.5
	3	Пономерная документация	
	4	Производственно - техническая документация	
	5	Производственно-контрольная документация	
	Практи	ческие занятия	
	1	Изучение документации по сдаче АТ в ремонт и получению из ремонта	
	2	Изучение документации по нормированию труда и материалов	OK 1. 0.
	3	Правила оформления, пользования, хранения рабочей документации авиаремонтного предприятия	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5, 2.1-2.5
	4	Признаки несовершенства действующей нормативной базы в сфере технической эксплуатации ЛА и пути ее развития. Общая концепция и принципы построения новой системы НТД	2.1-2.3
Заключение	Содерж	сание	
	1	Особенности технического обслуживания воздушных судов иностранного производства	ОК 1–9; ПК 1.1–1.5,
	2	Перспективы развития ТОиР	2.1-2.5
	Практи	ческие занятия	
	1	Документация, инструменты, оснастка используемые при техническом обслуживании воздушных судов иностранного производства	OK 1–9;
МКД 01.03 Авионика летательных аппаратов			
	ПК 1.1–1.5, 2.1-2.5		
Тематика курсовых п	роектов:		
«Проведение анализа	а ФС, конс	струкции и принципа работы агрегата с выявлением типовых неисправностей и	

методов их устранения.»	
«Проведение анализа конструкции сборочной единицы планера , с выявлением типовых повреждений и методов их	
устранения.»	
Самостоятельная работа при изучении МДК 01.01, МДК 01.02	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. (по вопросам и	
параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).	
Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление	
практических работ, отчетов и подготовка к их защите.	
Самостоятельное изучение технологической документации по ЕСКД и ЕСТП.	
Подготовка к семинарским занятиям. Рефераты.	
Тематика самостоятельной внеаудиторной работы:	
Классификация отказов АТ.	
Показатели надежности.	
Факторы эксплуатационной технологичности.	
Оценка уровня эксплуатационной технологичности.	
Показатели контролепригодности.	
Показатели надежности.	
Виды, форму, стратегию ТОиР.	
Назначение и работа бортовой системы контроля.	
Обслуживание оборудования, функциональных систем и системы управления ЛА.	
Дефектоскопия.	
Технологические процессы ремонта планера и агрегатов функциональных систем самолета.	
Наземные и летные испытания ЛА.	
Руководящая, рабочая и справочная документация.	
Производственная практика	
Оформление обучающихся на предприятие для прохождения практики. Выдача индивидуальных заданий на	
практику. Общий инструктаж по технике безопасностипри выполнении работ по техническому обслуживанию	
планеров и двигателей летательных аппаратов. Основные сведения о производстве, цехе и организации рабочего	OK 1–9;
места.	ПК 1.1–
Определение технического состояния АТ и техническая диагностика. Поиск неисправностей:	1.5, 2.1-
 осмотр и поиск дефектов с помощью оптических средств контроля; 	2.5
 проверка функционирования систем ЛА и двигателя; 	
 проверка работоспособности систем ЛА и двигателя; 	
 исследование неисправностей; 	

- анализ разрушений;
Проведение демонтажных работ систем планера и двигателей.
Проведение исследований и испытаний. Анализ конструктивно-эксплуатационных свойств функциональных систем ЛА. Очистка агрегата функциональной системы.
Изучение назначения и порядка использования документов, регламентирующих процесс технического обслуживания ЛА. Работа с технической документацией:порядок заполнения; внесение изменений; хранение и передача.
Проведение демонтажно-монтажных работ съемного оборудования ЛА и двигателя. Предварительная очистка агрегатов. Выполнение работ по чистке, мойке узлов самолета и двигателя.
Проведение восстановительных работ (слесарно-механических). Практические работы по устранении коррозии, набивка смазкой шарнирных соединений, отбортовка и контровка трубопроводов. Выполнение работ по затяжке, контровке резьбовых соединений. Выполнение работ по зачистке, рихтовке, опиливанию, сверление отверстий, зенковка, нарезание резьбы, рубка металла. Клепка, чеканка, плоскостная разметка, правка и гибка металла.
Анализ качества выполненного этапа ремонта конкретного элемента конструкции или единицы бортового оборудования;

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ ПМ 01«Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей»

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета «Техническая эксплуатация и ремонт АТ», «Технологии сборки и испытания летательных аппаратов», «Информационных технологий в профессиональной деятельности»

- 1 Оборудование учебного кабинета «Техническая эксплуатация и ремонт АТ и Д»:
 - комплекты эксплуатационной документации;
 - комплекты технологической документации;
 - комплект учебно-методической документации;
 - компьютер;
 - проектор;
 - -рабочие места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - доска для записей.

Технология сборки и испытания ЛА:

- комплект макетов сборочных приспособлений;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- -рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя;
- доска для записей.

.Информационные технологии в профессиональной деятельности

- компьютер, интерактивная доска.
- -рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя;
- доска для записей.
- мультимедийный комплексс программным обеспечением Windows 7 (Word; PowerPoint; Excel);

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Информационное обеспечение обучения

Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов:

Основная литература (ОЛ):

- 1.Техническая эксплуатация летательных аппаратов/Под ред. Смирнова Н.Н.-М. Транспорт, 1990.
- 2.Смирнов Н.Н., Ицкович А.А. Обслуживание и ремонт авиационной техники по состоянию. –2-е изд.-М.: Транспорт, 1987.
- 3.Смирнов Н.Н., Чинючин Ю.М. Эксплуатационная технологичность ЛА. -М.: Транспорт, 1994.
- 4. Надежность в технике. Термины и определения. ГОСТ 27.002-3. Издание официальное. М.: 1983.
- 5.Ицкович А.А. Надежность летательных аппаратов и двигателей. Части 1 и 2. Учебное пособие. -М.: МГТУ ГА, 1995
- 6.Далецкий С.В., Деркач О.Я., Петров А.Н. Эффективность технической эксплуатации самолетов гражданской авиации. -М.: Воздушный транспорт, 2002.

- 7. Смирнов Н.Н., Полякова И.Ф. Расчет, оценка и анализ эффективности ПТЭ. Пособие по проведению лабораторной работы. –М.: МГТУ ГА, 1999.
- 8.Методика оперативного управления эффективностью процесса технической эксплуатации самолетов в эксплуатационных авиапредприятиях. -М.: МИИГА, 1984.
- 9. Е.А. Мамай. Технологические процессы авиаремонтного производства. Часть1: ЮФУ, Таганрог 2005.
- 10. Л.А.Сугакова. Технологические процессы авиаремонтного производства. Часть 2: ЮФУ, Таганрог 2005.
- 11.А.Л. Абибов и др. «Технология самолетостроения», М., «Машиностроение», 1982.(не переиздавалось)
- 12.А.И. Грошиков, В.А. Малафеев «Заготовительно-штамповочные работы в самолетостроении» ,М., «Машиностроение», 1976.(не переиздавалось)
- 13. Аббасов И.Б. Создаем чертежи на компьютере в Autocad2012, М.: ДМК Пресс, 2011 136с.

Дополнительнаялитература (ДЛ):

- 1. Воздушный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 6 июля 2016 года)
- 2. ФАП-19 Федеральные авиационные правила «Сертификация наземной авиационной техники» (в редакции от 20.02.2003)
- 3. ФАП–25. Нормы летной годности самолётов транспортной категории. Авиарегистр МАК. ОАО Авиаиздат (2009 г.)
- 4.ФАП-118 Федеральные авиационные правила «Положение о порядке допуска к эксплуатации единичных экземпляров воздушных судов авиации общего назначения» (в редакции от 17.04.2003)
- 5.ФАП-128 Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации (в редакции от 15.06.2015)
 - 6. ФАП–145. Ремонтные организации. Авиарегистр МАК. ОАО Авиаиздат (1999 г.)
- 7. ФАП-262 Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» (в редакции от 25.08.2015)
- 8. ГОСТ Р 53863-2010 Воздушный транспорт. СИСТЕМА ТО И РЕМОНТА АТ. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
 - 9.Инструкция по технической эксплуатации Ил-76 ТД, 1978
 - 10. Регламент технического обслуживания самолета Ил-76, 2004
 - 11. Инструкция по технической эксплуатации Бе-200
 - 12. Регламент технического обслуживания самолета Бе-200
 - 13. А. Орлов " AutoCAD 2013 " Питер, 2013 год, 384 стр,

Интернет ресурсы:

- 1.Библиотека авиационная (http://airspot.ru/)
- 2. Техническая библиотека (http://filegiver.com/)
- 3. Техническая библиотека (http://www.twirpx.com/)
- 4. Учебные материалы http://www.plm.automation.siemens.com
- 6. Центр образовательных ресурсов SiemensSoftware/http:// Unigraphics NX 4.

5.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Профессиональный модуль ПМ.01 «**Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей** »реализуется на третьем и четвертом курсах обучения.

Модуль состоит из двух равных по значимости частей:

- -теоретической части (изучение МДК. 01.01, МДК 01.02, МДК 01.03);
- практической части (выполнение практических заданий, прохождение производственной практики по профилю специальности). В период прохождения практики

обучающиеся знакомятся с деятельностью предприятия в целом, отдельных структурных подразделений и производственных участков, а также выполняют работу по индивидуальному заданию (в соответствии с производственной направленностью работы структурного подразделения) с оформлением отчета.

7 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в виде междисциплинарных типовых заданий, направленных на контроль качества и управления процессами достижения личностных результатов, а также формирования ОК и (или) ПК у обучающихся посредством текущей и

промежуточной аттестации.

№ раздела,	Коды	Варианты типовых заданий
темы	образовательных	•
	результатов (Л,	
	ОК, ПК)	
Раздел 1	ОК 1–9; ПК	Перечень вопросов для устного опроса
Эксплуатаци	1.1-2.5	1. Дайте определение системы ТОиР
онная		Система ТО и Р предназначена для сохранения
технологичность		лётной годности ЛА и готовности к полётам путём
ЛА		выполнения комплекса работ в процессе всего периода
		его эксплуатации.
		2. Перечислите виды и формы ТОиР
		ТО включает в себя регламентированные в
		технической документации операции (уборочно-
		моечные, крепежные, контрольно-регулировочные и
		смазочно-заправочные), проводимые принудительно в
		плановом порядке, как правило, без разборки и снятия
		с машины агрегатов, узлов и деталей. В ТО может
		также входить замена некоторых, деталей. Проведение
		ТО должно обеспечивать безотказную работу машины
		в пределах его периодичности.
		Tecm
		Свойство объекта сохранять во времени в
		установленных пределах значения всех параметров,
		характеризующих способность выполнять требуемые
		функции в заданных режимах и условиях применения,
		технического обслуживания, ремонтов, хранения и
		транспортирования. Это:
		а) долговечность;
		б) ремонтопригодность;
		в) надежность;
		г) контролепригодность;
		д) живучесть.
Раздел 2	ОК 1–9; ПК	Папанань остроеся для чатиего строея
Раздел 2 Организация	1.1-2.5	Перечень вопросов для устного опроса В чем принципиальное различие между
технической техни	1.1-4.3	В чем принципиальное различие между ТОСКУН и ТОСКП?
эксплуатации		Стратегия - совокупность принятых принципов,
летательных		правил и управляющих воздействий, определяющих
аппаратов		комплексное развитие эксплуатационных свойств
amupuiob		конструкции АТ, методов организации и
		производственно-технической базы ее ТОиР. Данное
		определение стратегии отражает необходимость

		системного подхода к решению проблемы повышения эффективности ТОиР, нацеливает на совместные согласованные действия в рамках единой программы всех организаций и предприятий, создающих, эксплуатирующих и ремонтирующих АТ. В соответствии с действующими стандартами различают следующие стратегии: - технического обслуживания по наработке, при которой перечень и периодичность выполнения операций определяются значением наработки изделия с начала эксплуатации или после капитального (среднего) ремонта; - технического обслуживания по состоянию, при которой перечень и периодичность выполнения операций определяются фактическим техническим состоянием изделия в момент начала технического обслуживания; - ремонта по наработке, при которой объем разборки изделия и дефектации его составных частей назначается единым для парка однотипных изделий в зависимости от наработки с начала эксплуатации и (или) после капитального (среднего) ремонта, а перечень операций восстановления определяется с учетом результатов дефектации состоянию, при которой перечень операций, в том числе разборки, определяется по результатам диагностирования изделия в момент начала ремонта, а также по данным изделия в момент начала ремонта, а также по данным
D2	OK 1 0. TIK	о надежности этого изделия и однотипных изделий.
Раздел 3 Управление	ОК 1–9; ПК 1.1-2.5	Перечень вопросов для устного опроса Особенности транспортировки и хранения ЛА на
эффективностью	1.1 2.5	стоянке
процессов		Воздушные суда размещают на специально
технической		оборудованной территории авиапредприятия (местах
эксплуатации воздушных судов		стоянок, специальных площадках), в ангарах и доках. Места стоянок нумеруют и включают в схему
воздушных судов		расположения объектов на аэродроме.
		В типовом случае на местах стоянок ВС должны
		быть:
		 приспособления для заземления и швартовки; средства энергоснабжения, освещения,
		- средства энергоснаожения, освещения, сигнализации и связи, заправки топливом;
		- технологическая оснастка;
		- средства пожаротушения;
		- емкости для сбора отработанных
		нефтепродуктов, тара для использованной ветоши. Для стоянки вертолетов используют специально
		подготовленные по размерам и конфигурации
		площадки или места, выделяемые на общей стоянке.
Раздел 4	ОК 1–9; ПК	Перечень вопросов для устного опроса
Ремонт АТ	1.1-2.5	<u>Назовите виды ремонтов АТ применимо к ГА РФ</u>
		Λ

		1) T
		1) Текущий;
		2) Средний;
		3) Капитальный.
		Ремонт резьбовых соединений.
		Ремонт резьб в резьбовых отверстиях корпусных
		деталей, на штуцерах и других деталях арматуры, а
		также на валах, ушковых болтах, заглушках и др.
		разрешается выполнять в случае повреждений не
		более одного-двух начальных витков резьбы.
		Устранение забоин, заусенцев и других дефектов
		производится зачисткой с последующим
		калиброванием резьбы 105 соответствующими
		метчиками и лерками. Негерметичность в резьбовых
		соединениях из-за прослабления или вывертывания
		деталей устраняют подтяжкой или установкой новых
		деталей с увеличенным диаметром резьбы. Подтяжку
		деталей с конической резьбой производить на 1/4
		оборота. В некоторых случаях применяются
		уплотняющие смазки, например, паста БУ, наносимые
		на резьбу ввертной детали на расстоянии не менее 5
		мм от торца.
		Тест
		К основным методам очистки и промывки
		относятся:
		а) Механические методы, химический и
		электрохимический метод, электромагнитный метод,
		ультразвуковой метод, удаление ЛКП;
		б) Механические методы, химический и
		электрохимический метод, ультразвуковой метод,
		удаление ЛКП; +
		в) Механические методы, химический и
		электрохимический метод, ультразвуковой метод,
		специальный метод, удаление ЛКП;
Раздел 5	ОК 1–9; ПК	Перечень вопросов для устного опроса
Испытания.	1.1-2.5	Как производятся испытания топливной
Сдача ВС	1.1 2.3	системы?
эксплуатирующей		Основная задача топливной системы
организации		заключается в правильном питании двигателя
		топливом, что может быть обеспечено насосами
		двигателя лишь при условии, что на входе в насосы
		давление выше определенного минимально
		необходимого давления.
		<i>При испытаниях</i> необходимо тщательно измерять
		температуру топлива в линии всасывания основного
		насоса при помощи специального термометра. За
		расчетную температуру обычно принимают f=40°C.
		На первый взгляд, может показаться странным, что в
		условиях больших высот температура топлива берется
		столь высокой. Однако опыт летных испытаний
		показывает, что температура топлива при подъеме на
		высоту мало изменяется из-за малой поверхности
		теплоотдачи. А нагрев топлива при долгой стоянке на
	İ	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
		5

		T	Т
			земле при прямом действии солнечных лучей в летнее время легко может довести его температуру до 40°, а в отдельных случаях даже выше. Перед полетом и после полета из бака отбираются специальные пробы топлива для измерения температуры и определения упругости его паров. Для определения расчетного давления обычно применяются формулы, позволяющие для данного сорта топлива найти давление насыщающих паров рt в зависимости от температуры t. Тест К основной технической документации при испытаниях ГТД относится: а) Программа испытаний, технологическая карта испытаний, протокол испытания, акт испытаний; б) Программа испытаний, технологическая карта испытаний, протокол испытания; + в) Программа испытаний, технологическая карта испытаний, протокол испытаний, технологическая карта испытаний, протокол испытания, контрольный лист
			испытаний, акт испытаний;
	Раздел 6	ОК 1–9; ПК	Перечень вопросов для устного опроса
ия	Раздел 6 Документац	OK 1–9; IIK 1.1-2.5	Перечень вопросов для устиного опроса Какие особенности ведения формуляра ВС? В формуляре ВС приводятся основные технические данные, необходимые для эксплуатации ВС, помещены те особенности, которые относятся к данному экземпляру ВС и которые необходимо учитывать при эксплуатации и ремонте; перечислены агрегаты и приборы, входящие в состав планера, ресурсы и сроки службы которых равны, выше или ниже установленных для ВС. Имеются сведения о приемке ВС от предприятия-изготовителя. Тест К производственно-контрольной документации относится: а) Документы приёмки АТ в ремонт, карты дефектации (ремонта,сборки), протоколы испытаний, нормы расхода запасных частей и материалов, акты сдачи отремонтированной техники АТ представителям заказчика; б) Документы приёмки АТ в ремонт, карты дефектации (ремонта,сборки), протоколы испытаний, ТУ на ремонт, акты сдачи отремонтированной техники АТ представителям заказчика, руководство по ремонту; в) Документы приёмки АТ в ремонт, карты дефектации (ремонта,сборки), протоколы испытаний, ту на ремонт, акты сдачи отремонтированной техники АТ представителям заказчика, руководство по ремонту; в) Документы приёмки АТ в ремонт, карты дефектации (ремонта,сборки), протоколы испытаний, дефектации (ремонта,сборки).
			карты выполненных доработок, акты сдачи отремонтированной техники AT представителям заказчика; +

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ « АВИАЦИОННЫЙ МЕХАНИК ПО ПЛАНЕРУ И ДВИГАТЕЛЯМ»

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Обучение данному профессиональному модулю включает в себя изучение следующего междисциплинарного курса:

- МДК 03.01. Теоретическая и практическая подготовка авиационного механика по планеру и двигателям

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- ПО1– выполнения демонтажно-монтажных работ по замене агрегатов планера и двигателя;
- ПО2 выполнение подготовительно-заключительных работ при техническом обслуживании планера и двигателей;
- ПОЗ подготовки объектов к техническому обслуживанию планера и двигателей;
- ПО4 выполнение простых слесарных операций и восстановительных работ;

уметь:

- выполнять все виды работ и подготовку самолет к полету;
- правильно производить заправку (зарядку) систем спецжидкостями, газами, маслами, топливом;
- выявлять и устранять неисправности техники ЛА;
- выполнять работы по мелкому ремонту деталей ЛА;

знать:

- конструкцию, правила эксплуатации и объемы периодических работ по закрепленной за ними технике;
- требования руководящих документов, в части касающихся эксплуатации техники;
- общие сведения по конструкции обслуживаемых типов летательных аппаратов и ВС, их двигателей и соответствующих элементов;
- правила пользования техническими описаниями и схемами обслуживаемой АТ;
- правила технической эксплуатации, хранения и консервации обслуживаемой АТ;
- применяемые при техническом обслуживании основные смазки, жидкости и материалы, их назначение;
- назначение и принцип действия аэродромного оборудования, приспособлений, инструментов, их маркировку;
- порядок подготовки рабочего места для всех видов регламентов технического обслуживания.

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение студентами общими и профессиональными компетенциями:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,

предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 3.1 Выполнять подготовительно-заключительные работы при техническом обслуживании летательных аппаратов и установленных на них двигателей по техническим регламентам.
- ПК 3.2 Проводить техническое обслуживание под руководством авиационного техника по планеру и двигателям ВС III и IV классов
- ПК 3.3 Проводить: подготовку объектов к техническому обслуживанию; восстановительные работы.

Виды учебной работы и объём учебных часов:

Вид учебной работы	Объём, ч
Всего	494
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	200
Самостоятельная работа обучающегося	2
Учебная практика	144
Производственная практика	144
Промежуточная аттестация	Экв

Тематический план профессионального модуля

			(Объем времени, о междисциплина					Практика
Код	Наименование разделов	D.		ьная аудиторная у узка обучающего часов		р обуча	тоятельная абота ющегося; насов		
профессиональных компетенций	профессионального модуля	Всего, часов	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	В т.ч. курсовая работа (проект) часов	Всего, часов	В т.ч. курсовая работа (проект) часов	Учебная; часов	Производственная (по профилю специальности); часов
ПК 3.1 -3.3	Раздел ПМ1 Подготовка авиационного механика МКД 03.01 Теоретическая и практическая подготовка авиационного механика по планеру и двигателям	200							
ПК 3.1 -3.3	Учебная практика (по профилю специальности).	144	144						
ПК 3.1 -3.3	Производственная практика (по профилю специальности).	144	144						
	Всего:	494							

Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 03

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем.	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
Раздел ПМ1 Подготовка авиаг	ционного механика		
МДК 03.01.			
Теоретическая и практическая	подготовка авиационного механика по планеру и двигателям		
Введение	Меры безопасности при работе на самолете		
	Содержание		
	Организация эксплуатации АТ в АТБ. Общие положения инженерно- авиационного обеспечения. Организационная структура ИАС части ВКС и АТБ ГА. Функциональные обязанности авиамеханика 2 разряда.		
	Размещение и охрана АТ на аэродромах. Состав и размещение аэродромных служб. Оборудование ВПП. Оборудование стоянок самолётов.		
	3 Деление самолета на зоны. Перечень основных зон и подзон.]
Тема 3.1	4 Подготовка AT к полётам. Организация рабочего места. Правила пользования инструментом и приспособлениями.		OK 1-9
Эксплуатация авиационной техники.	Формы ТО. Назначение и содержание оперативного, периодического ТО, предварительной и предполётной подготовки. Подготовка к запуску и опробывание двигателей. Подготовка к повторному вылету.		ПК 3.1-3.3
	Основные характеристики применяемых в авиации ГСМ и спецжидкостей. Заправка систем самолёта топливом, маслом, спецжидкостями и зарядка газами. Слив топлива из самолета. Стравливание кислорода.		
	7 Мойка шасси и нижней обшивки самолета.]
	8 Послеполётная подготовка. Назначение и организация парковых дней. Специальное, сезонное обслуживание, работы по хранению.	2	
	Практические занятия		

	1	Составление схемы деления самолета на зоны	
	2	Оформление ведомости дефектации, подбор соответствующих технологических карт при ТО самолёта.	
	Соде	ржание	
	1	Осмотр двигателя и его агрегатов. Осмотр входного канала двигателя. Осмотр рабочих лопаток двигателя. Осмотр на наличие трещин, забоин, вмятин.	
	2	Осмотр коммуникаций и проводки управления двигателя, осмотр реактивного сопла. Наружный осмотр реверсивного устройства. Проверка чистоты входных и выходных отверстий.	
	3	Проверка состояния и промывка фильтров тонкой очистки агрегатов двигателя. Промывка масляных фильтров. Замена и очистка топливномасляных радиаторов. Проверка состояние и промывка фильтров гидравлической системы	OK 1-9
Тема 3.2		Замена масла в двигателе. Отбор проб масла и спектральный анализ. Проверка	ПК 3.1-3.3
Техническое обслуживание	4	наличия топлива в дополнительном в дренажном баке замкнутой системы	11K 3.1-3.3
силовой установки.		дренажа. Осмотр и промывка фильтров.	
	5	Запуск и опробование двигателя. Измерение параметров.	
	6	Осмотр отсеков ВСУ и воздухозаборника. Осмотр механизма управления створкой воздухозаборника. Осмотр крепления двигателя. Запуск и опробование ВСУ.	
	7	Отказы и неисправности СУ. Контроль, диагностирование и прогнозирование технического состояния СУ. Техническое обслуживание. Замена и консервация двигателей	
	Прак	тическое занятие	
	1	Оформление технологических карт регламентных работ обслуживания двигателя.	
	2	Особенности эксплуатации двигателей и функциональных систем в особых условиях полета.	
Тема 3.3	Соде	ржание	
Заправка летательных	1	Общие эксплуатационные требования при заправке самолета горючесмазочными материалами.	
аппаратов горюче-	2	Заправка ЛА ГСМ, спецжидкостями и газами	

смазочными материалами.	3 Влияние обводнения ГСМ на работоспособность систем ЛА	
	4 Правила охраны труда, окружающей среды и пожарной безопасности при работе с ГСМ.	
	Содержание	
	1 Подъем и опускание самолета и ног шасси гидроподъемниками и ручными насосами.	
	Осмотр ног шасси, механизмов управления замками створок, осмотр гидравлической проводки и электрогидравлических агрегатах ног шасси. Проверка зарядки амортизаторов.	
Тема 3.4	3 Осмотр осей колес. Проверка зазоров в узлах шлиц-шарниров. Проверка работоспособности тормозной системы. Проверка давления в пневматиках.	2
Регламентные работы при обслуживании шасси.	4 Проверка проводки управления, створок, демонтаж и осмотр подшипников. Проверка зазоров в замках убранного положения.	2
	5 Осмотр гидравлических агрегатов, наносных станций, промывка и замена фильтров гидравлической системы. Проверка давления азота.	
	6 Факторы работоспособности шасси. Техническое обслуживание шасси.	
	7 Факторы работоспособности систем управления ЛА. Техническое обслуживание ЛА.	
	Практическое занятие	
	1 Оформление технологических карт регламентных работ обслуживания шасси.	
	Содержание	
Тема 3.5	1 Руководящая документация. Пономерная документация	
Эксплуатационно-	2 Производственно-техническая документация. Техническая документация, оформляемая при обслуживании АТ.	2
техническая документация.	Практическое занятие	
	1 Оформление технической документации.	
Тема 3.6	Содержание	
Ремонт элементов ЛА.	1 Системы ремонта – планово-предупредительный, регламентный, по фактическому техническому состоянию	2
Подготовительные этапы ремонта.	2 Подготовка летательных аппаратов и авиадвигателей к ремонту. Приемка, наружная промывка авиатехники, очистка.	2

	3	Приемка летательных аппаратов и авиадвигателей в ремонт. Общая	
	3	техническая последовательность подготовки к ремонту. Входной контроль.	
	1	Расконсервация. Разборка летательных аппаратов. Построение	
	4	технологического процесса разборки. Приспособления для разборки.	
	5	Промывка и очистка, характеристики основных загрязнений. Способы	
		очистки.	
	6	Методы и средства очистки. Оборудование и устройства	
	Прак	тическое занятие	
	1	Оформление документации по результатам входного контроля.	
	Соде	ржание	
	1	Цели и задачи анализа данных дефектации при ремонте авиационной техники.	
T 2.7	2	Обнаружение и определение неисправностей. Причины отказов, неисправностей и дефектов.	
Тема 3.7 Поиск неисправности	3	Влияние конструктивно-производственных и условий работы детали на характер неисправностей и дефектов.	2
элементов системы ЛА	4	Микроструктурные механизмы разрушений. Виды объемного разрушения.	
	5	Виды поверхностных разрушений.	
	Прак	тическое занятие	
	1	Обнаружение неисправностей. Анализ, оформление документации.	
	Соде	ржание	
T 2.9	1	Технические измерения деталей.	2
<u>Тема 3.8</u>	2	Средства измерения размерных параметров	2
Методы и технические	Прак	тическое занятие	
измерения деталей.	1	Контроль размеров деталей с определением суммарной погрешности измерения.	
	Соле	ржание	
	Содс	Восстановление защитных покрытий деталей. Восстановление	
Тема 3.9	1	лакокрасочного покрытия.	
Методы восстановления деталей при ремонте.	2	Притирка, хонингование, развертывание, обработка роликами, обкатка,	2
г детален при ремонте. 		точение, фрезерование, протягивание.	
	3	Восстановление деталей металлопокрытиями, восстановление	

неметаллических покрытий.		
4 Восстановление деталей обработкой давлением, сваркой и пайкой.		
5 Ремонт обшивки клепкой		
6 Ремонт лонжеронов, стрингеров, шпангоутов.		
Ремонт деталей и узлов управления. Ремонт жесткого управления. Ремонт		
тросового управления.		
Практические занятия		
1 Изучение типовых рекомендаций по ремонту деталей агрегатов.		
2 Оформление карт дефектации ремонта агрегатов ЛА.		
3 Изучение производственных и технологических процессов восстановления		
деталей при разных методах ремонта деталей ЛА.		
Самостоятельная работа при изучении МДК 03.01:	_	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. (по вопросам и параграфам	ſ,	
главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
Подготовка к текущим и рубежным контролям качества усвоения учебного материала.	_	
Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,	_	
оформление лабораторных и практических работ и отчетов, подготовка к защите работ.		
Самостоятельное изучение правил выполнения чертежей и технологической документации по ЕСКД и ЕСТП.	_	
Подготовка к семинарским занятиям. Рефераты и сообщения по актуальным вопросам МДК.	_	
Тематика самостоятельной внеаудиторной работы:	_	
Разработка и оформление документации технологических карт регламентных работ.	_	
Изучение схем устройств, средств технологического оснащения ремонта деталей ЛА.	_	
Учебная практика	144	
Виды работ	144	
Техника безопасности и противопожарные мероприятия. Рабочее место слесаря. Инструмент слесаря	-	
Плоскостные разметки и рубка металла. Инструмент для разметки. Разметка по чертежу и образцу. Техник		
безопасности при рубке.	"	
Резание, правка гибка, опиливание. Резка металла ножовкой, ручными ножницами и электроножницами. Види	ы	

напильников и их применение. Сверление, зенкование и развертывание отверстий. Виды сверл и их применение, приемы сверления, виды зенковок и их назначение. Техника безопасности. Нарезание резьб на стержнях и отверстиях. Виды и элементы резьб. Инструмент для нарезания. Сверление отверстий под резьбу. Техника безопасности. Сварка металла, принадлежности и инструмент. Пайка твердыми и мягкими припоями. Назначение и область применения. Инструмент для пайки. Техника безопасности при сварке и пайке. Заклепочные соединения, высверливание заклепок, прямая и обратная клепка, инструмент для их выполнения. Техника безопасности при клепке. Профессия «авиационный механик» и его роль в обеспечении безопасности полетов. Документация используемая при проведении технического обслуживания ЛА. Средства наземного обслуживания. Назначение и область применения. Контровка разъемных соединений ЛА. Необходимость выполнения контровки. Виды контровки. Знакомство в различными способами контровки. Планер и бытовое оборудование. Общие положения о ТО планера ЛА. Основы конструкции бытового оборудования и его технического обслуживания. Система управления ЛА. Общие положения техобслуживания системы управления. Шасси летательного аппарата. Общие положения по техобслуживанию Шасси ЛА. Гидравлическая система Принцип работы системы. Общие положения по техническому обслуживанию. Двигатели ВСУ и их системы. Принцип работы двигателей ВСУ. Общие положения по техническому обслуживанию двигателя и ВСУ. Знакомство с конструкцией двигателя, ВСУ и системами обеспечивающими их работу. Топливная система и ее работа. Общие положения по техобслуживанию топливной системы. Знакомство с конструкцией, размещением и работой элементов топливной системы ЛА.

Основные положения техники безопасности и санитарии при ТО АТ.

Подъемные механизмы и устройства. Подготовка к транспортировке крана. Перевод крана из транспортного положения в рабочее. Подъем и опускание груза.		
Моторные подогреватели. Подготовка и порядок подключения подогревателя к электроколонке Техника безопасности при эксплуатации подогревателя.		
Обслуживание газовых полостей оборудования ЛА. Осмотр баллонов с сжатым газом на предмет безопасной эксплуатации, разновидности баллонов, транспортировка, подготовка к использованию. Техника безопасности при работе с сжатыми газами.		
Техническое обслуживание планера ивысотного оборудования. Осмотр элементов, дефектация, измерение величины дефектов при помощи инструментов и приспособлений.		
Техническое обслуживание системы управления. Осмотр систем управления и их дефектация. Проверка действия систем. Проверка натяжения тросов. Техника безопасности при обслуживании управления.		
Техническое обслуживание шасси. Транспортировка гидроподъемников и гидродомкратов к самолету. Осмотр и подготовка их к работе. Установка оборудования на самолет. Снятие и установка колес шасси. Смазка шарнирных соединений. Техника безопасности при ТО шасси.		
Техническое обслуживание гидросистемы. Осмотр трубопроводов и агрегатов гидросистемы. Обслуживание фильтров гидросистемы. Проверка зарядки и зарядка гидроаккумуляторов азотом.		
Техническое обслуживание двигателей и ВСУ. Открытие и закрытие крышек гондол. Осмотр двигателей и ВСУ. Осмотр лопаток компрессора и турбины. Обслуживание масляных фильтров. Контроль количества масла в маслобаке и его дозаправка. Осмотр крепления двигателей.		
Техническое обслуживание топливной системы. Осмотр топливных баков. Осмотр топливной системы и контроль ее герметичности. Заправка самолета топливом. Обслуживание фильтров топливной системы. Техника безопасности при ТО топливной системы.		
Производственная практика	144	
Виды работ		
Оформление обучающихся на предприятие для прохождения практики. Выдача индивидуальных заданий на		

практику. Общий инструктаж по технике безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию планеров и двигателей летательных аппаратов. Основные сведения о производстве, цехе и организации рабочего места. Предварительная промывка и очистка самолета (двигателя). Осмотр, обшивки крыла, оперения, механизации, рулей, элеронов, фюзеляжа. Мойка обшивки планера, удаление снега и льда. Удаление пыли и грязи в подпольном пространстве. Очистка дренажных отверстий, контроль герметичности топливных кессонов, осмотр дверей и люков. Осмотр планера на наличие трещин, забоин, вмятин. Оформление необходимой документации. Разборка, демонтаж оборудования и систем планера (двигателя). Демонтаж: створок, крышек эксплуатационных лючков пилонов и гондол двигателей; снятие зализов и обтекателей крыла; открытие и закрытие крышек, капотов двигателей и т.д. Разборка узлов систем самолета (двигателя). Осмотр на наличие повреждений. Оформление наряда на дефектацию. Очистка от загрязнений и промывка узлов деталей самолета (двигателя). Установки и уборка стремянок, трапов и специального оборудования. Снятие заглушек, чехлов, стопоров, колодок, подсоединение и отсоединение водила при буксировке, подключение и отключение источников гидро- и газоснабжения, очистка с промывкой агрегатов, промывка и смазка шарнирных соединений открытого типа, закрепление (швартовка) ВС. Устранение незначительных дефектов на поверхностях, выведение мелких царапин с обшивки. Зачистка заусенцев и рихтовка поверхности деталей, устранение вмятин, забоин. Техническое обслуживание планера и высотного оборудования. Осмотр элементов, дефектация, измерение величины дефектов при помощи инструментов и приспособлений. Техническое обслуживание системы управления. Осмотр систем управления и их дефектация. Проверка действия систем. Проверка натяжения тросов. Техника безопасности при обслуживании управления. Техническое обслуживание шасси. Транспортировка гидроподъемников и гидродомкратов к самолету. Осмотр и подготовка их к работе. Установка оборудования на самолет. Снятие и установка колес шасси. Смазка шарнирных соединений. Техника безопасности при ТО шасси. Техническое обслуживание гидросистемы. Осмотр трубопроводов и агрегатов гидросистемы. Обслуживание фильтров гидросистемы. Проверка зарядки и зарядка гидроаккумуляторов азотом.

Техническое обслуживание двигателей и ВСУ. Открытие и закрытие крышек гондол. Осмотр двигателей и ВСУ. Осмотр лопаток компрессора и турбины. Обслуживание масляных фильтров. Контроль количества масла в маслобаке и его дозаправка. Осмотр крепления двигателей.

Техническое обслуживание топливной системы. Осмотр топливных баков. Осмотр топливной системы и контроль ее герметичности. Заправка самолета топливом. Обслуживание фильтров топливной системы. Техника безопасности при ТО топливной системы.

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает совместное использование материальнотехнической базы ОАО «325-ый Авиаремонтный завод» - социального партнера колледжа, включая производственные мощности предприятия в качестве лабораторной базы для обучаемых, и ГБПОУ РО «Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова».

Теоретическое изучение материалов модуля ПМ.03 предполагается проводить:

- в кабинете «Производство деталей методами давления. Оборудование бортовых систем ЛА» ГБПОУ РО «ТАВИАК имени В.М. Петлякова» *;
- в кабинете «Конструкция и проектирование ЛА. Оборудование бортовых систем ЛА» ГБПОУ РО «ТАВИАК имени В.М. Петлякова» *;
- в кабинете «Технология сборки и испытания ЛА. Двигатели ЛА. Производство деталей ЛА» ГБПОУ РО «ТАВИАК имени В.М. Петлякова» ;

Типовое оборудование учебных кабинетов и классов :

- -рабочие посадочные места по числу обучаемых;
- -рабочее место преподавателя;
- -персональный компьютер преподавателя;
- проектор;
- -комплекты бланков технической документации.

Реализация программы модуля предлагает обязательную производственную практику по профилю специальности, которую рекомендуется проводить рассредоточено.

Перечень основной и дополнительной литературы, интернет ресурсов

Основная литература (ОЛ):

- 1. Смирнов Н.Н., Владимиров Н.И. и др. «Техническая эксплуатация летательных аппаратов»; М.; «Транспорт»; 1990;
 - 2. Макин Ю.Н. «Ремонт элементов ЛА», МГТУ ГА уч. пособие.
 - 3. Голего Н.Л. «Ремонт летательных аппаратов», М., Транспорт, 1977.
 - 4. Регламентные работы самолета ИЛ-76Т.

Дополнительная литература (ДЛ)

- 1. Кручинский Г.А. «Ремонт авиационной техники», книга 1; М.; «Машиностроение»; 1980;
- 2. Кручинский Г.А. «Ремонт авиационной техники», книга 2; М.; «Машиностроение»; 1980:
- 3. Смирнов Н.Н., Жорняк Г.Н. «Конструкция, техническая эксплуатация и ремонт авиационной техники. Основы ремонта авиационной техники»; М.; «Министерство гражданской авиации; 1987;
- 4. Чинючин Ю.М., Степанов С.В. «Методические указания к изучению дисциплины «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и авиационных двигателей »»; М.; Министерство гражданской авиации;
- 5. Смирнов Н.Н. «Научные основы построения системы технического обслуживания и ремонта самолетов гражданской авиации»; М.; Министерства гражданской авиации; 1994;
- 6. Кручинский Г.А. «Ремонт авиационной техники (теория и практика)»; книга 3; М.; «Машиностроение»; 1980;
- 7. Лозовский В.Н. и др. «Диагностика авиационных двигателей»; М.; «Машиностроение»; 1989;
- 8. Смирнов Н.Н., Ицкович А.А. «Обслуживание и ремонт авиационной техники по состоянию»; издание 2-ое; М.; «Транспорт»; 1987;
- 9. «Диагностика авиационных деталей»; под ред. Лозовского В.Н.; М.; «Машиностроение»; 1988;

Нормативные документы (НД):

1. ГОСТ 28056-89. Документация эксплуатационная и ремонтная на авиационную технику. Построение, изложение, оформление и содержание технического обслуживания и ремонта;

- 2. Воздушный кодекс Российской Федерации; 1997;
- 3. ГОСТ 27002-83. Надежность. Основные определения;
- 4. ОСТ 1 00132-97. Надежность изделий авиационной техники. Методы количественного анализа безотказности функциональных систем при проектировании самолетов и вертолетов;
- 5. ОСТ 1 00146-74. Надежность изделий авиационной техники. Система сбора и обработки информации. Порядок учета;
- 6. ОСТ 1 00156-75. Надежность изделий авиационной техники. Классификаторы признаков неисправностей;
 - 7. ОСТ 1 02668-88. Летательные аппараты. Номенклатура терминов по надежности;
 - 8. ГОСТ 18675-79. Номенклатура эксплуатационной и ремонтной документации;
 - 9. ГОСТ 28056-89. Эксплуатационная и ремонтная документация;
- 10. НТЭРАТГА 93. Наставление по инженерно-авиационной службе гражданской авиации;

Интернет-ресурсы (ИР):

- 1.Библиотека авиационная (http://airspot.ru/)
- 2. Техническая библиотека (http://filegiver.com/)
- 3.Техническая библиотека (http://www.twirpx.com/)
- 4.Сайт NX: Siemens PLM Software POCCHЯ http://www.plm.automation.siemens.com

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ).

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ПК 3.1 Выполнять подготовительно- заключительные работы при техническом обслуживании летательных аппаратов и установленных на них двигателей по техническим регламентам.	- Определение вида и способа технического обслуживания агрегатов планера и двигателя Соответствие оформления технологической документации требованиям нормативной документации соответствие выявления неисправностей агрегатов ЛА и двигателя;	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических работ; -зачетов по этапам производственной
ПК 3.2 Проводить техническое обслуживание под руководством авиационного техника по планеру и двигателям ВС III и IV классов	- Соответствие подготовки объектов ЛА к техническому обслуживанию Умение подбирать соответствующее оборудование, необходимое для проведения технического обслуживания ЛА и двигателя Оформление технологических карт контроля регламентных работ;	практики; -итогового зачета по производственной практике с присвоением специальности и ее квалификационного разряда;
ПК 3.3 Проводить: подготовку	- соответствие подготовки объектов ЛА к техническому обслуживанию.	

объектов к техническому	- соблюдение технологичесь	кой
обслуживанию;	дисциплины при обслуживании	И
восстановительные	восстановительных работах планера	И
работы.	двигателя.	

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» в части освоения квалификации: техник, и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

ВПД ЗВыполнение работ по рабочей профессии «Авиационный механик по планеру и двигателям»

Цели и задачи учебной практики

- формирование у обучающихся первичных практических умений (приобретение практического опыта) в рамках освоения профессиональных модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности;
- выполнение работ по рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для профессии «Авиационный механик по планеру и двигателям» и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Требования к результатам освоения учебной практики.

ВПД ЗВыполнение работ по рабочей профессии «Авиационный механик по планеру и двигателям»

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен уметь:

- выполнение демонтажно-монтажных работ по замене агрегатов планера и двигателя;
- выполнение подготовительно-заключительных работ при техническом обслуживании планера и двигателей;
- подготовки объектов к техническому обслуживанию планера и двигателей;
- выполнение простых слесарных операций и восстановительных работ;

Формируемые компетенции: ОК 1-9; ПК 3.1-3.3