

Министерство общего и профессионального образования
Ростовской области

Отчет о работе
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Ростовской области
«Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова»
в 2018-2019 учебном году

Оглавление

1.	Сохранение и развитие учебно-материальной базы	3
2.	Состав педагогических кадров (преподавателей, мастеров)	9
3.	Контингент студентов	29
4.	Обеспечение механизма социального партнерства, трудоустройство выпускников	34
5.	Организация производственного обучения	43
6.	Учебная и методическая работа	44
7.	Организация работы со студентами, проявившими выдающиеся способности	58
8.	Анализ успеваемости и качества подготовки студентов по специальностям. Общая оценка качества подготовки специалистов	81
9.	Воспитательная работа	84
10.	Организация работы с лицами с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, зрения, опорно-двигательной системы	112
11.	Внебюджетная деятельность	114
12.	Выводы по итогам анализа работы в отчетном году, задачи на новый учебный год	115
	Основные цифровые показатели (Приложения 1- 12)	
	Отчеты ГЭК по специальностям	

1. Сохранение и развитие учебно-материальной базы

Изменения в материально-технической базе за учебный год.

Перечень приобретенного крупного оборудования

1.1. Общая площадь зданий, закрепленных за колледжем, составляет 10363,6 кв. м., в т.ч.:

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Площадь объекта, кв.м
1	Учебный корпус, литер А	4863,3
2	Лабораторный корпус, мастерские литер Б	1737,6
3	Учебный корпус, литер Д	545,9
4	Лабораторный корпус, литер Я	230,5
5	Проходная, литер Л	9,2
6	Гараж, литер К	53,2
7	Кафе, литер М	140,2
8	Трансформаторная, литер Е	32,8
9	Сарай, литер З	13,9
10	Военно- спортивный комплекс, литер А1	2737,0
	Всего	10363,6

Площадь земельного участка, закрепленного за колледжем, составляет 1,77 га. В учебных и лабораторных зданиях колледжа располагаются:

- учебно-производственные участки колледжа по подготовке слесарей-сборщиков летательных аппаратов; участки по подготовке кадров для заготовительно-штамповочного производства и работы программируемого оборудования на базе цеха №1 ПАО «ТАНТК им.Г.М.Бериева».
- учебные мастерские, состоящие из 3 участков (слесарный, механический, учебный гараж-автомастерская);
- учебно-вычислительный центр, состоящий из лаборатории Информационные технологии, многофункционального мультимедиа класса и 4-х компьютерных классов;
- лаборатория «CAD/CAM технологии и станки с ЧПУ»;
- спортивный тренажёрный зал, малый спортивный зал и открытая спортплощадка;
- библиотека с читальным залом и выходом в Интернет;
- 51 учебный кабинет и лаборатории.

Оснащённые специализированные кабинеты и лаборатории позволяют вести учебный процесс в соответствии с требованиями ФГОС СПО, учебных планов и программ. Наличие читального зала с выходом в Интернет, библиотеки, кабинета курсового и дипломного проектирования позволяет создать необходимые условия для самостоятельной работы студентов.

В колледже имеется актовый зал на 450 мест, который позволяет проводить культурно-массовые мероприятия: заседания клубов, конкурсы, концерты, конференции, тематические вечера и т.д.

Перечень приобретённого крупного оборудования:

В 2018-2019 учебном году приобретено:

- компьютер – 3 штуки, на сумму 88020 руб.;
- компьютер сервер, на сумму 99000 руб.

Проведенные ремонтные работы объектов

В 2018-2019 учебном году проведены следующие ремонтные работы:

- вставлены в спортзале теплосберегающие пластиковые окна;
- Закуплены и поэтапно меняются в аудиториях и бытовых помещениях колледжа энергосберегающие лампы;
- Работниками (рабочими и специалистами) колледжа произведён косметический ремонт учебных кабинетов и лабораторий.

Обеспечение мер безопасности:

В 2018-2019 учебном году, в целях обеспечения мер безопасности, проведены следующие мероприятия:

- закуплены ручные металл детекторы 2 шт. – 9200 руб.;
- оборудование и дооборудование системы видеонаблюдения – 315000 руб.
- произведен ремонт ограждения колледжа колледжа – 285000 руб.;

Мероприятия по пожарной безопасности сопровождаются контрагентом ООО «Континент», ООО «СБ-Арсенал», мероприятия включают в себя техническое обслуживание, пожарной сигнализации, систем оповещения о пожаре.

Мероприятия, направленные на снижение угрозы терроризма, проводят контрагенты ООО «Континент», ОВО при УМВД, ФГУП «Охрана», мероприятия включают в себя техническое обслуживание охранной сигнализации, системы видеонаблюдения и СКУД, выезд сотрудников полиции по сигналу «Тревога», техническое обслуживание тревожной кнопки.

За отчетный период проведены:

1 сентября 2018 г. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.

4 сентября 2018 г. Повторный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.

7 сентября 2018 г Инструктаж – Правила поведения обучающихся при поездке с группой на экскурсию (на поезде или автобусе).

25 сентября 2018 г Занятия по отработке плана эвакуации на случай возникновения террористического акта или пожара.

Инструктаж - «Правила поведения при террористическом акте или возникновении пожара в здании».

Совместные учения с ФГКУ 6 отряд ФПС по РО, тема: «Эвакуация студентов и персонала, тушение условного пожара в аудитории №120; 1-го этажа колледжа».

4 октября 2018 г Инструктаж – «Правила поведения при чрезвычайных ситуациях».

12 октября 2018 г Инструктаж по охране труда для обучающихся при проведении субботников и при уборке территории колледжа и вне её.

19 октября 2018 г Обучение по работе с огнетушителями типа ОП-4; ОП-5 и гидрантами.

26 октября 2018 г Беседа – «Противодействие терроризму и экстремизму в ГБПОУ РО ТАВИАК».

30 октября 2018 г Инструктаж - «Профилактика негативных ситуаций во дворах, на улицах, дома и в общественных местах» (инструктаж направлен на недопущение участия в массовых мероприятиях, нарушающих общественный порядок, в католический праздник «День всех святых» (Хэллоуин).

2 ноября 2018 г Беседа – «Действия при поступлении угроз совершения террористического акта, в том числе угроз по телефону».

9 ноября 2018 г Инструктаж – «Действия при нахождении неизвестных предметов».

16 ноября 2018 г Инструктаж – «Недопущение использования любых взрывчатых, легковоспламеняющихся и газосодержащих веществ».

23 ноября 2017 г Беседа – «Поведение при захвате в заложники».

30 ноября 2018 г Инструктаж – «Соблюдение мер безопасного поведения на воде и вблизи водоемов».

6 декабря 2018 г Инструктаж – «Когда электричество бывает опасным!»

14 декабря 2018 г Инструктаж – «Меры пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием граждан и при обращении с пиротехническими изделиями».

21 декабря 2018 г Инструктаж – «ОТ и ТБ при организации и проведении Новогодних и Рождественских праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей».

28 декабря 2018 г Инструктаж – «Соблюдайте правила поведения на железнодорожном транспорте и объектах его инфраструктуры!»

30 декабря 2018г Беседа - «Правила поведения на зимних каникулах».

19 января 2019 г Инструктаж – «Правила безопасности при Крещенских купаниях».

24 января 2019 г Инструктаж – «Безопасность дорожного движения».

5 февраля 2019 г Беседа – «организация действий при обнаружении подозрительных предметов».

12 февраля 2019 г Беседа – по охране труда и технике безопасности при организации и проведении мероприятия–«масленичный разгуляй».

19 февраля 2019 г Беседа – «Твоя бдительность может сохранить жизнь тебе и твоим товарищам».

26 февраля 2019 г Беседа – «Правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера».

5 марта 2019 г Инструктаж по электробезопасности.

12 марта 2019 г Инструктаж – «Требования по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим».

22 марта 2019 г Православный центр «Трезвление» при храме Рождества Богородицы. Лекция врача нарколога – Ходовой Ирины Николаевны, тема «Вред психоактивных веществ».

29 марта 2019 г Инструктаж – «Действия при пожаре».

5 апреля 2018 г Беседа – «Православный праздник – Пасха», правила поведения в общественных местах.

12 апреля 2019г Инструкция по охране труда для обучающихся при проведении субботников, уборке территории колледжа, территорий города.

16 апреля 2019 г Занятия по отработке плана эвакуации на случай возникновения пожара.

17 апреля 2019 г Совместные учения с ФГКУ 6 отряд ФПС по РО, тема: «Эвакуация студентов и персонала, тушение условного пожара в аудитории №120; 1-го этажа колледжа».

18 апреля 2019 г Ознакомления групп с инструкциями, положениями, приказами и другими актами, усиливающими меры, обеспечивающие безопасные условия проведения образовательной деятельности (несчастный случай).

19 апреля 2019 г Повторный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.

26 апреля 2019 г Беседа – «Безопасность поведения студентов в период проведения майских праздников 2018 г.»

3 мая 2019 г Инструктаж – «Меры пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием граждан и при обращении с пиротехническими изделиями».

7 мая 2019 г Инструктаж – «Безопасность людей на водных объектах»

14 мая 2019 г Начало акции «Здравствуй, лето красное, лето безопасное!» (акция проходит с 14 мая по 30 июня 2018 г.).

17 мая 2019 г Инструктаж – «Соблюдайте правила поведения на железнодорожном транспорте и объектах его инфраструктуры!».

Для групп 1-го курса:

«Правила поведения обучающихся при участии в пешеходных экскурсиях в городе».

«Правила поведения обучающихся при поездке с группой на экскурсию» (на трамвае или автобусе).

«Правила поведения обучающихся при участии в пешеходных экскурсиях на территории завода имени Г.М. Бериева».

24 мая 2019 г Беседа - «Воздействие курительных смесей на организм человека».

7 июня 2019 г Инструктаж – «Правила безопасности для обучающихся во время поездок на автобусе, железнодорожном транспорте».

11 июня 2019 г Беседа по профилактике негативных ситуаций во дворе, на улицах, дома и в общественных местах.

14 июня 2019 г Санитарные правила поведения в лесу, лесополосе, сельской местности, других местах отдыха на природе (клещи).

21 июня 2019 г Инструктаж – «Правила поведения обучающихся при поездке с группой на экскурсию (на поезде или автобусе)».

28 июня 2019г Беседа - «Правила поведения на летних каникулах».

1.3. Обеспеченность специальной и учебной литературой

Техническая библиотека колледжа удовлетворяет требованиям Примерного положения о формировании фонда библиотеки СПО, утверждённого приказом Минобрнауки России от 21. 11. 2002 г. № 4066.

Фонд библиотеки на 01.07.2019 г. составляет – 64251 экз. Библиотечный фонд представлен учебной и учебно-методической литературой – 44527 экз.

Обеспеченность студентов дополнительной литературой составляет:

сборники нормативно-правовых актов РФ – 25 наименований (2 – 15 экз. каждого);

общественно-политические и научно-популярные периодические издания – 24 наименования (по 1 комплекту);

справочно-библиографическая литература:

энциклопедии (универсальные и отраслевые) – 58 наименований (по 1-2 экз. каждого);

отраслевые справочники (по каждой образовательной программе) – 249 наименования (по 3-35 экземпляров каждого наименования).

В библиотеке установлен 1 персональный компьютер, подключён Интернет. Приобретена автоматизированная информационно-библиотечная система «Марк» SQL вариант. Есть электронный каталог.

Для ведения образовательного процесса библиотека колледжа располагает необходимым количеством учебной литературы (данные за последние 5 лет), в том числе:

Дисциплины	Учебная литература	В том числе, приобретенная за год	Количество книг на 1 студента
Общеобразовательные	1701	227	10,8
Общие гуманитарные и социально-экономические	1048	227	6,6
Математические и естественнонаучные	653	30	2
Общепрофессиональные	1085	77	2,1
Специальные	5061	0	9,98

По специальностям:

Специальность	Количество книг	В том числе, приобретённые за год	Количество книг на 1 студента
Производство летательных аппаратов	460	0	2,4
Технология машино-	1348	26	15,5

строения			
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	460	0	2,4
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	735	26	10,35
Программирование в компьютерных системах	1057	21	13,38
Техническое регулирование и управление качеством	106	0	2,9
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	677	25	35,6
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	241	0	9,64
Слесарь-сборщик авиационной техники	460	0	2,4

2. Состав педагогических кадров (преподавателей, мастеров)

Образовательный процесс обеспечивается квалифицированными кадрами: в колледже 50 штатных преподавателей, 15 преподавателей из числа совместителей, 3 мастера производственного обучения, 7 совместителей из числа преподавателей учебных заведений, работников предприятий и служб города.

Коллектив стабильный, средний возраст преподавателей – 45 лет.

Квалификационные категории и разряды штатных преподавателей, преподавателей из числа административных работников, мастеров и совместителей:

высшая квалификационная категория – 29 чел

1-я квалификационная категория – 12 чел

без категории – 9 чел

имеющие ученую степень кандидата наук и (или) ученое звание доцента -3 чел

Преподаватели постоянно повышают свой педагогический и методический уровень в различных формах повышения квалификации. Режим работы педагогического коллектива в связи с реализацией ФГОС СПО определял систему непрерывного повышения квалификации преподавателей по основным направлениям:

- повышение психолого-педагогической и методической компетенции;
- повышение профессионального уровня по специальности;

- повышение компьютерной грамотности и использование информационных технологий в образовательном процессе.

В колледже использовались различные формы повышения квалификации педагогического коллектива:

- обучение на различных курсах повышения квалификации регионального уровня;
- участие в работе городских методических объединений, семинарах, конференциях внутри колледжа, города, области;
- «Школа повышения педагогического мастерства», «Школа молодого педагога», «Недели цикловых комиссий»
- работа проблемных творческих групп, проблемных педсоветов, методических советов
 - методические семинары по группам:
 1. Нормативная база промежуточной аттестации;
 2. Разработка фондов оценочных средств, программы промежуточной аттестации студентов;
 3. Разработка КТП в EXCEL;
 4. Работа с электронной библиотекой.

Педагогические и руководящие работники также повышали свою квалификацию через участие в работе международных, региональных семинаров, научно-практических конференций, курсов:

2.1. Курсовая подготовка и переподготовка, стажировка, др. формы повышения квалификации:

За отчетный период прошли обучение на курсах повышения квалификации 46 педагогических работников по программам ДПО:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество педагога (список всех педагогических работников ОУ)	Данные о повышении квалификации, профессиональной переподготовке, стажировке (учреждение, организация, направление подготовки, год)
3	Архипенко А.А.	ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приёмам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2018 г.
	Бычкова Л.И.	ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанно-

		стям. 2017
	Забурненко Е.В.	<p>ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приёмам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2018 г.</p> <p>ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностям. 2018</p>
	Ковригина А.А.	<p>ГБПОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» программа ДПО: Профессиональная экспертиза уровня квалификации педагогов в ходе аттестации, 2017</p> <p>ГБПОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Русский язык и литература; по проблеме: Текстовая деятельность обучающихся на уроках русского языка и литературы в процессе реализации ФГОС, 2017г.</p> <p>ГБПОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» ДПО по проблеме: Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в образовательных организациях СПО в современной модели образования, 2017г.</p> <p>ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приёмам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2018 г.</p> <p>ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе ПК «Организация модель перехода на ФГОС по 50 наиболее востребованным новым и перспективным профессиям и специальностям» 2018г.</p>
	Лисичкина Э.П.	<p>ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приёмам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2018 г.</p> <p>ФГАОУ ВО «ЮФУ» профессиональная переподготовка по программе «Педагогическое образование»</p>

		508 часов, квалификация: педагог, 2017 г. ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностям. 2018
	Пересадько В.В.	ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностям. 2018 ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2018 г.
	Пыланкина Е.А.	ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностям. 2018 ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2018 г.
	Размахеев С.В.	ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2018 г. ГКУ РО «УМЦ по ГОЧС» ПК по программе: «Программе повышения квалификации должностных лиц и специалистов гражданской обороны и территориальной(области) подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
	Сидоренко С.А.	ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностям. 2017 ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по

		курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2018 г. РАНХиГС повышение квалификации: «Управление в сфере образования» 2018г.
	Фещенко А.С.	ГБПОУ РО «ТАВИАК» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностям. 2018 ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2018 г.
	Харченко С.И.	ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностям. 2017 ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2018 г.
	Антоненко Д.А.	ООО «Столичный учебный центр» по программе ПК: «Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения: Организация и использование в условиях реализации ФГОС по топ-50» 2018г.
	Богатырев В.Н.	ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» ДПО по программе: Инновационные технологии в рамках профессионального обучения (по отраслям) по дисциплине/МДК «Метрологическое обеспечение» в рамках реализации ФГОС СПО 2018г.
	Горковенко Е.В.	ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностям. 2017 ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2018 г.
	Грукало В.М.	ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностями.

		<p>стям. 2018</p> <p>ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приёмам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2018 г.</p>
	Горбанёва В.И.	<p>ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностям. 2017</p> <p>ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приёмам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2018 г.</p>
9	Вакуленко И.Б.	<p>ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий» по программе ПК «Технологии организации образовательного процесса по дисциплине «История» в условиях реализации ФГОС», 2018 г.</p>
	Ильенко И.В.	<p>ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностям. 2017</p> <p>ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приёмам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2018 г.</p> <p>РАНХиГС ДПО: «Содержание и методика преподавание курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» 2018г.</p>
	Кнороз И.Н.	<p>ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностями. 2017</p> <p>ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приёмам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2017 г.</p>
19	Литвинова С.А.	<p>ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приёмам ока-</p>

		<p>зания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2017 г.</p> <p>ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе ПК «Организация модель перехода на ФГОС по 50 наиболее востребованным новым и перспективным профессиям и специальностям» 2018г.</p>
	Омельченко И.В.	<p>ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приёмам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2018 г.</p>
	Пащенко Ж.А.	<p>ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приёмам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2018г.</p>
	Пахомова Е.А.	<p>ФГАО ВО «ЮФУ» по программе ПК: «Технологии онлайн-обучения в деятельности преподавателя» 2018г.</p>
	Проценко И.В.	<p>ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе ПК «Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата WorldSkills Ростовской области» 2018г.</p> <p>ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» переподготовка по программе: Документационное обеспечение управления и архивоведение в объёме 256 часов. 2018г.</p>
	Савичев А.В.	<p>ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» ДПО по программе: «Разработка и актуализация профессиональных и образовательных программ с учётом профессиональных стандартов, (в.т. ч. WorldSkills) и передовых технологий, 2018 г.</p>
35	Сумец М.А.	<p>АНО НАРК. программа ПК: «Проектирование и реализация учебно-производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов, лучшего отечественного и международного опы-</p>

		та(профессия «Разработчик Web и мультимедийных приложений)», 2018 г. ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе ПК: Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата WorldSkills Ростовской области, 2018г.
	Фальковская И.С.	Университет «ИНТУИТ» ПК по программе: Психология и педагогика, 2018г.
	Ходеева Т.Л.	ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приёмам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2018 г.
	Чурзина О.К.	ООО СП «СОДРУЖЕСТВО» по программе повышения квалификации «Использование дистанционных технологий в преподавании иностранного языка»2018
	Шадрина Л.В.	ГБПОУ РО «РИПК и ППРО» Тема: Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в образовательных организациях СПО в условиях реализации современной модели образования. 2018
	Шадский В.М.	ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приёмам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2017 г.обучения (по отраслям) по дисциплине МДК «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» в рамках реализации ФГОС СПО», 2018 г.

2.2.Согласно реализуемым ФГОС СПО преподаватели профессионального цикла прошли стажировку на предприятиях – социальных партнерах:

Штатные работники, участвовавшие в конференциях/семинарах областного, межрегионального, всероссийского, международного уровней:

Региональный уровень

Акимова А.А. - преподаватель цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин, старший методист; Литвинова С.А. - преподаватель цикловой комиссии программирования в компьютерных системах, методист: участники областного научно-методического семинара «Об атте-

станции педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в целях установления квалификационной категории»

Фальковская И.С. – преподаватель цикловой комиссии технологии машиностроения и управления качеством: участник круглого стола «Инновационные подходы к формированию общих и профессиональных компетенций по технической механике в условиях актуализации ФГОС СПО»

Лисичкина Э.П. - преподаватель цикловой комиссии программирования в компьютерных системах: участник семинара «Информационная безопасность в образовательной организации: от нормативной базы до профилактики нарушений» в рамках XVII Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции-выставки «Информационные технологии в образовании-2018»

Лисичкина Э.П., Минка Т.А. - преподаватели цикловой комиссии программирования в компьютерных системах: участники XVII Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции-выставка «Информационные технологии в образовании-2017»

Баева М.В., Шадрина Л.В. - преподаватели цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин: участники научно-практического семинара для преподавателей физики, химии «Интерактивный подход в обучении как способ развития метапредметных компетенций»

Ильенко И.В. - преподаватель цикловой комиссии естественно-гуманитарных и экономических дисциплин: участник областной научно-практической конференции «Диверсификация профессиональных образовательных программ в условиях социального партнерства с предприятиями малого бизнеса»

Акимова А.А. - преподаватель цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин, старший методист; Литвинова С.А. - преподаватель цикловой комиссии программирования в компьютерных системах, методист: участники областного научно-методического семинара преподавателей СПО «Современные требования к методической разработке учебного занятия в системе СПО: специфика подготовки к традиционному занятию и конкурсному выступлению»

Пузикова О.А. – преподаватель цикловой комиссии техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: участник областного семинара-практикума «Новые методические аспекты в организации и проведении лабораторных и практических занятий по технической механике в условиях актуализации ФГОС СПО»

Пузикова О.А. – преподаватель цикловой комиссии техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: участник круглого стола «О задачах по развитию системы среднего профессионального образования на 2015-2020 гг.» в рамках проведения областной олимпиады профессионального мастерства»

Пахомова Е.А. - преподаватель цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин: участник областной педагогической научно-

практической конференции «Организация проектной деятельности студентов в рамках образовательной программы по дисциплине «Математика»

Литвинова С.А. - преподаватель цикловой комиссии программирования в компьютерных системах; Николаенко Д.М. - преподаватель цикловой комиссии естественно-гуманитарных и экономических дисциплин: участники областной научно-практической конференции «Профессиональное становление: образование, компетентность, инновации»

Антоненко Д.А. , Власенко Д.А., Тиболт И.В. - преподаватели цикловой комиссии естественно-гуманитарных и экономических дисциплин: участники регионального семинара преподавателей и учителей иностранных языков «Преемственность языкового образования: школа-ВУЗ»

Омельченко И.В. - преподаватель цикловой комиссии естественно-гуманитарных и экономических дисциплин: участник областного конкурса «Лучшие методические разработки-2018 в системе профессионального образования» в номинации «Методические разработки учебных занятий»

Всероссийский уровень

Быкова Л.И. - преподаватель цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин: участник всероссийской научно-практической конференции «Современные стратегии развития легкоатлетического спорта в России»

Литвинова С.А. - преподаватель цикловой комиссии программирования в компьютерных системах, методист; Низкодухова Е.В. - преподаватель цикловой комиссии производства и эксплуатации летательных аппаратов: участники всероссийского семинара-практикума (флеш-семинара) «Методическое сопровождение вопроса подготовки кадров для авиационной отрасли»

Штатные работники, имеющие ученые степени и ученые звания:

Горковенко Е.В., преподаватель – кандидат технических наук

Алексеева А.В. , преподаватель – кандидат философских наук

*Штатные работники, имеющие почетные звания, награды Минобр-
зования России и Ростовской области:*

Забурненко Е.В. – зав. отделением: Почетный работник среднего профессионального образования РФ, Почетная грамота Минобрнауки РФ, Благодарственные письма Минобрнауки РО;

Вакуленко И.Б. – преподаватель: Почетный работник среднего профессионального образования РФ, лауреат премии Главы Администрации (Губернатора) Ростовской области, Почетная грамота Минобрнауки РФ, Благодарственные письма Минобрнауки РО;

Фещенко А.С. – заведующий мастерскими: Почетный работник среднего профессионального образования РФ; Почетная грамота Минобрнауки РФ, Благодарственное письмо Минобрнауки РО

Грукало В.М. – преподаватель профессионального цикла: Благодарственные письма Минобразования РО;

Конькова Т.В. – преподаватель профессионального цикла: - Почетная грамота Минобрнауки РФ, лауреат гранта «Джорджа Сороса и Губернатора Ростовской области», Благодарственное письмо Минобразования РО; Благодарственное письмо Администрации г. Таганрога

Пащенко Ж.А. – преподаватель профессионального цикла: Благодарственные письма Минобразования РО, профессор РАЕ;

Курсанова Т.П. – преподаватель: Почетный работник среднего профессионального образования РФ, Почетная грамота Минобрнауки РФ, Благодарственное письмо Минобразования РО; Грамота Совета директоров УПО РО

Шадский В.М. – преподаватель профессионального цикла: Почетная грамота Минобрнауки РФ; – Грамота Совета директоров УПО РО; Благодарственное письмо Минобразования РО

Савичев А.В., Омельченко И.В. - преподаватели, Благодарственное письмо Минобразования РО

Лисичкина Э.П. – заведующая вычислительным центром: Благодарственное письмо Минобразования РО;

Голдобина Л.П. – секретарь учебной части: Благодарственное письмо Минобразования РО.

Чурзина О.К. – преподаватель, председатель цикловой комиссии: Благодарственное письмо Минобразования РО.

Пузикова О.А. – председатель цикловой комиссии: Благодарственное письмо Минобразования РО.

Архипенко А.А. – мастер производственного обучения, Меньков Г.С., - преподаватель – Грамота Совета директоров УПО РО

В 2018-2019 году были отмечены благодарственными письмами, грамотами, дипломами:

1. **Ковригина А.А. Березниченко А.А.** – диплом за подготовку городской олимпиады по общеобразовательным дисциплинам «Русский язык» и «Литература»

2. **Литвинова С.А.** – грамота за подготовку участника городской олимпиады профессионального мастерства по дисциплине «Инженерная компьютерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V12)

3. **Размахеев С.В.** – грамота за подготовку участников областного конкурса «Основы безопасности обучающихся в экстремальных ситуациях»

4. **Забурненко Е.В. , Горковенко Е.В., Конькова Т.В.** - благодарственные письма за подготовку участников региональной научно-практической конференции обучающихся профессиональных образовательных учреждений Ростовской области «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций»

5. **Кирсанова Т.П.** – благодарность за подготовку участника городской студенческой конференции образовательных учреждений «Работаем вместе для окружающей среды», посвященной закрытию Года экологии в РФ

6. **Тиболт И.В.** – благодарственное письмо за плодотворное сотрудничество, подготовку победителей и призеров в региональной научно-практической конференции студентов, проводимой кафедрой иностранных языков «Южного Федерального Университета», Института управления в экономических, экологических и социальных системах

7. **Литвинова С.А.** – благодарственная грамота за организацию участия студентов в международной олимпиаде в сфере информационных технологий «IT-планета 2018/19»

8. **Тепина Н.А.** – грамота за подготовку призеров городского конкурса профессионального мастерства по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

9. **Пузикова О.А.** – диплом за подготовку участника регионального этапа всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профильному направлению 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

10. **Тиболт И.В.** – благодарственное письмо за подготовку студентов, принявших участие в круглом столе «Я – потребитель», проводимого в рамках Всемирного дня защиты прав потребителей под девизом «Сделаем цифровые рынки справедливыми и честными»

11. **Чурзина О.К., Антоненко Д.А.** – грамота за высокий уровень подготовки участника городской олимпиады по английскому языку «Fifty Famous Facts: Science and discoveries»

12. **Сумец М.А.** – грамота за подготовку команды-участника городского конкурса КВН «Занимательная информатика»

13. **Тиболт И.В.** – почетная грамота за подготовку участников к областной студенческой научно-практической конференции «Ценности современного общества в практике торговли предприятия»

14. **Фальковская И.С.** – грамота члену экспертной комиссии областного дистанционного конкурса кроссвордов по технической механике
15. **Проценко И.В.** – благодарность за подготовку участника регионального этапа всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования Ростовской области, профильное направление 15.00.00 Машиностроение
16. **Антоненко Д.А., Власенко М.И., Тиболт И.В.** – грамоты за подготовку участника городской студенческой экологической конференции «CURRENT ECOLOGICAL PROBLEMS»
17. **Фальковская И.С.** – грамота члену жюри областной олимпиады по технической механике
18. **Берестнев Ю.В. , Низкодухова Е.В. , Антоненко Д.А.** – дипломы за организацию и проведение регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов
19. **Фальковская И.С.** - грамота члену жюри городской олимпиады по дисциплине «Техническая механика»
20. **Березниченко А.А.** – благодарственное письмо за подготовку призера областного конкурса творческих работ с международным участием «Вишневый сад»
21. **Фальковская И.С.** - грамота за подготовку победителя городской олимпиады (уровень повышенной сложности) по дисциплине «Техническая механика»
22. **Пахомова Е.А.** – грамота за высокое качество подготовки студента к зональному этапу областной олимпиады по дисциплине «Математика»
23. **Тиболт И.В.** – благодарственное письмо за добросовестную подготовку участников городского конкурса бизнес-идей «Бизнес-инкубатор 2018»
24. **Богатырев В.Н.** – грамота за подготовку победителей в номинации «За образовательную значимость» в городском конкурсе кроссвордов по дисциплине «Техническая механика»
25. **Пузикова О.А.** - грамота за подготовку победителя в номинации «За корректность и четкость формулировок и понятий» в городском конкурсе кроссвордов по дисциплине «Техническая механика»
26. **Пузикова О.А.** - грамота за работу в составе жюри в городском конкурсе кроссвордов по дисциплине «Техническая механика»

27. **Фальковская И.С.** – грамота за подготовку призера в городском конкурсе кроссвордов по технической механике
28. **Березниченко А.А.** – благодарственное письмо за активную работу в жюри городской олимпиады по общеобразовательным дисциплинам «Русский язык» и «Литература»
29. **Фальковская И.С.** - грамота за работу в составе жюри в городском конкурсе кроссвордов по дисциплине «Техническая механика»
30. **Шадрин Л. В.** – грамота за подготовку победителя территориального этапа выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика»
31. **Ковригина А.А. Березниченко А.А.** – благодарность за высокий уровень подготовки лауреатов городского конкурса чтецов среди студентов учреждений профессионального образования г. Таганрога «Солдатами спасенная весна»
32. **Ковригина А.А. Березниченко А.А.** – благодарственное письмо за подготовку участников городского творческого фестиваля чтецов «Солженицын вслух» среди студентов учреждений профессионального образования г. Таганрога, посвященном 100-летию со дня рождения А.И. Солженицына

2.3. Штатные работники, принявшие участие в конкурсах профессионального мастерства:

- **Алексеева А.В.** – преподаватель профессионального цикла, получила диплом победителя I степени всероссийского конкурса педагогов, учителей, воспитателей с международным участием
- **Ильенко И.В.** - преподаватель профессионального цикла, получила диплом победителя II степени всероссийской комплексной педагогической олимпиады для педагога специальных дисциплин (СПО, НПО)
- **Ильенко И.В.** - преподаватель профессионального цикла, получила диплом за III место на международной педагогической олимпиаде «Педагогические ориентиры современности»
- **Литвинова С.А.** – преподаватель профессионального цикла, получила диплом участника всероссийского конкурса «Педагог профессионального образования 2018»
- **Минка Т.А.** – преподаватель профессионального цикла, получила диплом за I место на всероссийском педагогическом конкурсе в номинации «Методическая разработка»

- **Фальковская И.С.** – преподаватель профессионального цикла, принимала участие в территориальном этапе конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области»

- **Фальковская И.С.** – преподаватель профессионального цикла, получила сертификат участника всероссийского конкурса «Современный учитель»

- **Фальковская И.С.** – преподаватель профессионального цикла, получила сертификат участника всероссийского конкурса педагогического мастерства по применению ЭОР в образовательном процессе

3. Контингент студентов

3.1. Организация работы по приёму, в т.ч. по целевой контрактной подготовке. Наличие и количество договоров с предприятиями и организациями на подготовку специалистов

Проведены организационные работы по приёму. В отчетном году колледж использовал различные формы профориентационной работы в соответствии с планом мероприятий по приему нового контингента, утвержденным на педагогическом Совете колледжа:

- рекламные объявления и статьи в газете «Таганрогская курьер», информация по местному радио, пропагандирующие специальности, организацию учебы и досуга студентов колледжа;
- размещение рекламной информации в сети Интернет на ресурсах для абитуриентов, популяризирующих рабочие специальности и профессии;
- освещение всех значимых событий на сайте колледжа;
- встречи и беседы ведущих преподавателей профессионального цикла с выпускниками школ города;
- приглашения будущих абитуриентов на внеклассные мероприятия и Дни открытых дверей, проводимые в колледже;
- знакомство выпускников школ с историей и традициями учебного заведения в музее колледжа;
- индивидуальные беседы преподавателей колледжа с абитуриентами по вопросам профориентации во время работы приемной комиссии.

Колледж принимал активное участие в «Ярмарках учебных мест», проводимых Центром занятости г. Таганрога, Центром занятости Матвеево-Курганского, Неклиновского районов. Были показаны рекламные видеоролики с помощью мультимедийного проектора. Волонтеры раздавали рекламные буклеты. В рамках дня профориентации молодежи «Сделай свой выбор» 25 февраля 2019 г. ГБПОУ РО «ТАВИАК» принял в своих стенах более 75 обучающихся общеобразовательных организаций г. Таганрога. В рамках «Едино-

го дня профориентации молодежи» «Сделай свой выбор» 25 марта 2019 г. агитбригада колледжа приняла участие в «Ярмарке учебных мест», на базе Дворца культуры в п. Матвеев-Курган. В рамках профориентационной работы проведены «Дни открытых дверей» 25.02.2019г., 25.03.2019г., 22.04.2019г. В программу включены следующие мероприятия:

- профориентационная конференция;
- профориентационное тестирование;
- посещение музея колледжа;
- знакомство с материально-технической базой колледжа;
- выступление агитбригады с программой о специальностях;
- соревнования и показательные полёты авиамodelей, созданных воспитанниками авиамodelьного кружка
- мастер-классы

19.05.2019г. обучающиеся 1 курсов участвовали в профориентационном мероприятии «Дне открытых Дверей» на ТАНТК им. Г.М. Бериева. Выполнены контрольные цифры приёма (в том числе: наличие и выполнение плана целевого набора; прием на обучение на компенсационной основе).

3.2. Выполнение контрольных цифр приёма (в том числе: наличие и выполнение плана целевого набора; прием на обучение на компенсационной основе).

Контрольные цифры в 2018 году: 175 студентов (бюджет) на 1 курс на очную форму и 40 на бюджет на заочное отделение выполнены в полном объёме:

Специальность/рабочая профессия	Форма обучения	
	очная	заочная
Производство летательных аппаратов	25	-
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25	25
Технология машиностроения	25	15
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	-
Техническое регулирование и управление качеством	25	-
Программирование в компьютерных системах	25	-
Слесарь-сборщик авиационной техники	25	-

3.3. Сведения о контингенте студентов по формам обучения, в т.ч. обучающихся на компенсационной основе. Отсев студентов. Меры по сохранению контингента студентов

В колледже работают три отделения – по очной форме обучения: отделения Машиностроения, производства и эксплуатации летательных аппаратов; Экономики, программирования, автосервиса и управления качеством и заочное отделение. На начало 2018-2019 учебного года количество студентов очной формы обучения составило 654 человека. На всех курсах по специальности Производство летательных аппаратов обучаются 106 человек, по специальности Технология машиностроения - 95 человек, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта - 94 человека, по специальности Программирование в компьютерных системах - 98 человек, по специальности Техническое регулирование и управление качеством - 86 человек, по специальности Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) - 19 человек, по специальности Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров - 10 человек, по специальности Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей – 89 человек, по профессии Слесарь-сборщик авиационной техники – 73 человека. На конец второго семестра 2018-2019 учебного года контингент отделений очной формы обучения составил 575 студента. Фактический выпуск отделений очной формы обучения составил 142 человека: 35 человек – по специальности Технология машиностроения, 23 человека – по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 8 человек – по специальности Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, 23 человека – по специальности Программирование в компьютерных системах; по специальности Производство летательных аппаратов – 22 человек; по профессии Слесарь-сборщик авиационной техники – 13 человек; по специальности Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей – 18 человек.

На начало 2018 - 2019 учебного года количество студентов заочного отделения составило 266 человек, из них студенты всех курсов по специальности Технология машиностроения – 38 человек – получают образование за счёт средств бюджета; студенты специальности Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей – 72 человека за счёт средств бюджета и 144 - на компенсационной основе; обучающиеся по специальности Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) – 11 человек, обучаются на компенсационной основе. На конец второго семестра 2018-2019 учебного года контингент заочного отделения составил 219 студентов.

Анализ проблемы сохранности контингента позволяет заключить, что причин подобного отсева несколько: отсев студентов происходит по причи-

нам, связанным с состоянием здоровья (хронические заболевания), перемена места жительства. На отделениях очной формы обучения отсев идёт по причине академической неуспеваемости в основном на 1 курсе, так как общеобразовательная школа снизила качество подготовки школьников.

Отсев студентов за 2018-2019 учебный год составил на отделениях очной формы обучения 56 человек, 31 выбыли по другим причинам (перемена места жительства, переход в другое учебное заведение и др.), 6 отчислены по неуспеваемости; на заочном отделении отсев составил 7 человек (выбыли по причине перемены места жительства, переход на другую форму обучения и др.).

В целях сохранения контингента внедряется личностно-ориентированный подход к обучению по специальностям, проводится целенаправленная работа по адаптации студентов-первокурсников в условиях обучения в колледже, работа по совершенствованию учебно-воспитательной деятельности, развитию интереса к выбранной специальности, привлечение студентов к участию в тематических неделях по специальностям, по циклам дисциплин, конференциях, конкурсах, викторинах, в студенческих творческих лабораториях, в спортивных и культурно-массовых мероприятиях, кружковой работе, к участию в студенческих фестивалях, конкурсах и олимпиадах.

В течение учебного года проводилась совместная работа педагогического коллектива и представителей работодателей предприятий авиационной промышленности ПАО «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им.Г.М.Бериева», ОАО «325 Авиационный ремонтный завод» по составлению сравнительных характеристик современных подходов к разработке новой модели практикоориентированного обучения на реальных рабочих местах в соответствии с требованиями к специалисту, изменении роли работодателя, обсуждалось содержание подготовки кадров, проведён мониторинг профессиональных компетенций и распределение вариативной части ФГОС. Данная модель получила одобрение на ПАО «ТАНТК им.Г.М. Бериева» и продолжает с успехом внедряться, что позволит уже с начала второго курса погрузить обучающихся в реальное производство, а значит, профессиональный интерес, заинтересованность предприятия в будущих специалистах закрепят их в выбранной специальности. В этом учебном году практически отсутствует такая причина отчисления, как переориентация в профессии/специальности.

Для уменьшения количества отчисленных по причине академической неуспеваемости студентов этой специальности разработан график и согласно ему проводятся дополнительные занятия и консультации по повышению об-

щей и качественной успеваемости. Внедрена и реализуется программа воспитательной работы по адаптации студентов-первокурсников для уменьшения количества студентов, переводящихся в другие учебные заведения на другие специальности.

Разработана и реализуется следующая циклограмма работы по сохранению контингента:

№ п/п	Мероприятия	Ответственный
1	Увеличить количество консультаций преподавателей. Направлять на консультации студентов совместно с классными руководителями. Расписание консультаций разместить на официальном сайте, на кабинетах, лабораториях и сводное – на доске объявлений	Преподаватели, Председатели цикловых комиссий, заведующая учебной частью
2	Организовать группы взаимопомощи отстающим студентам из активов групп	Классные руководители. Советы самоуправления учебных групп
3	Привлечение родителей студентов и специалистов предприятий – социальных партнёров колледжа для классных часов на темы популяризации специальностей колледжа	Заведующая отделом воспитания и трудоустройства. Классные руководители
4	Индивидуальная работа родительских комитетов с родителями отстающих студентов	Председатель родительского совета колледжа
5	Проведение методического семинара по организации и применению личностно-ориентированного подхода с учётом возрастных и психологических особенностей студентов	Социальный педагог
6	Проведение тренингов по самоорганизации и адаптации для отстающих студентов	Социальный педагог

4. Обеспечение механизма социального партнерства, трудоустройство выпускников

Реализуются договора социального партнерства ОАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» ,ОАО «325 Авиационный ремонтный завод» , Акционерное общество Таганрогский научно-исследовательский институт связи АО

«ТНИИС», ОАО «Автоколонна 1423», ИП Людвиницкий Александр Ильич, ИП «ТаганрогТехСервис», ЗАО «Лемакс-Т», , , ОАО «Красный гидропресс», ООО «Каравай – Юг» ФГУ «Таганрогский ЦСМ» ОАО «Красный гидропресс».

Изучением рынка труда г. Таганрога и региона занимается Отдел по воспитанию и трудоустройству. К работе отдела по данному направлению подключены представители социальных партнеров, заведующие отделениями выпускных групп, председатель профсоюзного комитета сотрудников и студентов колледжа. Работа отдела регламентируется Положением о службе содействия трудоустройству выпускников.

В состав Службы трудоустройства включены представители социальных партнеров, зам. директора по УПР, зав. отделом воспитания и трудоустройства, социальный педагог, заведующие отделениями выпускных групп, Председатель профсоюзного комитета сотрудников и студентов колледжа. Работа Службы регламентируется Положением о службе содействия трудоустройству выпускников.

Основной целью деятельности службы является содействие занятости студентов и трудоустройство выпускников колледжа. Для достижения этой цели служба осуществляет:

1. Привлечение работодателей к защите курсовых и дипломных проектов, научно-исследовательских работ;
2. Оказание помощи в организации стажировок и практик, предусмотренных учебными планами;
3. Взаимодействие с местными органами власти, в том числе с территориальными органами государственной Службы занятости населения, общественными организациями и объединениями, заинтересованными в улучшении положения выпускников на рынке труда;
4. Сбор, обобщение, анализ и предоставление студентам информации о состоянии и тенденциях на рынке труда, о требованиях, предоставляемых к соискателю рабочего места, формирование банка данных

вакансий, предлагаемых работодателями по соответствующем специальности;

5. Повышение уровня конкурентоспособности и информированности выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда, с целью обеспечения максимальной возможности их трудоустройства;
6. Проведение организационных мероприятий (дней карьеры, открытых дверей различных предприятий города);
7. Создан и функционирует Попечительский Совет.
8. В колледже есть и постоянно обновляется « Доска информации» по трудоустройству;
9. Проводится анализ постановки на учет выпускников колледжа в органах службы занятости, населения: в период с 01.06.2017- 01.06.18 в ГКУ РО «ЦЗН г. Таганрога» обратилось 0 выпускников колледжа, на учете состоит- 0 человек;
10. Работу кадрового агентства в колледже выполняет Отдел воспитания и трудоустройства;
11. Продолжат обучение в ВУЗах человек, из них по специальностям:

Наименование специальностей, профессий	Продолжат обучение в ВУЗах
2	6
24.02.01- Производство летательных аппаратов(углубленная подготовка)	3
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	2
15.02.08- Технология машиностроения	9
09.02.03- Программирование в компьютерных системах	12
38.02.01- Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	0
23.02.03- Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1
24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники	0

38.02.05- Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	15
---	----

Выпуск 2019 года по специальностям:

Наименование специальностей, профессий	Общая численность выпускников 2018 г.
2	3
24.02.01- Производство летательных аппаратов(углубленная подготовка)	18
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	17
24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники	14
15.02.08- Технология машиностроения	37
09.02.03- Программирование в компьютерных системах	31
38.02.01- Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	8
23.02.03- Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	24
38.02.05- Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	7

В колледже проводится работа по профилактике угроз экстремистской и террористической направленности, воспитание уважения к законам и нормам общественного поведения, принятым на территории Донского края, взаимодействие с правоохранительными органами в вопросах профилактики угроз экстремистской и террористической деятельности. В колледже есть памятка по предотвращению террористических актов и проводятся тренировочные занятия по действиям в экстремальных ситуациях.

Сотрудничество и обратная связь между колледжем и предприятием реализуется посредством участия в совместной разработке программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, в формировании и согласовании фондов контрольно-оценочных средств (КОС) для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации и квалификационных экзаменов по профессиональным модулям.

Ведущие специалисты предприятий привлекаются в качестве преподавателей профессиональных модулей и наставников на реальных рабочих местах во время производственных практик. Предприятия – социальные партнёры колледжа разрабатывают различные меры социальной поддержки студентов и выпускников:

- найм и оплата жилья на время прохождения оплачиваемой производственной практики;
- увеличилось количество стипендий им. Г.М.Бериева, выплачиваемых предприятием;
- введены повышающие коэффициенты к заработной плате молодым специалистам – выпускникам колледжа: персональная надбавка в первые 4 года работы на предприятии (в первый год работы - 50%, во второй - 40%, в третий - 30%, в четвертый - 20% от должностного оклада).

Специальность Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей и профессия Слесарь-сборщик авиационной техники открыты в колледже в 2014 году именно по заявкам предприятий – потенциальных работодателей в соответствии с требованиями и состоянием технического парка современного производства. Прием по ним в 2016 году выполнен.

Колледжем даны предложения по увеличению контрольных цифр приёма по специальности Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей по заочной форме обучения на 2017 год.

Особое место в системе партнёрских отношений колледжа занимает деятельность образовательного кластера авиационного профиля, созданного на его базе, членами которого стали: ГБПОУ РО «ТАВИАК», ГБПОУ РО «Донской промышленно-технический колледж (ПУ№8)», Центр авиационной техники и Студенческое конструкторское бюро авиационной техники кафедры «Летательные аппараты» ФГАОУ ВПО ЮФУ, Кафедра самолётостроения ФГБОУ ВПО ДГТУ, ОАО «Роствертол», ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева».

Реализуя цели, возложенные на Образовательный кластер авиационного профиля, функционирующего на базе Таганрогского авиационного колледжа, ведётся координация работы по решению таких задач, как:

- объединение материально-технических, кадровых, учебно-методических ресурсов в целях функционирования образовательного кластера авиационного профиля как учебно-производственной инфраструктуры кадровой, методической и производственной поддержки развития образовательных проектов при подготовке высококвалифицированных рабочих и специалистов для авиационной промышленности;

- профессиональная ориентация школьников Ростовской области на выбор профессий машиностроительного и авиационного профилей, востребованных региональным рынком труда;
- создание учебно-производственной инфраструктуры, позволяющей моделировать высокотехнологичные рабочие места в сфере авиастроения;
- вовлечение в образовательный процесс сотрудников промышленных предприятий авиационного профиля;
- повышение роли образовательных учреждений всех уровней в научно-производственном и социально-экономическом развитии региона;
- обеспечение условий преемственности профессиональных образовательных программ различного уровня и непрерывности образовательного процесса с учетом постоянно возрастающих профессиональных требований к рабочим и специалистам, предъявляемых рынком труда;
- обеспечение непрерывного воспроизводства кадрового потенциала предприятий авиационной промышленности;
- формирование системы социального партнерства в сфере подготовки, переподготовки, повышения квалификации и сертификации рабочих кадров и специалистов с промышленными предприятиями машиностроительного комплекса и Правительством Ростовской области;
- увеличение объемов опытно-конструкторских разработок с привлечением обучающихся участников кластера;
- сотрудничество с профессиональными ассоциациями при подготовке и переподготовке специалистов и рабочих.

Присущая рыночным отношениям динамика развития производства требует органической включенности профессионального образования в структуру экономики, ориентации его на постоянные изменения между спросом и предложением, что требует новых подходов к организации взаимодействия между образовательной организацией и социальными партнерами.

Одним из направлений взаимодействия с социальными партнерами должно стать привлечение к активному воздействию партнеров на содержание образовательного процесса:

- организация целевой учебной/производственной практики;
- проведение конкурсов профессионального мастерства с привлечением ведущих специалистов и экспертов от предприятия;
- разработка содержания и рецензирование учебно-методических комплексов и программ (дисциплин, профессиональных модулей, практик и т.п.) и дипломных (курсовых) проектов;
- стажировка преподавателей;
- совместное участие в фестивалях, конкурсах, выставках;

– мониторинг качества образовательных услуг: маркетинговые исследования; исследования конкурентоспособности.

Традиционно диалог с социальными партнерами сводился к организации производственной практики обучающихся и реже стажировки педагогических работников, а также участию специалистов в руководстве дипломным проектированием. Сегодня в дополнение к перечисленным темам сотрудничества добавились новые:

- сертификация выпускников и педагогических работников;
- оказание информационных и консалтинговых услуг;
- совместная коммерческая деятельность и реализация проектов;
- выполнение работ по договорам подряда;
- проведение научно-исследовательских и технологических работ;
- совместное участие в конкурсах, ярмарках, выставках, профориентационных мероприятиях.

Развитие системы социального партнерства в таких формах открывает следующие дополнительные возможности:

- упрощает доступ информации о рынке труда;
- обеспечивает учет требований работодателей по содержанию подготовки специалистов;
- упрощает процедуру корректировки старых и разработки новых программ, отвечающих требованиям работодателей;
- расширяются возможности для организации практики и трудоустройства выпускников;
- упрощается прохождение краткосрочной стажировки преподавателей с целью ознакомления с новыми типами оборудования и технологических процессов;
- инициируются новые совместные проекты для пополнения внебюджетных фондов образовательных организаций.

Сотрудничество образовательного учреждения с субъектами отраслей экономики и социальной жизни, связанными с образовательной, профессиональной, карьерной и личностной самореализацией обучающихся в целях обеспечения качества человеческого и социального капитала в соответствии с современными требованиями стандарта качества жизни создает условия для: формирования номенклатуры квалификаций и образовательных программ, адекватных мировым тенденциям, потребностям рынка труда и личности; повышения качества профессионального образования; разработки и внедрения новых образовательных технологий и принципов организации учебного процесса, обеспечивающих эффективную реализацию новой моде-

ли и содержания непрерывного профессионального образования; повышения конкурентоспособности профессионального образования.

В таком сотрудничестве особое значение приобретает внешняя оценка качества образования, которая может осуществляться внешними экспертами (социальными партнерами) по следующим критериям: соответствие содержания образования требованиям ФГОС и профессиональным стандартам, уровень профессиональной квалификации выпускников и их востребованность на рынке труда и т.п. Таким образом, создание колледжем инновационных структурных подразделений – учебно-производственного участка, образовательного кластера – не сама цель, а инструмент получения в руки мощных механизмов для подготовки кадров для высокотехнологичных производств авиационной промышленности.

На основании учебных планов специальностей, по которым ведется обучение в колледжах и ВУЗах, сверены профильные направления подготовки с целью организации работы по формированию сопряженных образовательных программ по направлениям подготовки бакалавриата 24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА и 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ.

Продолжают образование в ВУЗах выпускники из следующих учебных заведений:

- ГБПОУ РО «Таганрогский авиационный колледж имени В.М.Петлякова»;
- ГБПОУ РО «Донской промышленно-технический колледж (ПУ №8)»

Согласованы Программы итоговой государственной аттестации, Разработано Положение о конкурсе дипломных проектов и направлено в учебные заведения среднего профессионального образования – члены образовательного кластера авиационного профиля.

Ведущими специалистами предприятий разработаны и предложены учебным заведениям темы дипломных и курсовых проектов по направлениям подготовки:

- 24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА;
- 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ.

Для классных руководителей (кураторов) выпускных групп учебного года проведены обучающие семинары

Празднование 119-й годовщины Таганрогского авиационного колледжа было отмечено ежегодной научно-практической конференцией, в которой приняло участие большое число студентов всех курсов.

В честь празднования Всемирного Дня авиации и космонавтики прошёл профориентационный конкурс «Мы из будущего».

В таком сотрудничестве особое значение приобретает внешняя оценка качества образования, которая может осуществляться социальными партнерами, как внешними экспертами по следующим критериям: соответствие содержания образования требованиям ФГОС и профессиональным стандартам и особенностям конкретных производств, уровень профессиональной квалификации выпускников и их востребованность на рынке труда и т.п.

По обращению службы управления персоналом ПАО «ТАНТК им.Г.М.Бериева» в связи с расширением объёмов производства, обновлением станочного парка, увеличением технологического оборудования с ЧПУ предприятия, а также в целях выявления наиболее способных и компетентных будущих молодых специалистов – выпускников колледжа, для включения в банк данных ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» в качестве потенциальных работников, закреплены темы дипломного проектирования с рассмотрением и проработкой следующих технологических и конструкционных задач:

Для обучающихся по специальности **15.02.08 Технология машиностроения** при закреплении тем курсового и дипломного проектирования введены рассмотрение и проработка следующих технологических задач – тем дипломного проектирования:

1. Разработка участка механической обработки детали типа Тройник А200.5840.781 с годовой программой выпуска 20000 деталей
2. Разработка участка механической обработки детали типа Наконечник А200.5910.240.017 с годовой программой выпуска 20000 деталей
3. Разработка участка механической обработки детали типа Проушина 142-5305-118 с годовой программой выпуска 30000 деталей
4. Разработка участка механической обработки детали типа Поводок 142МК-5305-4046 с годовой программой выпуска 25000 деталей
5. Разработка участка механической обработки детали типа Корпус 1.7605.9910.462.000 с годовой программой выпуска 25000 деталей
6. Разработка участка механической обработки детали типа Кронштейн А200.0811.250.003 с годовой программой выпуска 25000 деталей

по специальности **24.02.01 Производство летательных аппаратов:**

1. Проектирование производственного участка по изготовлению поплавка А.101.4500.000 с годовой программой выпуска 40 изделий и разработкой технологического процесса изготовления днищевой панели А.101.4500.010

2. Проектирование производственного участка сборочно-клепального цеха по изготовлению нервюр с годовой программой выпуска 60 изделий и разработкой типового технологического процесса сборки на базе нервюры отъемной части крыла (черт. №27 142-2527-0)
3. Проектирование производственного участка по изготовлению верхней панели закрылка А101.2500.010 с годовой программой выпуска 40 изделий и разработкой технологического процесса изготовления
4. Проектирование киля ближнемагистрального пассажирского самолета с детальной разработкой силовой нервюры (самолёт – прототип Бе-30),

по специальности **25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей:**

1. Анализ технического обслуживания и восстановления летной годности самолета Бе-200 и процесса ремонта трещины стенки нервюры №7 стабилизатора.
2. Анализ технического обслуживания и восстановления летной годности самолета Бе-200 и процесса ремонта коррозии шпангоута поплавка
3. Анализ технического обслуживания и восстановления летной годности самолета Ан-12 и процесса ремонта трещины стойки шпангоута №6.

в которых необходимо рассмотреть вопросы подготовки производства деталей, узлов и агрегатов из материалов, повышающих летный ресурс.

Проведено краткосрочное обучение граждан по рабочей профессии «Слесарь-сборщик летательных аппаратов» на учебно-производственном участке колледжа на базе ПАО «ТАНТК им.Г.М.Бериева» 142 человека и реализована программа дополнительного профессионального образования по направлению «Метрологическое обеспечение качества» для сотрудников предприятий города.

В настоящий момент совместно с предприятиями- социальными партнерами ведется работа по совершенствованию форм взаимодействия.

Необходимо в дальнейшем усилить работу по заключению договоров на целевое обучение студентов.

5. Организация производственного обучения

В колледже практика проводится в учебных мастерских: механическом, слесарном и демонтажно-монтажном участках. Реализуются 19 договоров с предприятиями и организациями по вопросу производственного обучения студентов (ПАО «Таганрогский авиационный научно – технический комплекс имени Бериева Г.М.», ОАО «325 авиационный ремонтный завод», ОАО «Красный гидропресс», ОАО «Автоколонна 1423», НОУ НПО «ТАШ», ООО «Каравай Юг», ЗАО «Лемакс», ИП Людвиницкий Александр Ильич), а также заключены 34 договора на прохождение преддипломной и производственной практики.

По условиям договоров социального партнерства студенты проходят производственную практику и имеют возможность трудоустройства.

Практика для получения первичных профессиональных навыков по всем специальностям проходила в учебных мастерских колледжа, учебно – вычислительном центре, базовых и других предприятиях города.

Практика по профилю специальности и преддипломная практика - в кабинетах и лабораториях профессиональных дисциплин колледжа, на предприятиях и учреждениях города.

Анализ производственного обучения, отчеты руководителей практики, характеристики и отзывы на студентов, оценки практикантов показали, что практика организуется в соответствии с ФГОС СПО реализуемых специальностей. На преддипломной практике студенты изучали основные отделы заводов и учреждений, приобретали организаторские навыки, дублируя деятельность ИТР, собирали материал для дипломных проектов.

Уровень ориентации учебно-научного процесса на практическую деятельность выпускников колледжа определялась выполнением задач, стоящих перед коллективом – максимально приблизить изучение студентами профессиональной основной образовательной программы по специальности к дальнейшей практической деятельности выпускника. Эта связь в колледже определялась:

- выполнением лабораторно-практических работ;
- проведением экскурсий на предприятия и организации;
- выполнением реального проектирования;
- прохождением производственной практики, где студенты закрепляли и углубляли знания, полученные в процессе обучения, приобретали умения и навыки по всем видам профессиональной деятельности.

6. Учебная и методическая работа

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с графиком учебного процесса (разработанным в соответствии с учебными планами по

специальностям и рабочей профессии), в котором отражены все количественные характеристики образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО: начало учебного года, деление на семестры, наличие экзаменационных сессий, количество недель теоретического обучения, максимальная учебная нагрузка студентов, количество недель на проведение учебной, производственной (преддипломной) практик, государственная итоговая аттестация, количество недель на каникулы. График учебного процесса составляется заместителем директора по учебной работе, согласуется с заместителем директора по учебно-производственной работе и утверждается директором колледжа.

Занятия проводятся в одну смену, парами: два занятия продолжительностью по 45 минут в полном соответствии с нормативными требованиями.

В учебных планах количество аудиторной нагрузки студентов в неделю составляет 36 часов, количество максимальной учебной нагрузки составляет 54 часа в неделю.

Учебный процесс проводится по расписанию учебных занятий, утвержденному приказом директора. Расписание составлялось не позднее, чем за две недели до начала занятий. В расписании указываются полное название дисциплин в соответствии с учебным планом и аудитории, в которых проводятся занятия, а также фамилии преподавателей.

Педагогическая нагрузка преподавателей, тарификационные списки и данные о контингенте студентов ведутся путем обработки исходной информации разработанными программами на ПК.

Формы учета учебной нагрузки преподавателей (ф.2 и ф.3) ведутся учебной частью и контролируются зам. директора по учебной работе. Систематический контроль за выдачей учебных часов позволяет обеспечить полную выдачу часов, предусмотренных учебными планами на дисциплину/профессиональный модуль. Педагогическая нагрузка после обсуждения на заседаниях цикловых комиссий доводилась до сведения каждого преподавателя и утверждалась приказом директора колледжа. Расписание учебных занятий стабильно, составлялось 1 раз в семестр учебной частью и утверждалось директором колледжа. В случае отсутствия преподавателей (болезнь, отпуск, командировки) ежедневно определялась замена расписания в виде распоряжения по учебной части. Замена расписания утверждалась заместителем директора по учебной работе и доводилась до сведения преподавателей и студентов заранее. По дисциплинам всех циклов и профессиональным модулям имеются рабочие программы, календарно-тематические планы, учебно-методические комплексы дисциплин. Использовались созданные в колледже фонды оценочных средств по всем дисциплинам и циклам для проведения

текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

6.1. Основная методическая проблема, над которой в учебном году работал коллектив – адаптация программ для создания единой образовательной среды колледжа, подготовка документации к лицензированию учебного заведения по ТОП 50.

Методическая работа продолжает оставаться одним из основных видов профессиональной деятельности в образовательном учреждении СПО и осуществляется с целью повышения квалификации, профессионального мастерства и развития творческого потенциала преподавателей для улучшения результативности образовательного и воспитательного процессов.

Методическая служба признана создать условия адаптивной образовательной среды, в которой максимально будет реализовываться потенциал и обучающихся, и педагогов, и педагогического коллектива в полном соответствии с социальными и личностными запросами участников образовательного процесса, включая работодателей. При этом особое значение отводится усилению непрерывного характера обучения и профессионального совершенствования педагога как условие его активной адаптации к новой модели деятельности, повышения уровня его подготовленности к решению профессиональных задач на новом этапе развития образования.

Методическая деятельность колледжа строится в соответствии с Программой развития колледжа, годовыми планами работы, а также локальными нормативными актами и направлена на учебно-методическую поддержку колледжа в осуществлении государственной политики в области среднего профессионального образования, разработки, апробации и реализации стратегии и тактики развития колледжа, а также обеспечения условий для повышения профессиональной компетенции педагогических и управленческих кадров на основе создания системы квалификационного информационно-методического, учебно-методического и организационно - деятельностного обслуживания.

Цель методической работы в колледже - вооружить преподавателя учебно-методическим оснащением образовательного процесса и умением пользоваться всем арсеналом методических средств для реализации основной цели образовательного учреждения.

Роль методической работы возрастает в современных условиях в связи с необходимостью рационально и оперативно использовать новые методики, приемы и формы обучения и воспитания и отвечать требованиям целесообразности, научности, актуальности, систематичности, социальной обусловленности и результативности. Она обусловлена необходимостью внедрения в

практику работы колледжа эффективной модели профессионального образования, соответствующей требованиям ФГОС СПО и профессиональным стандартам, запросам личности, реальным потребностям работодателя, требованиям к уровню квалификации, а также перспективами развития экономики и социальной сферы региона. Организацию и руководство методической работой колледжа осуществляла методическая служба колледжа, которая непосредственно решала задачи совершенствования содержания образования, создания оптимального учебно-методического обеспечения образовательного процесса, условий повышения профессионально-педагогической компетентности педагогов, проектирования, разработки и освоения инновационных технологий обучения и воспитания, системы мониторинга качества обучения.

Учебные планы и программы в отчётном учебном году по всем специальностям и рабочей профессии, реализуемых в колледже, выполнены на 100%.

Учебный процесс организуется в соответствии с графиком учебного процесса и рабочими учебными планами. Для подготовки специалистов реализуются программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

Главной задачей методического совета, который возглавляет зам. директора по УР, стала координация деятельности образовательного процесса по реализации ФГОС СПО, исследование рынка труда с целью определения требований работодателей к формируемым компетенциям. Методический совет является постоянно действующей рабочей группой.

Преподаватели колледжа распределены по следующим цикловым комиссиям:

- цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин (председатель – Баева М.В.);
- цикловая комиссия естественно-гуманитарных и экономических дисциплин (председатель – Тиболт И.В.);
- цикловая комиссия производства и эксплуатации летательных аппаратов (председатель – Берестнев Ю.В.);
- цикловая комиссия технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта (председатель – Пузикова О. А.);
- цикловая комиссия технологии машиностроения и управления качеством (председатель – Проценко И.В.);
- цикловая комиссия программирования в компьютерных системах (председатель – Сумец М.А.).

Цикловые комиссии работали в соответствии с Положением о цикловой комиссии и годовым планом. В центре внимания педагогического кол-

лектива постоянно находились вопросы успеваемости студентов, повышения качества обучения. Работа цикловых комиссий, прежде всего, была направлена на оптимизацию учебного процесса путем совершенствования методики преподавания, на конкретизацию целей занятия в условиях лично-ориентированного обучения, повышение интереса студентов к учебе, на формирование навыков самостоятельной работы и развитие творческих способностей обучающихся, внедрение инновационных педагогических и информационных технологий.

Подводились итоги методической работы на заседаниях цикловых комиссий, методсоветов, педсоветов.

Планирование и руководство научно-методической работой в колледже осуществляет старший методист и методический совет колледжа.

Основными задачами, над которыми методическая служба колледжа работала в 2018/2019 учебном году, были

- выявление, изучение и оценка результативности педагогического опыта, обобщение и распространение педагогического опыта;
- оказание оперативной адресной помощи по проблемам обеспечения качества образовательного процесса;
- оказание помощи в экспертной оценке учебно-методических комплексов;
- прогнозирование, планирование и организация повышения квалификации педагогических работников и руководителей колледжа, а также оказание им помощи в системе непрерывного образования;
- содействие обновлению структуры и содержания образования в соответствии с ФГОС СПО ТОП50, развитию колледжа, педагогического мастерства педагогов колледжа;
- создание условий для удовлетворения информационных, учебно-методических, организационно-педагогических и образовательных потребностей педагогов и руководителей колледжа;
- организация методической работы как системы взаимосвязанных мер, направленных на развитие творческого потенциала, профессионального мастерства, повышение квалификации руководящих и педагогических работников колледжа, повышение результативности педагогической деятельности;
- консолидация педагогического коллектива, координация работы цикловых комиссий по комплексному обеспечению учебных дисциплин, профессиональных модулей профессии и специальностей.

Основные формы методической работы в колледже:

- индивидуальная методическая работа с преподавателями;

- методическое сопровождение деятельности преподавателей колледжа в рамках ЦК;

- организация методических семинаров, чтений, консультаций, круглых столов, конференций, конкурсов педагогического мастерства и др.;

- тематические выступления на педагогических советах, методическом совете, заседаниях ЦК;

- участие в научно-методических семинарах, конференциях различного уровня;

- помощь в подготовке и проведении занятий;

- разработка методической документации по организации и управлению образовательным процессом, и т.п.

- нормативно-правовое обеспечение и методическое сопровождение профессиональной подготовки специалистов в соответствии с ФГОС СПО по реализуемым специальностям и профессиям;

- обеспечение эффективной самостоятельной работы обучающихся через отработку механизмов управления внеаудиторной работой;

- обновление содержания и методического обеспечения практико-ориентированной подготовки обучающихся, направленной на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

- осуществление программы повышения квалификации педагогических работников;

- содействие поиску и использованию в образовательном и воспитательном процессе современных методик, форм, средств и методов преподавания, новых педагогических и образовательных технологий;

- осуществление систематического информирования преподавателей об изменениях нормативно-правовой базы в сфере профессионального образования

Работа по созданию комплексного учебно-методического обеспечения дисциплин и специальностей в целом требует профессионального творчества педагогов, исследовательских навыков, эксперимента, экспертизы и корректировки. Разработаны рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик, фонды контрольно-оценочных средств для всех специальностей и рабочей профессии, по которым ведется подготовка в колледже:

- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах,

- 15.02.08 Технология машиностроения,

- 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров,

- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта,
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям),
- 24.02.01 Производство летательных аппаратов
- 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством
- 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
- 24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники

Учебно-методические комплексы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, разработанные преподавателями, представляют собой совокупность учебно-методических материалов, регламентирующих сочетание организационных, содержательных, методических, технологических параметров, оценочных средств, обеспечивающих целостность педагогической системы по определенной специальности, учебной дисциплине, профессиональному модулю.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО ежегодно обновляются ППСЗ специальностей и ППКРС профессии в части состава дисциплин и профессиональных модулей, их содержания, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии.

УМК учебной дисциплины и профессионального модуля содержит выписку из ФГОС СПО, рабочую программу, календарно-тематический план, материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации (фонды оценочных средств), методические пособия и указания к практическим и лабораторным работам, курсовому и дипломному проектированию, методические указания по организации самостоятельной работы студентов, методические разработки, рабочие тетради, методические рекомендации по организации и проведению практики, сведения об использовании инновационных методов в образовательном процессе. При необходимости студенты могут воспользоваться материалами УМК в кабинетах, лабораториях и читальном зале библиотеки.

Система текущей и промежуточной аттестации студентов ориентирована на нормативные требования, сложившиеся в системе среднего профессионального образования, и обеспечивают контроль усвоения содержания ФГОС СПО по специальностям и рабочей профессии.

Инструментами текущего контроля знаний являются контрольные работы, тестовые задания, доклады, рефераты, программированный контроль знаний.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, комплексных зачетов, экзаменов, комплексных экзаменов, квалификационных экзаменов, материалы для которых рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий, методическом совете и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Наряду с этим достигнуты следующие результаты работы:

- внесены изменения в рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей с учетом пожеланий представителей предприятий - социальных партнеров и по усмотрению преподавателей;
- подготовлены календарно-тематические планы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- отредактированы комплекты оценочных средства учебных дисциплин и профессиональных модулей для всех специальностей и профессий;
- созданы методические пособия для организации различных видов деятельности обучающихся (самостоятельной работы, практических и лабораторных работ, курсового и дипломного проектирования).

Педагогическая деятельность преподавателя многогранна, сложна, трудоемка. В труде преподавателя нет просто повторяющихся элементов: постоянно развивается область знаний, основы которых преподает педагог, меняется контингент обучающихся, обогащается педагогическая наука. Все это требует постоянного поиска наиболее важного содержания, целесообразных форм, методов и средств обучения. Преподаватели колледжа уделяют большое внимание оптимизации учебного процесса. Каждый педагог планирует учебное занятие, определяет дидактические цели, методы обучения, отбирает содержание, выделяя самое главное. Преподаватели не только учат, но и сами постоянно учатся, совершенствуя свое профессиональное мастерство. Повышение квалификации преподавательского состава осуществляется внутри колледжа через различные формы методической работы: педагогические и методические советы; школу педагогического мастерства; открытые занятия; недели цикловых комиссий.

Основные направления деятельности методического совета:

- Организация деятельности педагогического коллектива по комплексно–методическому обеспечению образовательного процесса по реализуемым специальностям укрупненных групп в условиях реализации ФГОС СПО;
- Организация научного и методического роста (повышение педагогической квалификации) преподавателей

- Проведение тематических педагогических советов по тематике, сопряженной с научно-методической деятельностью
- Методические совещания по актуальным проблемам современной системы образования
- Участие преподавателей в работе методических объединений Таганрога
- Разработка, корректировка и рецензирование преподавателями колледжа рабочих и авторских программ учебных дисциплин по соответствующим специальностям
- Повышение квалификации преподавателей колледжа через курсы повышения квалификации работников образования и стажировки на предприятиях.
- Участие преподавателей колледжа в научных и научно-практических конференциях, семинарах.
- Разработка и публикация учебных и методических пособий, статей в научно-практические сборники.
- Организация информирования педагогического коллектива о новом опыте, находках в сфере научно-теоретической и практико-методической деятельности преподавателей.
- Знакомство преподавателей с опытом работы коллег через открытые уроки, взаимопосещение, наставничество и другие формы.
- Индивидуальная научно-методическая работа преподавателей колледжа.
- Изучение, обобщение и распространение лучшего опыта работы преподавателей.
- Организация мониторинговой деятельности колледжа по повышению качества подготовки специалистов.

Методическая служба решает многочисленные организационные, педагогические, методические, воспитательные и другие задачи, стоящие перед коллективом колледжа, а также оставляет простор для творческой инициативы преподавателей, которые понимают важность и необходимость работы по совершенствованию научно - методического обеспечения педагогического процесса.

В 2018/2019 учебном году преподавателями колледжа реализовывали в учебном процессе современные педагогические технологии, такие как лично-стно – ориентированные, проектные, технологии интенсификации учебной деятельности обучающихся, системно - деятельностный подход в обучении.

Путём использования разнообразных форм и методов обучения, современных педагогических технологий преподаватели активизируют студентов

на учебных занятиях, повышают качество обучения и подготовки специалистов. Обмен опытом и анализ проделанной работы проводится на заседаниях цикловых комиссий, заседаниях методического совета колледжа, при проведении аттестационной экспертизы деятельности преподавателей. В повседневной практике широко используется взаимопосещение занятий преподавателями с целью обмена опытом, которые организуют работники администрации совместно с председателями цикловых комиссий.

Основные темы педагогических советов в отчетном году:

1. Результаты приемной компании в 2018 г.
2. Задачи на новый 2018-2019 учебный год.
3. Подготовка программ, реализуемых в колледже к процедуре государственной аккредитации.
4. Проведение методических семинаров для педагогического коллектива.
5. Положение об антикоррупционной политике в колледже
6. Подготовка образовательного учреждения к аккредитации
7. Выдвижение кандидатуры на соискание стипендии Главы Администрации г. Таганрога
8. Рассмотрение программ Государственной Итоговой Аттестации на 2018-2019 учебный год.
9. Итоги 1 семестра 2017-2018 учебного года и предварительные задачи на будущий год.
10. Об утверждении кандидатуры на соискание стипендии Правительства РФ
11. О кодексе профессиональной этики педагогических работников и антикоррупционной политике учебного заведения.
12. Организация профориентационной работы
13. О выдвижении кандидатур на соискание стипендии Правительства РФ.
14. Определение порядка приема обучающихся на 2018-2019 учебный год.
15. Итоги развития системы СПО Ростовской области, задачах на 2019 год, показатели эффективности деятельности ГБПОУ РО «ТАВИАК».
16. Правила противопожарной безопасности в ОО, внеплановый инструктаж.
17. Итоги 2018-2019 учебного года

Одной из форм повышения квалификации и распространения опыта педагогической, методической, инновационной работы преподавателей яви-

лось проведение открытых занятий. Среди них:

- тема – «Решение задач на нахождение элементов конуса», дисциплина Математика, преподаватель Акимова А.А.

- тема – «Сложные эфиры и жиры», дисциплина Химия, преподаватель Баева М.В.

- тема – «Известные писатели и поэты Ростовской области», дисциплина Литература, преподаватель Березниченко А.А.

- тема – «Физическая культура в профессиональной деятельности специалиста» дисциплина Физическая культура, преподаватель Бычкова Л.И.

- тема – «Социальная стратификация», дисциплина Обществознание, преподаватель Вакуленко И.Б.

- тема – «Легкая атлетика. Изучение техники бега на длинные дистанции. Техника высокого старта», дисциплина Физическая культура, преподаватель Карпенко В.Г.

- тема – «Глобальные проблемы человечества», дисциплина Экология, преподаватель Кирсанова Т.П.

- тема – «Тема казачества в литературе, живописи, музыкальных произведениях, кинематографе», дисциплина Литература, преподаватель Ковригина А.А.

- тема – «Обучение работе в коллективе с использованием элементов легкой атлетики и спортивных игр», дисциплина Физическая культура, преподаватель Кнороз И.Н.

- тема – «Элементы комбинаторики и теория вероятностей», дисциплина Математика, преподаватель Пахомова Е.А.

- тема – «Значение Крещения Руси», дисциплина История, преподаватель Пыланкина Е.А.

- тема – «Преобразование графиков функций» », дисциплина Математика, преподаватель Черчага М.П.

- тема – «Закон сохранения импульса. Закон сохранения энергии», дисциплина Физика, преподаватель Шадрина Л.В.

- тема – «Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, пользование ими», дисциплина Основы безопасности жизнедеятельности, преподаватель Размахеев С.В.

- тема – «Крупы», МДК 01.02 Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров , преподаватель Тиболт И.В.

- тема – «Учетная политика в целях налогообложения», МДК 05.01 Организация и планирование налоговой деятельности, преподаватель Николаенко Д.М.

- тема – «Устройство и принцип действия однофазного трансформатора», дисциплина Электротехника, преподаватель Алексеева А.В

- тема – «Установочные элементы приспособлений», дисциплина Технологическая оснастка, преподаватель Меньков Г.С.

- тема – «Материалы для инструментов», дисциплина Материаловедение, преподаватель Фальковская Э.С.

- тема – «Шероховатость поверхности, её нормирование и измерение», дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация, преподаватель Богатырёв В.Н.

- тема – «Методы организации производства», МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей, преподаватель Сидоренко С.А.

- тема – «Условный оператор. Оператор выбора. Оператор безусловного перехода», дисциплина Основы программирования, преподаватель Сумец М.А.

- тема – «Определение ёмкости устройства хранения данных», дисциплина Технические средства информатизации, преподаватель Савичев А.В.

- тема – «Интерфейсы. Понятия и классификация», дисциплина Архитектура компьютерных систем, преподаватель Лисичкина Э.П.

- тема – «Базовые логические элементы компьютера», дисциплина Архитектура компьютерных систем, преподаватель Лисичкина Э.П.

- тема – «Общие сведения об ОС. Интерфейс», дисциплина Операционные системы, преподаватель Минка Т.А.

За последние 3 года преподавательским коллективом создано:

1. Барышникова Н.А., Горковенко Е.В. Разработка элементов системы менеджмента качества для профессионального образовательного учреждения (статья) - Информационные технологии в образовании-2015. Сборник научных трудов участников XV Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции - выставки г – Ростов/Д: ООО «Издательский дом «Проф-Пресс» 2015, – 0,2 п.л.

2. Кораблева О.И. Электронный, информационный, образовательный ресурс «Язык программирования VISUAL BASIC.NET» (статья) - Информационные технологии в образовании-2015. Сборник научных трудов участников XV Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции - выставки г – Ростов/Д: ООО «Издательский дом «Проф-Пресс» 2015 – 0,1 п.л.

3. Тиболт И.В. SCOPUS , COGNITIVE RUSSIAN MODELING IN THE SYSTEM OF CORPORATE GOVERNANCE, MEDITERRANEAN JOURNAL OF SOCIAL SCIENCES, 6(2) ISSN 2039-9340 (PRINT), ISSB 2039-2117(ONLINE) Рим, Италия, 2015 с.442-453.

4. Тиболт И.В. SCOPUS , COGNITIVE RUSSIAN MODELING IN THE SYSTEM OF CORPORATE GOVERNANCE, MEDITERRANEAN JOURNAL OF SOCIAL SCIENCES, Рим, Италия, 2015, с. ISSN 2039-9340 (PRINT), ISSN Vol.6, No6, NOVEMBER 2015 2039-2117(ONLINE 290-294.

5. Тиболт И.В. Комплексные инструменты стратегического бизнес-планирования в системе корпоративного управления хозяйствующих субъектов в промышленности «Социально-экономические и гуманитарно-философские проблемы современной науки: современная реальность социума: коллективная монография Москва-Уфа-Ростов-на-Дону: 2015. – 156 с. ББК 72, УДК 001.3-021.142, ISBN 978-5-88469-712-6.

6. Тиболт И.В. Роль трансферного ценообразования в управлении предприятием [ТЕКСТ] / И. В. ТИБОЛТ // Экономика. Финансы. Управление: производственно-практический журнал для руководителей и специалистов экономических служб. - 2015. - № 11. - с. 18-21.

7. Тиболт И.В. Комплексные исследования качества стратегического бизнес-планирования с применением современной технологии когнитивного математического моделирования, XX международная научно-практическая конференция «Системный анализ в проектировании и управлении» проводится в Санкт-Петербургском Политехническом университете Петра Великого

8. Тиболт И.В. Когнитивное моделирование сценариев развития социально-экономического моделирования сценариев развития социально-экономической системы на примере Южного Федерального Округа, Международный студенческий научный вестник ISSN 2409-529X
ИФ РИНЦ = 0,622; г. Москва, 105037, а/я 47, АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ, редакция журнала "Международный студенческий научный вестник"

9. Медведев В.П., Величева Т.А. и др. Полет сквозь время. Колледжу 115 лет.(монография) – Таганрог: ООО «Издательство «Антон», 2015. – 24,2 п.л.

10. Медведев В.П., Барышникова Н.А. Опыт инновационной подготовки кадров для предприятий оборонно-промышленного комплекса (статья) - Традиции русской инженерной школы: вчера, сегодня, завтра. Сборник научных статей по проблемам высшей школы/под ред. А.Н.Ткачева - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2015. – 0,4 п.л.

11. Медведев В.П. Использование современных информационных технологий в преподавании дисциплины «Психолого-методологические основы и методы инженерно-технического творчества» (статья) - Информационные технологии в образовании-2015. Сборник научных трудов участников XV

Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции - выставки г – Ростов/Д: ООО «Издательский дом «Проф-Пресс» 2015 – 0,2 п.л.

12. Тепина Н.А., Дамзен К.Р. Проблемы и перспективы импортозамещения в авиастроении России (статья) - Актуальные проблемы импортозамещения в отраслях российской экономики. Материалы Всероссийской научно-практической конференции – Волгоград, 2015.- 0,4 п.л.

6.2. Информатизация учебного процесса и управления. Наличие и использование в учебном процессе и структуре управления средств компьютерной техники. Наличие локальной сети, выхода в Интернет, сайта учреждения. Использование дистанционных технологий обучения.

Современными ресурсами обеспечены рабочие места руководителей структурных подразделений колледжа, что позволяет автоматизировать управление воспитательным и образовательным процессами в колледже, автоматизировать организационный уровень системности педагогической среды. Педагогическая нагрузка преподавателей, тарификационные списки и данные о контингенте студентов ведутся путем обработки исходной информации разработанным специализированным программным обеспечением для автоматизированного рабочего места заведующего учебной частью.

Автоматизированное рабочее место старшего методиста – руководителя методической службы колледжа позволяет обеспечить доступ педработников к обновляющимся законодательным и нормативным актам в области образования, наглядно и доступно проводить методические семинары по распространению передового педагогического опыта в условиях реализации ФГОС СПО, организовывать сопровождение заочных методических семинаров по повышению методического и педагогического мастерства преподавателей.

Всего в колледже 274 единицы компьютерной техники, из них 198 компьютеров, 141 компьютер используются студентами в учебном процессе.

Семь компьютерных классов оборудованы современными компьютерами, в том числе на базе двухъядерных процессоров Intel Pentium D и Intel Core 2 Duo с объемом оперативной памяти от 2 Гб, жидкокристаллическими мониторами и мультимедийными видеокартами. На всех станциях установлено лицензионное программное обеспечение.

В ГБПОУ РО «ТАВИАК» создана единая локальная вычислительная сеть, подключенная к высокоскоростной сети Интернет (100 Мбит/с). Провайдером интернет услуг является ООО «Простые средства связи».

В наличии имеется официальный сайт учебного учреждения <http://taviak.ru>. На сайте отображена вся Открытая информация (тарифы, бухгалтерский баланс, годовой отчет учреждения). Сайт организован в соответствии с требованиями к структуре официального сайта образовательной организации в сети Интернет установленными постановлением правительства российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582. На сайте имеет раздел «Основные сведения» где в доступном виде отображены: все уставные документы, правила приема в колледж, информация о сотрудниках и преподавателях. Также отображены все предстоящие и прошедшие события колледжа, начиная от спортивных состязаний, кончая Выпускным Балом.

Сайт имеет раздел «Электронные ресурсы», где студенты имеют неограниченный доступ к нормативной документации по дисциплинам, и методическим указания к лабораторным работам, методические указания к дипломному и курсовому проектированию, который регулярно пополняется новыми разработками.

На базе колледжа продолжает свою работу Сетевая академия Cisco, в одном из компьютерных классов в специально оборудованные компьютерные столы, установлено сетевое оборудование Cisco (маршрутизатор и коммутатор), предназначенное для проведения лабораторных работ и практических работ.

В отчетном году учебное заведение подключено к Российской электронно- библиотечной системе:

- ЭБС book.ru - <https://www.book.ru/> (600 учебников и учебных пособий)

Студенты и преподаватели имеют свободный доступ к электронно-библиотечным системам.

Постоянно повышается ИКТ-компетентность педагогических работников: разработаны электронные методические материалы и комплекты электронных презентаций, пособий для практических занятий, электронные справочные пособия по дисциплинам, используется электронное тестирование (в том числе при проведении аккредитационной экспертизы).

6.3.Реализуемые основные и дополнительные профессиональные программы

Согласно Приложению №1 к лицензии на право ведения образовательной деятельности от 1 марта 2012 г. (регистрационный № 2096 серия 61 №001121) в колледже реализуются программы дополнительного образования:

- дополнительное образование детей и взрослых;

- дополнительное профессиональное образование;
для чего в колледже разработаны следующие программы:

Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ;

- Веб-дизайн;
- Пользователь ЭВМ;
- Программирование на языках профессионального уровня;
- Программирование на языках высокого уровня;
- Метрологическое обеспечение качества;
- Компьютерное инженерное моделирование,

а также программы профессиональной подготовки, реализуемые в рамках ППССЗ.

Программы профессиональной подготовки по рабочим профессиям осваивают 100% студентов, обучающихся в колледже по основным образовательным программам. В рабочий учебный план специальности «Технология машиностроения» внесено освоение профессионального модуля по второй рабочей профессии внесена дисциплина Бережливое производство по заявке основного социального партнёра колледжа ПАО «ТАНТК им.Г.М. Бериева»

7. Организация работы со студентами, проявившими выдающиеся способности

В колледже работает 20 предметных и технических кружка, в которых занято 340 студентов. Силами кружковцев и преподавателей выполняются работы, направленные на развитие учебно-материальной базы колледжа, лабораторий и кабинетов. Отдельные работы кружковцев находят продолжение в реальном курсовом и дипломном проектировании.

Развитию творческих способностей студентов способствовали олимпиады, конкурсы, недели цикловых комиссий. Студенты колледжа принимали участие и занимали призовые места в городских, областных, межрегиональных, Всероссийских и Международных предметных и профессиональных олимпиадах и конкурсах.

7.1. Наличие и количество участников из числа студентов, принявших участие в конкурсных мероприятиях различного уровня **Международный уровень.**

В международной дистанционной олимпиаде проекта intolimp.org «Математика 11 класс» приняли участие 12 студентов.

В международной дистанционной олимпиаде проекта intolimp.org «Математика 10 класс» приняли участие 15 студентов, из которых 1 награжден дипломом II степени.

В международной онлайн-олимпиаде «Фоксфорда» по русскому языку и литературе приняли участие 2 студента, из них 1 стал дипломантом II степени.

В международной интернет олимпиаде «Солнечный свет» по экономике «Деньги и денежное обращение» принял участие 1 студент, получивший диплом победителя.

В международной дистанционной олимпиаде «Зима-2018» от проекта «Инфоурок» по русскому языку из 13 участников: 1 награжден дипломом за I место, 2 – дипломами за II место, 4 – дипломами за III место

В международной интернет олимпиаде «Солнечный свет» по физике для студентов приняла участие 1 студентка, получившая диплом за I место.

В международной интернет олимпиаде «Солнечный свет» по информатике 7 участников, 6 – награждены дипломами за I место, 1 – дипломом за II место.

В международной интернет олимпиаде «Солнечный свет» по основам экономики принял участие 1 студент, получивший диплом за I место.

В международной интернет олимпиаде «Солнечный свет» «Деньги и денежное обращение» 1 студент награжден диплом за I место.

В XII международной олимпиаде по обществознанию 3 участника.

В II международной научно-практической конференция «Новое слово в науке и практике» 1 студент награжден диплом I степени.

В международном конкурсе по математике «Лига чисел» от проекта «Уроки математики» приняли участие 9 студентов.

В международной интернет олимпиаде «Солнечный свет» по истории России приняли участие 2 студента, получившие дипломы за I место.

В международной олимпиаде «Весна-2018» от проекта «Инфоурок» по математике 26 участников, из которых 2 награждены дипломами за I место, 3 – дипломами за II место, 9 – дипломами за III место.

В ежегодной международной образовательной акции «Географический диктант» приняли участие 28 студентов.

В международной олимпиаде в сфере информационных технологий «IT-планета 2018/19» приняли участие 8 студентов.

В международной интернет олимпиаде «Солнечный свет» по обществознанию приняли участие 2 студента, получившие дипломы за I место.

В международной олимпиаде «Весна-2018» от проекта «Инфоурок» по физической культуре приняла участие одна студентка.

В международной дистанционной олимпиаде «Эрудит» по истории России от проекта smartolimp.ru приняли участие 13 студентов, из них один

награжден дипломом I степени, двое - дипломами II степени, четверо - дипломами III степени

В международной дистанционной олимпиаде «Эрудит» по обществознанию от проекта smartolimp.ru приняли участие 3 студента, из них один награжден дипломом II степени

В международной олимпиаде «Весна-2019» от проекта «Инфоурок» по истории России приняли участие 3 студента, из них один стал победителем, один - награжден дипломом II степени

В международной олимпиаде «Весна-2019» от проекта «Инфоурок» по обществознанию одна участница получила диплом за III место

В международной интернет олимпиаде «Солнечный свет» по истории «Древний Рим. Римская империя» приняла участие 1 студентка, получив дипломы за I место.

В международном проекте Videouroki «Олимпиада по математике 10 класс» приняли участие 12 студентов, из них 4 получили дипломы за II место.

Во II международном дистанционном конкурсе «Старт» по русской литературе приняли участие 17 студентов, трое награждены дипломами за II место, двое - награждены дипломами за III место

В международной олимпиаде «Весна-2019» от проекта «Инфоурок» по русской литературе приняли участие 1 студентка, ставшая победителем

В международном конкурсе «Интернет-технологии и компьютер как инструменты современного образовательного процесса» дисциплина «Материаловедение» один студент ставл победителем

В международной олимпиаде «Весна-2019» от проекта «Инфоурок» по биологии одна студентка стала призером.

Всероссийский уровень.

Во всероссийской олимпиаде «Мир - олимпиад» по математике приняли участие 25 студентов, из которых 4 награждены дипломами I степени, 3 - дипломами II степени и 5 - дипломами III степени.

Во всероссийской олимпиаде по дисциплине «История России» на портале «Мир олимпиад» один студент стал победителем.

Во II всероссийской олимпиаде по истории на портале «Мир олимпиад» один участник награжден дипломом I степени.

В III всероссийской олимпиаде по истории на портале «Мир олимпиад» три участника стали победителями.

В IV всероссийской олимпиаде по истории на портале «Мир олимпиад» один участник награжден дипломом I степени.

Во всероссийской онлайн-олимпиаде по электротехнике приняли участия 3 студента, из них 1 награжден дипломом за I место, 2 награждены дипломами за II место.

Во всероссийской олимпиаде по истории России для 9-11 классов (Осенний сезон) один участник награжден дипломом за II место

Во всероссийской олимпиаде «Мир - олимпиад» по английскому языку приняли участие 2 студента, из них 1 награжден дипломом I степени, 1 дипломами III степени.

Во всероссийской олимпиаде ФГОС ТЕСТ по химии приняли участие 2 студента, 1 из них награжден дипломом II степени.

Во всероссийской олимпиаде по неорганической химии приняла участие 1 студентка, получив диплом I степени.

Во всероссийском конкурсе «Фразеологизмы» приняли участие 3 студента, из них 2 награждены дипломами I степени.

Во всероссийской олимпиаде «Мир олимпиад» по дисциплине «Теория вероятности» один студент стал победителем.

Во всероссийском конкурсе «Творчество А.С. Пушкина» из 10 участников 4 награждены дипломами I степени, 1 – дипломом II степени, 2 - дипломами III степени.

Во всероссийской онлайн-олимпиаде по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» принял участие 1 студент, награжден дипломом за II место.

Во всероссийской олимпиаде по дисциплине «Философия», 8 участников, все награждены дипломами I степени

В IV всероссийской олимпиаде по дисциплине «Основы философии», 3 участника, из них 1 награжден дипломом II степени, 2 - дипломами III степени.

Во всероссийской олимпиаде по английскому языку интернет-издания «Профобразование» 1 участник награжден дипломом за I место.

Во всероссийской олимпиаде по дисциплине «Финансы, денежное обращение и кредит», проводимой на портале дистанционных проектов «Мир-Олимпиад» 1 участник награжден дипломом III степени.

Во II туре всероссийского конкурса для студентов финансовых специальностей, 1 участник

Во всероссийской олимпиаде по дисциплине «Налоги и налогообложение», проводимой на портале дистанционных проектов «Мир-Олимпиад», 3 участника награждены дипломами I степени

Во всероссийской олимпиаде по экономике интернет-издания «Профобразование» приняли участие 13 студентов, из которых 5 награждены дипломами за I место, 7 - дипломами за II место и 1 - дипломом за III место.

Во всероссийской олимпиаде по экологии интернет-издания «Профобразование» приняли участие 2 студента, из них 1 награжден дипломом за I место, 1 - дипломом за II место.

Во всероссийской олимпиаде по русскому языку «Савунья», приняли участие 16 студентов.

В IV всероссийской олимпиаде «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» из 18 участников: 1 получил диплом I степени, 7 – дипломы II степени, 6 - дипломы III степени.

Во всероссийской олимпиаде по информатике интернет-издания «Профобразование» приняли участие 8 студентов, 1 награжден диплом за I место, 7 - дипломами за II место.

В IX всероссийской олимпиаде по информатике «Мыслитель» 2 участницы получили дипломы за I место.

Во всероссийской онлайн-олимпиаде по профессии «Автомеханик» один участник награжден дипломом за II место.

Во всероссийской олимпиаде по информатике «Подари знание» приняли участие 2 студента, один получил диплом за I место, другой – диплом за II место.

Во всероссийской итоговой олимпиаде по информатике 2017-2018 учебного года, проводимой на портале дистанционных проектов «Мир-Олимпиад» один участник награжден дипломом за I место.

Во всероссийской образовательной акции «Час кода» приняла участие одна студентка.

Во всероссийском конкурсе для студентов 1-го курса финансовых специальностей Контур. Олимпиада 2018 принял участие один студент.

Во всероссийской олимпиаде по технической механике интернет-издания «Профобразование» приняли участие 2 студента, 1 награжден дипломом II степени, 1 - дипломом III степени.

Во всероссийской онлайн-олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по профильному направлению укрупненной группы профессий и специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта приняли участие 2 студента, , 1 награжден дипломом за I место, 1 - дипломом за II место.

Во всероссийской олимпиаде по дисциплине «Основы программирования», проводимой на портале дистанционных проектов «Академии Интеллектуального Развития», один участник, награжденный дипломом III степени

Во всероссийской олимпиаде по дисциплине «Основы программирования», проводимой на портале дистанционных проектов «Мир-Олимпиад» приняли участие 2 студента, 1 награжден дипломом I степени, 1 - дипломом II степени.

Во всероссийской олимпиаде 2017-2018 учебного года по дисциплине «Программирование» один участник награжден дипломом I степени

Во всероссийской олимпиаде «Мир - олимпиад» по дисциплине «Сопротивление материалов» приняли участие 2 студента, оба награждены дипломами I степени

Во всероссийской олимпиаде «Мир - олимпиад» по дисциплине «Инженерная графика» принял участие 1 студент.

Во всероссийской олимпиаде по основам менеджмента «Подари знание» приняли участие 2 студента, оба награждены дипломами за II место.

Во всероссийской олимпиаде по физике интернет-издания «Профобразование» один участник награжден дипломом за II место.

Во всероссийской олимпиаде ФГОС ТЕСТ по физике приняли участие 7 студентов, среди которых Сливченко И.Д. награжден дипломом I степени и дипломом за I место в регионе «Ростовская область», 3 студента получили дипломы II степени, из них Пудрена А.А. награждена дипломом за II место в регионе «Ростовская область», Гордеев Д.А. - дипломом за III место в регионе «Ростовская область», 3 студента получили дипломы III степени.

Во IV всероссийской олимпиаде по истории на портале «Мир олимпиад» один участник стал победителем.

Во всероссийской просветительской акции «Большой этнографический диктант» 25 участников.

Во всероссийском правовом диктанте участвовало 32 студента.

В заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям профильного направления 24.01.00 Авиационная и ракетно-космическая техника приняли участие 1 студент. Во всероссийском тесте по истории Великой Отечественной войны в рамках проекта Молодежного парламента при Государственной Думе «Каждый день горжусь Россией» участвовали 3 студента.

Во всероссийском конкурсе талантов в номинации «Олимпиада по информатике» принял участие 1 студент, получив дипломы за II место.

Во всероссийской олимпиаде «Мир - олимпиад» по дисциплине «Операционные системы» принял участие 1 студент, награжденный дипломом III степени

Во всероссийской олимпиаде по истории России для 9-11 классов (Весенний сезон) один участник награжден дипломом за I место

Во всероссийском конкурсе по информатике «Двоичное кодирование информации» для студентов участвовал 1 студент, ставший победителем.

В III всероссийской олимпиаде 2017-2018 учебного года по информатике для студентов «Академии Интеллектуального Развития» участвовали 2 студента, ставшие победителями.

Во всероссийской олимпиаде по иностранным языкам «Я - лингвист» приняли участие 17 студентов, все получили дипломы 1 степени.

Во всероссийской спринт-олимпиаде по информатике и ИКТ приняли участие 2 студента, один стал победителем, второй награжден дипломом III степени

Во всероссийской дистанционной олимпиаде сетевого издания «Энциклопедист» «Основы экономической теории» из 2 участников один награжден дипломом II степени.

Во всероссийском конкурсе по информатике «Вычислительный квадрат» один студент получил диплом за II место.

Во всероссийском конкурсе «К 100-летию Октябрьской революции» для детей и молодежи «Творчество и интеллект» приняли участие 3 студентки, две из них стали победителями, одна – награждена дипломом за II место

Во всероссийской олимпиаде по философии от издания «Профобразование» из 8 участников один получил диплом за 1 место, 7 – дипломы за II место.

Во всероссийской олимпиаде по истории «Русь – сила непобедимая» от издания «Профобразование» приняли участие 7 студентов, из них 3 стали победителями, 4 – награждены дипломами за II место

Во всероссийской олимпиаде «Время знаний» по физике приняли участие 2 студента, один из них стал победителем

Во всероссийской олимпиаде по литературе международного СМИ «Росмедаль» один студент стал победителем.

Областной уровень.

В региональной олимпиаде ДГТУ по русскому языку приняли участие 18 студентов.

В 7 региональной научно-практической конференции «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций» приняли участие 8 студентов колледжа, Плетминцева Д.А. награждена дипломом за лучшую презентацию, Бердникова А.С. - дипломом за практическую значимость, Явруян В.Г. - дипломом за лучшую теоретическую подготовку.

В региональной олимпиаде ДГТУ по истории приняли участие 11 студентов.

В региональной олимпиаде ДГТУ по обществознанию участвовали 22 студента.

В региональной олимпиаде ДГТУ по математике участвовали 29 студентов.

В областном конкурсе «Основы безопасности обучающихся в экстремальных ситуациях» приняла участие команда из 3 студентов, награждены грамотой за II место в номинации «Самая сплоченная команда», грамотой за III место на этапе «Курс молодого бойца».

На областной литературный конкурс «Отважные сыны Дона. Век 21» были представлены работы двух студентов.

В областном дистанционный конкурс кроссвордов по технической механике приняли участие 7 студентов.

В региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ростовской области 2019 по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»

В региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ростовской области 2019 по компетенции «Сетевое и системное администрирование»

В региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ростовской области 2018 по компетенции «Веб-дизайн и разработка» студентка

В региональной научной конференции «Становление национальных и провинциальных основ отечественного государства и права» приняли участие 3 студента.

В региональном этапе всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов участвовали 5 студентов

В региональном этапе всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей СПО 15.00.00 Машиностроение участвовал 1 студент.

В областной студенческой научно-практической конференции «Ценности современного общества в практике торговли предприятия» приняли участие 3 студента.

В региональном этапе всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профильному направлению 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

В областной олимпиаде по технической механике 2 студента приняли участие

В региональной конференции «Актуальные проблемы качества в процессе производства и обращения товаров и услуг» представляли свои работы 2 участника.

Городской уровень.

В VII городской юридической студенческой олимпиаде, посвященной дню юриста, приняли участие 14 студентов, из них один награжден дипломом за 1 место.

В городском конкурсе профессионального мастерства по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» приняли участие 3 студентки, одна награждена дипломом за II место.

В первом «Городском правовом тестировании» участвовали 3 студента.

В конкурсе-игре, посвященном Всемирному дню защиты прав потребителей «Я – потребитель» приняла участие команда из 6 студентов.

На городской олимпиаде по английскому языку «Fifty Famous Facts: Science and discoveries» Кулакова С.В. награждена дипломом II степени, Лебедько К.А. - дипломом III степени

На ежегодной научной студенческой конференции Института управления в экономических, экологических и социальных системах Южного Федерального Университета Чмелева А.В. награждена дипломом I степени, Колмыков Р.И. - дипломом II степени.

В научно-практической конференции «Российское и международное законодательство – проблемы, возможности, перспективы» Таганрогского института им. А.П. Чехова ВГБОУ ВПО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» приняли участие 3 студента.

В городской олимпиаде по истории приняли участия два студента: один получила диплом 3 степени, другая - сертификат участника.

В городской олимпиаде по дисциплине «Техническая механика» приняли участие 3 студента: Попов Д.С. награжден за I место, Явруян В.Г. – за II место.

В городской олимпиаде по общеобразовательным дисциплинам «Русский язык» и «Литература» приняли участия 3 студента.

Антонян В.С. выступила с докладом на городской студенческой экологической конференции «CURRENT ECOLOGICAL PROBLEMS»

В городской олимпиаде по инженерной графике приняли участия 2 студента.

В зональном этапе олимпиады по дисциплине Математика приняли участие 3 студента.

В городском этапе выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» Зубенко С.Г. занял 1 место в номинации «Исследовательская работа»

В городском конкурсе кроссвордов по технической механике участвовали 5 студентов, Попов Д.С. награжден за III место, Черных Е.И., Матыченко Д.А., Ковалева Э.А. - за победу в номинации «За образовательную значимость», Явруян В.Г. - за победу в номинации «За корректность и четкость формулировок и понятий»

На молодежные научные чтения, посвященные 155-летию со дня рождения В.И. Вернадского «Философия никогда не решает загадки мира. Она их ищет» представлена работа Антонян В.С.

В городском конкурсе чтецов среди студентов учреждений профессионального образования г. Таганрога «Солдатами спасенная весна» приняли участие 3 студента.

Студенты колледжа принимали активное участие в мероприятиях, которые были проведены **на базе колледжа**:

Ежегодная научно-практическая конференция посвященная 117-й годовщине колледжа:

- В секции экономических дисциплин:

- 1 место – Зуевский Ф.
- 2 место – Сиверина Н.
- 3 место – Похилина Е.
- благодарность за участие – Линенко А., Кузнецовой А.

- В секции «Новинки IT- технологий»:

- 1 место – Муртазина А.
- 2 место – Лебедько К.
- 3 место – Шумлин А.
- благодарность за участие – Архипенко А., Ивашенцевой К.

- В секции «Техническое регулирование и управление качеством»:

- 1 место – Стародуб Ю.
- 2 место – Черных Е.
- 3 место – Матыченко Д., Шерстюк А.
- благодарность за участие – Андрусенко В., Лобовой Е., Третьяковой А.

В секции «Технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта»:

- 1 место – Фурсов В.
- 2 место – Аванян Л.

- 3 место – Пилявский Р.
 - благодарность за участие – Варняга А., Шингарей В., Пашинину А, Магомедову Х-М.
- В секции «Разработка и демонстрация программных продуктов»:
- 1 место – Уракова М.
 - 2 место – Бондаренко Т.
 - 3 место – Муртазина А.
 - благодарность за участие – Кравцову Д.
- В секции «Производство и эксплуатация летательных аппаратов»:
- 1 место – Явруян В.
 - 2 место – Сафошкин Н.
 - 3 место – Мироненко А., Чеботарев А.
 - благодарность за участие – Семчук А., Починок Л., Жуйко Д., Атясову Е., Кононенко О., Ивановой А., Ковалевой Э.
- В секции иностранных языков:
- 1 место – Кулакова С.
 - 2 место – Прокопенко Е.
 - 3 место – Уракова М., Раджабова А.
- В секции «Товароведение и экспертиза качества товаров»:
- 1 место – Колмыков Р.
- В секции «Технология машиностроения»:
- 1 место – Барбери М.
 - 2 место – Алейникова М.
 - 3 место – Гиричев В.
 - благодарность за участие – Кияница Н., Кимуржи Е., Губа А.

7.2 Наличие и количество участников из числа преподавателей, принявших участие в конкурсных мероприятиях различного уровня

Преподаватель Акимова А.А. подготовила к участию в:

- международной дистанционной олимпиаде проекта intolimp.org «Математика 11 класс»
- международной дистанционной олимпиаде проекта intolimp.org «Математика 10 класс»
- II всероссийской олимпиаде по математике для студентов, которые стали победителями и призерами
- зональном этапе олимпиады по дисциплине Математика

- международном проекте Videouroki «Олимпиада по математике 10 класс» студентов, которые стали призерами

Преподаватель Алексеева А.В. подготовила к участию в:

- Всероссийской олимпиаде по электротехнике студентов, ставших призерами.

Преподаватель **Антоненко Д.А.** подготовила к участию в:

- 1 всероссийской олимпиаде по английскому языку для студентов, ставших призерами.

- городской олимпиаде по английскому языку «Fifty Famous Facts: Science and discoveries» студентки, ставшей призером

- городской студенческой экологической конференции «CURRENT ECOLOGICAL PROBLEMS»

- региональном этапе всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов студентов, которые стали победителями и призерами

Преподаватель Баева М.В. подготовила к участию в:

- всероссийской олимпиаде ФГОС ТЕСТ по химии для студентов, ставших призерами.

- всероссийской олимпиаде по неорганической химии для студентов, которые стали победителями

- IV городской конференции обучающихся «Современные тенденции развития»

- международной олимпиаде «Весна-2018» от проекта «Инфоурок» по биологии студента, ставшего призером

Преподаватель Березниченко А.А. подготовила к участию в:

- городском конкурсе выразительного чтения «Солдатами спасенная весна».

- международной онлайн-олимпиаде «Фоксфорд» студентов, ставших призерами.

- региональной олимпиаде ДГТУ по русскому языку

- всероссийском конкурсе «Фразеологизмы» студентов, ставших победителями

- всероссийском конкурсе «Творчество А.С. Пушкина» для студентов, которые стали победителями и призерами

- областной литературный конкурс «Отважные сыны Дона. Век21»

- - городской олимпиаде по русскому языку

- городском конкурсе выразительного чтения «Солдатами спасенная весна»

- международной олимпиаде «Весна-2019» от проекта «Инфоурок» по русской литературе студента, ставшего победителем

- II международном дистанционном конкурсе «Старт» по русской литературе студентов, ставших победителями и призерами

Преподаватель Берестнев Ю.В. подготовил к участию в:

- региональном этапе всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов студентов, которые стали победителями и призерами

- заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям профильного направления 24.01.00 авиационная и ракетно-космическая техника

Преподаватель Бычкова Л.И. подготовила к участию в:

- традиционной городской легкоатлетической эстафете среди команд юношей общеобразовательных учреждений г. Таганрога, посвященная 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне

- турнире по дартс среди девушек городской спартакиады государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений 2018-2019 гг, студентки, ставшей призером

- турнире по дартс среди команд юношей городской спартакиады государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений 2018-2019 гг

- турнире по шахматам среди команд девушек городской Спартакиады государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений 2018-2019 гг студентов, которые стали победителями

- городской спартакиаде допризывной и призывной молодежи, посвященная 74-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне

- соревнованиях по кроссу среди команд государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений

- сдаче нормативов ГТО обучающихся колледжа

- международной олимпиаде «Весна-2019» от проекта «Инфоурок» по физической культуре

Преподаватель Вакуленко И.Б. подготовила к участию в:

- всероссийской онлайн-викторине, посвященной 100-летию Октябрьской революции 1917 года студентов, ставших призерами

- всероссийской олимпиаде по дисциплине «Философия» студентов, ставших победителями

- IV всероссийской олимпиаде по дисциплине «Основы философии» студентов, ставших призерами

- всероссийском тесте по истории Великов Отечественной войны в рамках проекта Молодежного парламента при Государственной Думе «Каждый день горжусь Россией»

- первом «Городском правовом тестировании»

- городской олимпиаде по истории студентов, ставших призерами

- международной интернет олимпиаде «Солнечный свет» по обществознанию студентов, ставших победителями

- международной интернет олимпиаде «Солнечный свет» по истории России студентов, ставших победителями

- международной дистанционной олимпиаде «Эрудит» по истории России» от проекта smartolimp.ru студентов, ставших победителями, призерами, участниками

- международной дистанционной олимпиаде «Эрудит» по обществознанию» от проекта smartolimp.ru, студентов, ставших призерами

- всероссийской олимпиаде по дисциплине «История России» на портале «Мир олимпиад» студентов, ставших победителями

- II всероссийской олимпиаде по истории на портале «Мир олимпиад» студента, ставшего победителем

- III всероссийской олимпиаде по истории на портале «Мир олимпиад» студентов, ставших победителями

- всероссийской олимпиаде по истории России для 9-11 классов студентов, ставших победителями и призерами

- всероссийской олимпиаде по философии от издания «Профобразование» студентов, ставших победителями и призерами

- всероссийской олимпиаде по истории «Русь – сила непобедимая» от издания «Профобразование» студентов, ставших победителями и призерами

- международной олимпиаде «Весна-2019» от проекта «Инфоурок» по истории России студентов, ставших победителями и призерами

- IV всероссийской олимпиаде по истории студентов, ставших победителями

- международной олимпиаде «Весна-2019» от проекта «Инфоурок» по обществознанию студентов, ставших победителями

- международной интернет олимпиаде «Солнечный свет» по истории «Древний Рим. Римская империя» студентов, ставших победителями

Преподаватель Власенко М.И. подготовила к участию в:

- всероссийской олимпиаде по английскому языку интернет-издания «Профобразование» студента, ставшего победителем

- городской студенческой экологической конференции «CURRENT ECOLOGICAL PROBLEMS»

Преподаватель Горбанева В.И. подготовила к участию в:

- всероссийской олимпиаде по иностранным языкам «Я - лингвист» студентов, ставших победителями

Преподаватель Горковенко Е.В. подготовила к участию в:

- 7 региональной научно-практической конференции «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций»

Преподаватель Забурненко Е.В. подготовил к участию в:

- 7 региональной научно-практической конференции «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций»

Преподаватель Ильенко И.В. подготовила к участию в:

- международной интернет олимпиаде «Солнечный свет» по экономике «Деньги и денежное обращение» студентов, ставших победителями.

- всероссийской олимпиаде по дисциплине «Финансы, денежное обращение и кредит», проводимой на портале дистанционных проектов «Мир-Олимпиад» студента, ставшего призером

- II туре всероссийского конкурса для студентов финансовых специальностей

- всероссийской олимпиаде по дисциплине «Налоги и налогообложение», проводимой на портале дистанционных проектов «Мир-Олимпиад» студентов, ставших победителями

- всероссийской олимпиаде по экономике интернет-издания «Профобразование» студентов, которые стали победителями и призерами

Преподаватель Карпенко В.Г. подготовил к участию в:

- традиционной городской легкоатлетической эстафете среди команд юношей общеобразовательных учреждений г.Таганрога, посвященная 74-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне

- соревнованиях по стритболу среди команд девушек городской Спартакиады государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений студентов, ставшей призерами

- соревнованиях по стритболу среди команд юношей городской Спартакиады государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений

- соревнованиях по баскетболу среди команд юношей, девушек городской Спартакиады государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений

- соревнованиях по мини-футболу среди команд юношей городской Спартакиады государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений

- соревнованиях по настольному теннису среди команд юношей, девушек городской Спартакиады государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений

Преподаватель Кирсанова Т.П. подготовила к участию в:

- ежегодной международной образовательной акции «Географический диктант»

- всероссийской олимпиаде по экологии интернет-издания «Профобразование» студента, ставшего победителем

- всероссийской просветительской акции «Большой этнографический диктант»

- региональной олимпиаде ДГТУ по обществознанию

- городской конференции, посвященной закрытию Года экологии в РФ

Преподаватель Ковригина А.А. подготовила к участию в:

- международной дистанционной олимпиаде «Зима-2019» от проекта «Инфоурок» по русскому языку студентов, которые стали победителями и призерами;

- всероссийской олимпиаде по русскому языку «Савунья»

- городском конкурсе выразительного чтения «Солдатами спасенная весна»

- городском творческом фестивале чтецов «Солженицын вслух» среди студентов учреждений профессионального образования г. Таганрога, посвященном 100-летию со дня рождения А.И. Солженицына

Преподаватель Кнороз И.Н. подготовила к участию в:

- соревнованиях по волейболу среди команд юношей, девушек городской Спартакиады государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений

Преподаватель Конькова Т.В. подготовила к участию в:

- 7 региональной научно-практической конференции «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций

- международной интернет олимпиаде «Солнечный свет» по физике для студентов, ставших победителями

Преподаватель Литвинова С.А. подготовила к участию в:

- городской олимпиады профессионального мастерства по дисциплине «Инженерная компьютерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V12)

- международной интернет олимпиаде «Солнечный свет» по информатике студентов, которые стали победителями и призерами;

- всероссийской олимпиаде по информатике интернет-издания «Профобразование» студентов, ставших победителями и призерами.

- IX всероссийской олимпиаде по информатике «Мыслитель» студентов, которые стали победителями

- всероссийской олимпиаде по информатике «Подари знание» студентов, которые стали победителями и призерами

- всероссийской итоговой олимпиаде по информатике 2017-2018 учебного года, проводимой на портале дистанционных проектов «Мир-Олимпиад» студента, ставшего победителем

- всероссийском конкурсе по информатике «Двоичное кодирование информации» студента, ставшего победителем

- всероссийской спринт-олимпиаде по информатике и ИКТ студента, ставшего призером

- всероссийском конкурсе по информатике «Вычислительный квадрат» студента, ставшего призером

Преподаватель Меньков Г.С. подготовил к участию в:

- региональном этапе всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей СПО 15.00.00 Машиностроение

Преподаватель Минка Т.А. подготовила к участию в:

- международной интернет олимпиаде «Солнечный свет» по информатике студента, который стал победителем;

- всероссийской олимпиаде по информатике интернет-издания «Профобразование» студентов, ставших призерами

- всероссийской образовательной акции «Час кода»

- всероссийской олимпиаде 2017-2018 учебного года по информатике для студентов «Академии Интеллектуального Развития» студента, который стал победителем

- всероссийском конкурсе талантов в номинации «Олимпиада по информатике» студента, ставшего призером

- всероссийской олимпиаде по дисциплине «Операционные системы» студента, ставшего призером

Преподаватель Низкодухова Е.В. подготовила к участию в:

- региональном этапе всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов студентов, которые стали победителями и призерами

- заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям профильного направления 24.01.00 авиационная и ракетно-космическая техника

Преподаватель Николаенко Д.М. подготовила к участию в:

- всероссийском конкурсе для студентов 1-го курса финансовых специальностей Контур.Олимпиада 2017

- областной научно-практической конференции «Профессиональное становление: образование, компетентность, инновации»

Преподаватель Омельченко И.В. подготовила к участию в:

- всероссийской дистанционной олимпиаде сетевого издания «Энциклопедист» «Основы экономической теории» студента, ставшего призером

- всероссийской олимпиаде «Мир олимпиад» по дисциплине «Теория вероятности» студента, ставшего победителем

Преподаватель Пахомова Е.А. подготовила к участию в:

- региональной олимпиаде ДГТУ по математике

- зональном этапе олимпиады по дисциплине «Математика»

Преподаватель Пащенко Ж.А. подготовила к участию в:

- региональном этапе всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов студентов, которые стали победителями и призерами

- заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям профильного направления 24.01.00 авиационная и ракетно-космическая техника

Преподаватель Проценко И.В. подготовила к участию в:

- региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ростовской области 2018 по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»

- региональном этапе всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей СПО 15.00.00 Машиностроение

Преподаватель Пузикова О.А. подготовила к участию в:

- всероссийской олимпиаде по технической механике интернет-издания «Профобразование» студентов, ставших призерами

- всероссийской онлайн-олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по профильному направлению укрупненной группы профессий

и специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта студента, ставшего призером

- городском конкурсе кроссвордов по технической механике
- областном дистанционный конкурс кроссвордов по технической механике
- региональном этапе всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профильному направлению 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»
- городской олимпиаде по дисциплине «Техническая механика» студента, ставшего призером

- областной олимпиаде по технической механике

Преподаватель Пыланкина Е.А. подготовила к участию в:

- региональной олимпиаде ДГТУ по истории.

Преподаватель Размахеев С.В. подготовил к участию в:

- областном конкурсе «Основы безопасности обучающихся в экстремальных ситуациях»
- конкурсе строя и песни городской спартакиады допризывной и призывной молодежи, посвященной 74-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне

Преподаватель Савичев А.В. подготовил к участию в:

- международной олимпиаде в сфере информационных технологий «IT-планета 2018/19»
- региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ростовской области 2018 по компетенции «Сетевое и системное администрирование»

Преподаватель Сидоренко С. А. подготовил к участию в:

- всероссийской онлайн-олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по профильному направлению укрупненной группы профессий и специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта студента, ставшего победителем
- региональном этапе всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профильному направлению 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

Преподаватель Сумец М.А. подготовила к участию в:

- всероссийской олимпиаде по дисциплине «Основы программирования», проводимой на портале дистанционных проектов «Академии Интеллектуального Развития» студента, ставшего призером

- всероссийской олимпиаде по дисциплине «Основы программирования», проводимой на портале дистанционных проектов «Мир-Олимпиад» студентов, которые стали победителями и призерами

- всероссийской олимпиаде 2018-2019 учебного года по дисциплине «Программирование» студента, ставшего призером

- региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ростовской области 2019 по компетенции «Веб-дизайн и разработка» студентку

- городского конкурса КВН «Занимательная информатика»

Преподаватель Тиболт И.В. подготовила к участию в:

- всероссийском правовом диктанте

- 8 региональной научно-практической конференции «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций»

- региональной научной конференции «Становление национальных и провинциальных основ отечественного государства и права»

- областной студенческой научно-практической конференции «Ценности современного общества в практике торговли предприятия»

- региональной конференции «Актуальные проблемы качества в процессе производства и обращения товаров и услуг»

- научно-практической конференции «Российское и международное законодательство – проблемы, возможности, перспективы» Таганрогского института им. А.П. Чехова ВГБОУ ВПО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

- ежегодной научной студенческой конференции Института управления в экономических, экологических и социальных системах Южного Федерального Университета

- конкурсе-игре, посвященном Всемирному дню защиты прав потребителей «Я – потребитель»

- городской студенческой экологической конференции «CURRENT ECOLOGICAL PROBLEMS»

- городском конкурсе бизнес-идей «Бизнес-инкубатор 2018»

- молодежных научных чтениях, посвященных 155-летию со дня рождения В.И. Вернадского «Философия никогда не решает загадки мира. Она их ищет»

Преподаватель Фальковская И.С. подготовила к участию в:

- II международной научно-практической конференция «Новое слово в науке и практике» студента, ставшего победителем

- всероссийской олимпиаде «Мир - олимпиад» по дисциплине «Сопротивление материалов» студентов, которые стали победителями
- всероссийской олимпиаде «Мир - олимпиад» по дисциплине «Инженерная графика»
- городском конкурсе кроссвордов по технической механике студента, ставшего призером
- областном дистанционный конкурс кроссвордов по технической механике
- городской олимпиаде по дисциплине «Техническая механика» студента, ставшего победителем
- областной олимпиаде по технической механике студента, ставшего победителем
- городской олимпиаде по инженерной графике
- международном конкурсе «Интернет-технологии и компьютер как инструменты современного образовательного процесса» дисциплина «Материаловедение» студента, ставшего победителем

Преподаватель Ходеева Т.Л. подготовила к участию в:

- всероссийской олимпиаде по экономике интернет-издания «Профобразование» студентов, которые стали победителями и призерами
- всероссийской олимпиаде по экологии интернет-издания «Профобразование» студента, ставшего призером
- всероссийской олимпиаде по основам менеджмента «Подари знание» студентов, которые стали призерами

Преподаватель Черчага М.П. подготовила к участию в:

- международном конкурсе по математике «Лига чисел» от проекта «Уроки математики»
- международной олимпиаде «Весна-2019» от проекта «Инфоурок» по математике студентов, которые стали победителями и призерами
- региональной олимпиаде ДГТУ по математике

Преподаватель Чурзин А.Н. подготовил к участию в:

- всероссийской онлайн-олимпиаде по профессии «Автомеханик»
- региональном этапе всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профильному направлению 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

Преподаватель Чурзина О.К. подготовила к участию в:

- городской олимпиаде по английскому языку «Fifty Famous Facts: Science and discoveries» студента, ставшего призером
- всероссийской олимпиаде по иностранным языкам «Я - лингвист» студентов, ставших победителями

Преподаватель Шадрина Л.В. подготовила к участию в:

- всероссийской олимпиаде по физике интернет-издания «Профобразование»
- всероссийской олимпиаде ФГОС ТЕСТ по физике студентов, ставших победителями и призерами
- региональной олимпиаде ДГТУ по физике
- городском этапе выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» студента, ставшего победителем
- всероссийской олимпиаде «Время знаний» по физике студента, ставшего победителем

8. Анализ успеваемости и качества подготовки студентов по специальностям. Общая оценка качества подготовки специалистов

Вопросам анализа показателей успеваемости в колледже уделяется достаточное внимание, т.к. успеваемость студентов – это одна из важнейших характеристик образовательной деятельности учебного заведения, по которой можно судить о достигнутых результатах или об имеющихся проблемах.

Качество подготовки специалистов оценивается по степени усвоения студентами материала на основе проведения промежуточных аттестаций, по их итогам, по результатам государственных итоговых аттестаций выпускников.

На отделениях проводится постоянный мониторинг обучения каждой учебной группы и каждого обучающегося с целью внесения необходимых коррективов в образовательный процесс. Выделяют следующие формы мониторинга:

- стартовая диагностика обучаемости и воспитуемости обучающихся;
- экспресс-диагностика социально и профессионально важных характеристик обучаемых. Экспресс-диагностика осуществляется в течение всего времени обучения (аттестация и текущий зачетно-экзаменационный контроль), по ее результатам вносятся коррективы в учебно-познавательную деятельность;
- финишная диагностика профессиональной подготовленности выпускника, помимо определения уровня сформированности социально профессиональных знаний, навыков и умений, включающая диагностику степени развития качеств, необходимых будущему специалисту.

Основными показателями при подведении итогов успеваемости и качества подготовки обучающихся и выпускников является сравнительный анализ.

В нашем учебном заведении существуют различные системы оценки успеваемости, включающие самые разные показатели учебной деятельности. Но наибольшего успеха в поиске проблем неудовлетворительной успеваемости обучающихся могут добиться лица, наиболее приближенные к самим обучающимся, а именно, преподаватели и классные руководители.

По итогам года студенты колледжа показали 75,4 % успеваемость и 38,8 % качество. Показатель качества выше, чем в прошлом учебном году. Перед педагогическим коллективом всё-таки поставлена задача повышения качества подготовки специалистов и сохранения контингента в 2019-2020 учебном году.

Специальности показали следующие результаты:

№ п/п	Код	Специальность	Общая успеваемость	Качественная успеваемость
1	25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	60 %	18,1 %
2	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	86,1 %	22,8 %
3	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	100 %	92 %
4	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	100 %	88,9%
5	24.02.01	Производство летательных аппаратов	75%	27, 4%
6	27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	65,4 %	29,2 %
7	15.02.08	Технология машиностроения	42,5 %	12,3 %
8	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	66,6 %	29,4%
Профессия				
9	24.01.01	Слесарь-сборщик авиационной техники	78,3 %	22 %
			75,4 %	38,8%

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968, Приказом Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. № 74 «О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный

приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968» (зарегистрирован в Минюсте РФ 5 марта 2014 г., № 31524) в колледже проводятся следующие виды Государственной итоговой аттестации выпускников:

защита выпускных квалификационных работ (дипломных работ) по специальностям Производство летательных аппаратов (углубленная подготовка), Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, Технология машиностроения, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям); Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, Программирование в компьютерных системах и защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) по профессии : Слесарь-сборщик авиационной техники, по очной форме обучения.

Итоговая аттестация выпускников в текущем учебном году проводилась с 17 по 01 июля. Государственная итоговая аттестация в колледже определяет практическую и теоретическую подготовленность выпускников колледжа к выполнению профессиональных задач, устанавливаемых действующими государственными образовательными стандартами и оценивает сформированность у них профессиональных и общих компетенций, знаний, умений и практических навыков, а также выявляет их готовность адаптироваться к производству в условиях модернизации и технического перевооружения производственных мощностей предприятий, а значит быть конкурентоспособными на рынке труда. В процессе защиты дипломных проектов обучающиеся отвечали на вопросы, связанные с предстоящей практической деятельностью.

Для руководства преддипломной практикой и во время дипломного проектирования за каждой группой были закреплены опытные преподаватели колледжа, ведущие специалисты предприятий – социальных партнёров.

Членами государственных экзаменационных комиссий государственной итоговой аттестации стали опытные инженеры базовых предприятий и ведущие специалисты: ПАО «ТАНТК имени Г.М. Бериева», ОАО «325 Авиационный ремонтный завод», преподаватели профессионального цикла, имеющие высшую и первую категории. Государственные экзаменационные комиссии возглавили представители потенциальных работодателей, назначенные приказом министра общего и профессионального образования Ростовской области.

Темы дипломных проектов согласовывались с ведущими специалистами предприятий, рассматривались на заседаниях комиссий специальных дисциплин, утверждались заместителем директора по учебной работе, некоторые

из них были предложены самими предприятиями в целях оптимизации временных затрат работников предприятий и выявления наиболее подготовленных выпускников для включения их в банк будущих сотрудников кадровыми службами предприятий – социальных партнёров колледжа. Темы дипломных проектов актуальны, современны, отражают перспективы развития машиностроительной отрасли и экономики народного хозяйства.

Государственные экзаменационные комиссии в 2018 году отметили высокий уровень усвоения обучающимися содержания образования по специальностям и профессии. За время обучения юноши и девушки овладели теоретическими знаниями и прикладными навыками работы необходимыми для успешной трудовой деятельности по выпускаемым специальностям и профессии. У выпускников сформированы основные ключевые компетенции не только профессиональные, но и общие, что в значительной степени укорит процесс адаптации на рабочем месте. Обучающиеся продемонстрировали готовность к исследовательской работе по профилю своей квалификации, умение использовать полученные знания при решении практических задач.

Показатели качества и успеваемости Государственной итоговой аттестации выпускников в отчетном году следующие:

Успеваемость	– 100 %
Качество	– 77,5 %

9. Воспитательная работа

Направления, формы и методы воспитательной работы

Воспитательная работы в ГБПОУ РО «ТАВИАК» в 2017-2018 учебном году велась строго в соответствии с Конституцией РФ, Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями от 21.07.2014), Концепцией общенациональной системы выявления и развития молодых талантов. В «Программу развития воспитания» вошли подпрограммы:

1. «Патриотическое воспитание обучающихся ГБПОУ РО «ТАВИАК»;
2. «Программа Совета профилактики правонарушений в молодёжной среде»;
3. «Духовно-нравственное воспитание личности студентов»;
4. «Совершенствование и развитие студенческого самоуправления»;
5. «Подготовка, конкурентоспособного специалиста, содействие занятости трудоустройству и профориентации молодёжи»;
6. «Подготовка студентов-волонтеров»;
7. «Профилактика ВИЧ-инфекций»;
8. «Профилактика наркотической, алкогольной и иных видов зависимостей»;
9. «Воспитание антикоррупционного мировоззрения»;
10. «Правовое воспитание».

В целях осуществления Программы работа велась строго в соответствии с:

1. планом воспитательной работы на учебный год;
2. планом работы библиотеки ГБПОУ РО «ТАВИАК» на учебный год;
3. планом работы спортивного клуба;
4. графиком проведения классных часов по колледжу;
5. планом военно-патриотических мероприятий;
6. планом работы музея истории колледжа;
7. концепцией воспитательной работы в общежитии на учебный год;
8. планом работы социального педагога на учебный год;
9. планом проведения воспитательных мероприятий по формированию антикоррупционного мировоззрения;
10. планом работы студенческого Совета на учебный год;
11. планом работы педагога-организатора;
12. планом работы студенческого совета общежития на учебный год;
13. планом проведения месячника патриотической работы в колледже.

В рамках концепции системы воспитательной работы внедрены в практику локальные нормативные акты, определяющие принципы и регламентирующие сферу воспитательной деятельности колледжа:

1. Положение о волонтерском студенческом объединении;
2. Положение о дежурстве по колледжу;
3. Положение о классном руководстве;
4. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
5. Положение о музее колледжа;
6. Положение о Родительском Совете колледжа;
7. Положение о Совете по профилактике правонарушений, борьбе с экстремизмом, алкоголизмом и наркоманией;
8. Положение о Совете студенческого самоуправления;
9. Положение о литературном клубе «Полет»;
10. Концепция воспитательной работы в общежитии на 2017-2018 учебный год;
11. Положение о стипендиальном обеспечении студентов;
12. Правила внутреннего распорядка ГБПОУ РО «ТАВИАК»
13. Концепция воспитательной работы ГБПОУ РО «ТАВИАК»
14. Положение о комиссии по противодействию коррупции;
15. Положение-порядок применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания;
16. Положение о воспитательном отделе;
17. Положение об условиях обучения инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями развития.

В структуру административного подразделения, ответственного за воспитательную работу вошли: заведующий отделом воспитания и трудоустройства; социальный педагог; педагог-организатор; заведующие отделениями; классные руководители учебных групп, выполняющие функции воспитания в соответствии с должностными инструкциями. Кроме

того, воспитательную работу организовывали и проводили цикловые комиссии, сотрудники библиотеки, руководители спортивных секций и клубов по интересам, руководители предметных кружков и кружков технического творчества, педагог-организатор, органы студенческого самоуправления. Общее руководство воспитательным процессом осуществлял заведующий отделом воспитания и трудоустройства. Воспитательная работа в учебных группах велась под руководством классных руководителей, согласно графику и планов работы, в основу которых заложен личностно-ориентированный подход к воспитанию с учётом психолого-возрастных и индивидуальных особенностей и способностей обучающихся. Ежедневно в учебных группах проводились классные часы. Направления, формы и методы воспитательной работы позволили полностью использовать творческий, спортивный, общекультурный потенциал. Развитию творческих способностей обучающихся способствовали следующие направления художественной самодеятельности: вокальное, театральное, танцевальное прикладное творчество, игра на инструментах.

Основные направления воспитательной работы:

1. Воспитание семейных ценностей.
2. Интеллектуальное воспитание.
3. Социокультурное и медиакультурное воспитание.
4. Правовое воспитание и культура безопасности.
5. Нравственное и духовное воспитание.
6. Культурно-творческое и эстетическое воспитание.
7. Экологическое воспитание.
8. Гражданско-патриотическое воспитание.
9. Формирование коммуникативной культуры.
10. Здоровье сберегающее воспитание.
11. Воспитание положительного отношения к труду и творчеству.
12. Трудоустройство студентов.
13. Профилактика угроз экстремистской и террористической направленности.
14. Совет самоуправления колледжа.

Воспитательная работа в колледже определялась следующими задачами:

I курс – Организация периода адаптации, воспитание работоспособного добросовестного актива, способного решать задачи в группе и на отделении.

II – III курс – Формирование нравственных позиций будущих специалистов. Совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков.

IV – V курс – Завершение профессиональной подготовки студентов к предстоящей трудовой деятельности.

Для студентов I курса проводились следующие мероприятия:

1. День знаний;
2. Посвящение в студенты;
3. «Алло, мы ищем таланты-2017»;
4. День народного единства;
5. «Татьянин день» - День российского студента;
6. «День защитника Отечества». Конкурс строевой песни;
7. Международный женский день. «Мисс ТАВИАК-2018!»;
8. «Всемирный день авиации и космонавтики» Профориентационный конкурс «Мы из будущего»;
9. «9 мая – «День Победы» 73 годовщина Победы в ВОВ 1941-1945 гг.».

На II – III курсах основное внимание уделяется совершенствованию профессиональных знаний, умений и навыков. Формированию нравственных позиций будущих специалистов.

На IV курсе работа классных руководителей, преподавателей профессионального цикла была направлена на завершение профессиональной подготовки студентов к предстоящей трудовой деятельности и самостоятельной жизни. Проводились беседы, встречи с ведущими специалистами предприятий и служб города, и др.

Преподаватели всех дисциплин на занятиях уделяют внимание решению воспитательных задач. Например: формирование общих компетенций осуществляется проведение занятий в форме деловых игр, дискуссий, просмотров и обсуждения фильмов, экскурсии т.д.

Правовое воспитание осуществляется с привлечением работников правоохранительных органов. Координирует эту работу «Совет по профилактике правонарушений», заседание которого осуществляется согласно утвержденного графика, один раз в месяц. Организуются встречи с инспекторами ПДН, КДН и ЗП, сотрудниками уголовного розыска, прокуратуры, РИАО УФСКН РФ по РО, ОПО ФКУ УИИ ГУФСИН России по РО, суда, приглашаются врачи – наркологи, психологи, дерматовенерологи и др. Регулярно проводятся тематические классные часы.

Досуг студентов, развитие их познавательных интересов постоянно находятся в центре внимания педагогического коллектива. Это, прежде всего, организация внеклассных мероприятий, в которых участвуют студенты колледжа:

I семестр

1. День освобождения г. Таганрога от фашистских захватчиков.

– август

- | | | |
|----|--|------------|
| 2. | Первое сентября – «День знаний». | – сентябрь |
| 3. | Встреча с родственниками В.М. Петлякова | |
| 3. | Посвящение в студенты. | – сентябрь |
| 4. | «День учителя». Конкурс газет, презентаций. | – октябрь |
| 5. | «День рождения колледжа» - 118 – ая годовщина | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • НП конференция студентов; • Выставка НТТС; • Выставка ХП искусства; • Конкурс газет, презентаций; • Концерт. | – октябрь |
| 6. | День народного единства. Викторина. | – ноябрь |
| 7. | Конкурсная программа «Алло, мы ищем таланты-2017». | – декабрь |
| 8. | Новый год. Конкурс газет, презентаций | – декабрь |

II семестр

- | | | |
|-----|--|-----------|
| 1. | День рождения А.П. Чехова. Заседание литературной гостиной. | – январь |
| 2. | «Гатьянин день» - День Российского студента. | – январь |
| 3. | «День Святого Валентина». Конкурс стенгазет. | – февраль |
| 4. | «День Защитника Отечества». Конкурс строевой песни. Конкурс газет. | – февраль |
| 5. | 8 марта. «Мисс колледжа - 2018» Конкурс газет. | - март |
| 6. | Международный день авиации и космонавтики. Проф-ориентационный конкурс «Мы из будущего». | - апрель |
| 7. | 9 мая – «День Победы». Конкурс газет, презентаций, литературно-музыкальная композиция; | - май |
| 8. | Государственный праздник «День России» | -июнь |
| 9. | День Молодежи | -июнь |
| 10. | Выпускной вечер. | - июнь |

В колледже создана система воспитания и подготовки будущего специалиста. В эту систему входят:

- студенческое самоуправление (Совет самоуправления колледжа, советы групп и советы отделений);
- студенческий профсоюз;
- клуб «Авиастроитель», который объединил: военно-патриотический кружок при музее «Патриот»; кружок по авиамоделированию «Авиамоделирование»; профориентационный клуб «Орбита» - центр нравственного, пат-

риотического, гражданского воспитания студентов, привития любви к будущей специальности и уважения к своему учебному заведению, его истории и традициям.

Учебно-производственная база авиамодельного кружка включает участок для выполнения лакокрасочных работ и работ с композитными материалами, компьютеры и необходимое программное обеспечение для обучения пилотированию и создания авиамodelей, имеется выход в Интернет. Работы участников кружка были представлены на различных конкурсах научно-технического творчества молодежи и студентов. В течение года участники кружка изготавливали модели класса F3P (пилотаж в зале) и осваивали их пилотирование. При изготовлении своих моделей обучаемые используют не только готовые чертежи уже известных моделей, но и создают свои проекты.

- Заседания «Литературной гостиной» проходят для воспитания нравственности и формирования личности молодого человека;

- Военно-спортивная секция «Патриот», объединяющая обучающихся юношей 1-2 курсов, занимается военно-патриотическим воспитанием обучающихся, прививает любовь к Родине, ведёт подготовку молодых людей к службе в Вооружённых силах РФ. Обучающиеся участвовали в городском «Дне допризывника», конкурсе строевой песни..

В колледже налажена система самообслуживания, составляется график дежурства учебных групп по колледжу, действует студенческая профсоюзная организация, студенческий Совет самоуправления.

Содействие в создании благоприятных условий для сохранения психологического здоровья, социального благополучия, профессионально-личностного самоопределения и становления обучающихся колледжа

Подготовка нормативной и методологической документации для формирования Психолого – Медико – Педагогического консилиума (ПМПк);

- Подготовка нормативной и методологической документации для формирования Службы медиации (примирения);

- Подготовка нормативной и методологической документации для формирования Психологического клуба «Алгоритм жизни»;

- Подготовка проектов приказов для проведения плановых мероприятий;

- Разработка индивидуальных программ психокоррекции обучающихся в кризисном состоянии;

- Разработка для педагогического состава методологическо – рекомендательной брошюры «Памятки по работе с неуспевающими обучающимися»;

- Разработка методологической базы «Проекта «Стимул» (участие обучающихся проживающих в общежитии в саморегулировании и самоуправлении общежития);
- Разработка программ групповых мероприятий для обучающихся 1 курсов;
- Оформление карт психологического сопровождения обучающихся, в т.ч. обучающихся с ОВЗ;
- Разработка методологического содержания семинаров для педагогического состава («Особенности заполнения «Таблиц выявления наличия кризисных состояний у обучающихся»», «Агрессивное поведение и психологическое насилие среди обучающихся в группах»);
- Разработка методологического содержания специализированных занятий для обучающихся выпускных групп;
- Подготовка методических и теоретических материалов для запланированных групповых мероприятий;
- Участие в заседании областного Методического Объединения педагогов – психологов средне - профессиональных ОО;
- Прохождение обучения в ИПК РостГМУ «Современные методы психодиагностики, психопрофилактики и психокоррекции агрессии и аутоагрессии в среде подростков»;
- Прохождение обучения в Консалдинговом Центре «Велес», по программе «Основы современной медиации»;
- Участие в супервизорских учебных занятиях в рамках повышения квалификации психолога – консультанта.
- Анализ литературы по проблемам развития и воспитания подростков.

Просветительская и профилактическая деятельность:

- Проведены специализированные классные часы «Психологическая Служба колледжа», приняли участие группы 1 курса, общее количество участников – 169 обучающихся. Участники ознакомлены с основными аспектами этической стороны работы психолога. Так же обучающимся предложены упражнения из направления КПТ (тайм – менеджмент);

- Семинар – практикум для преподавательского состава колледжа ««Содействие классных руководителей в создании благоприятных условий для сохранения психологического здоровья среди участников образовательного процесса колледжа». В ходе данного мероприятия участники были ознакомлены с правилами заполнения «Таблица факторов риска развития кризисных состояний и наличия суицидальных знаков у обучающихся». Приняли участие 33 преподавателя;
- Семинар – практикум: «Агрессивное поведение и психологическое насилие среди обучающихся в группах». В данном мероприятии были рассмотрены такие явления как, «травля» и притеснение в среде обучающихся, получившее название «буллинг». В семинаре приняли участие 28 преподавателей;
- Проведены тренинги для обучающихся 1 курсов «Адаптация». Основная цель – помощь социализации первокурсников в рамках группы. Снижение стресса и комфортная адаптация в учебный процесс в колледже. Были задействованы 7 групп 1 курса, приняли участие 185 обучающихся;
- Были проведены тренинги для обучающихся проживающих в общежитии (в рамках «Проекта «Стимул»), приняли участие 34 обучающихся. Основной целью было формирование зрелой позиции в среде подростков, создание комфортной среды проживания в комнатах;
- В рамках преподавательской деятельности, для 2 групп выпускного курса были проведены тематические семинары «Психологические рекомендации при трудоустройстве». Приняли участие 39 обучающихся;
- В рамках общеколледжного родительского собрания, проведена лекция «Родитель – подросток. Взаимопонимание». Приняли участие , около 101 родителя (опекуна);
- Участие в педагогических советах.

Психологическая диагностика:

За отчётный период, диагностическая деятельность была представлена как отдельный вид работы (с целью анализа развития познавательных способностей, анализа проблем личностного развития, дальнейшего формирования групп для коррекционно-развивающей деятельности), а так же как составляющая индивидуальных консультаций. Диагностическая работа проводилась по плану работы педагога - психолога, запросам администрации, классных руководителей, родителей на протяжении всего отчетного периода.

В равной мере использовались групповые и индивидуальные формы обследования учащихся.

- Проведёно социально – психологическое тестирование с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, среди обучающихся колледжа. Приняли участие 615 обучающихся. Выявлено 113 обучающихся возможно, относящихся к «группе риска» в рамках деятельности по профилактики вовлечения подростков к незаконному потреблению ПАВ;
- В рамках индивидуальной работы, проведены - тестирование на определение личностных качеств (Опросник Кеттелла 14 PF), изучение агрессия/аутоагрессия (Опросник Басса – Дарки), изучение личностной сферы «Неоконченное предложение».
- Психологическая диагностика обучающихся на основании «Таблиц возможного наличия кризисных состояний» (1 список) для формирования «группы риска» суицидальных наклонностей. Протестированны 53 обучающихся. Применялись диагностические методики: «Опросник Айзенка», Опросник «Басса – Дарки», методика «Неоконченное предложение», «Нестандартизированное интервью».
- Налажен алгоритм взаимодействия с ПНД для тестирования обучающихся на предмет возможного психического отклонения;

Оценивая проведенную диагностическую работу, можно сделать вывод о том, что имеющиеся в распоряжении методики и собственные профессиональные знания позволяют достаточно точно и полно определять различные проблемы и нарушения, имеющиеся у обучающихся. Диагностическая база дополнена методикой «Сигнал» на основе договоренности с практической лабораторией ТПИ. В дальнейшем необходимо пополнять и обновлять банк диагностических методов для более эффективной диагностики.

Коррекционная и развивающая деятельность:

- В группах 1 курса были проведены тренинговые занятия «Адаптация», целью которых являлось сплочение учебных коллективов для дальнейшего комфортного участия в учебном процессе;
- В рамках «Проекта «Стимул» проведены тренинговые занятия для обучающихся проживающих в общежитии;
- Проведены ряд бесед с родителями обучающихся по вопросам налаживания взаимоотношений;
- На общеколледжном родительском собрании проведена лекция «Эффективные модели взаимодействия Подросток – Родитель»;
- Оказывалась помощь педагогам в вопросах проблем обучения как с отдельными обучающимися, так и с целью формирования комфортного социального пространства внутри групп.

Психологическое консультирование:

За период с августа 2018 по июнь 2019 года было проведено 198 индивидуальных консультаций: 171 для обучающихся, а также 37 – для педагогов колледжа и родителей (опекунов) обучающихся. Количество проведённых консультативных сессий указывает на то, что принятые меры по пропаганде Психологической Службы колледжа, проведены своевременно, на что так же указывает ряд индивидуальных обращений обучающихся.

Процесс консультирования обычно проходил в следующих этапах:

- 1) первичное консультирование – во время которого собирались основные данные и уточнялся запрос;
- 2) повторное консультирование – для получения более объективной информации с помощью диагностических методов, определение плана дальнейшей работы по проблеме;
- 3) при необходимости разрабатывалась индивидуальная программа консультаций, согласно имеющейся проблематики обратившегося;
- кроме того, родителям (опекунам), преподавателям и административным работникам давались рекомендации по особенностям взаимодействия с подростками.

Основная тематика консультаций:

- трудности в общении со сверстниками;
- эмоционально-поведенческие трудности (агрессивность, тревожность)
- отклоняющиеся от социальной нормы поведение (аддиктивное и девиантное поведение);
- проблемы в детско-родительских отношениях;
- трудности в профессиональном самоопределении;
- трудности обучения;
- трудности в отношениях между учащимися, родителями и педагогами;
- консультации по результатам диагностики.

В целом можно считать, что проведенная за истекший период консультативная работа была достаточно эффективной и позволяла решить все необходимые задачи консультативной деятельности. Однако, часть консультаций носили разовый характер, что может быть связано либо с недостаточной мотивированностью клиентов на дальнейшую работу, либо с недостаточно грамотно проведенной консультативной работой, во время которой не удалось донести до клиентов важность дальнейшей работы. В связи с этим, в течении всего отчетного периода педагогом – психологом принималось участие в супервизионных группах, а так же в консультациях формата личной терапии.

Экспертная деятельность:

- Рекомендации преподавателям по вопросам индивидуального взаимодействия с обучающимися.
- Анализ и рекомендации родителям (опекунам) по вопросам решений в детско – родительских отношениях.

Работа классных руководителей

Классный руководитель учебной группы являлся основным звеном в системе организации воспитательной работы в ГБПОУ РО «ТАВИАК». Классный руководитель в своей деятельности руководствовался действующим законодательством РФ; Законом РФ «Об образовании», Уставом колледжа и Правилами внутреннего распорядка Колледжа, другими локальными нормативными актами ГБПОУ РО «ТАВИАК». В колледже работа классных руководителей осуществляется на основе годового плана работы группы, составленного в соответствии с единым планом учебно-воспитательной работы отделения, колледжа. В планах работы классных руководителей были отражены следующие направления воспитательной работы:

- 1-раздел: Воспитание интереса к выбранной профессии.
- 2-раздел: Воспитание ответственного отношения к учёбе.
- 3-раздел: Формирование активной жизненной позиции студентов.
- 4-раздел: Совершенствование нравственных качеств студентов.
- 5-раздел: Эстетическое воспитание. Развитие художественных способностей.
- 6-раздел: Формирование навыков самообслуживания. Трудовое воспитание.
- 7-раздел: Физическое совершенствование. Формирование здорового образа жизни.
- 8-раздел: Военно-патриотическое воспитание.
- 9-раздел: Индивидуальная работа со студентами и их родителями.

Классные руководители осуществляли сбор информации об обучающихся группы, проводили работу по оценке степени адаптации первокурсников в колледже и выяснению сплоченности, эмоциональной и деловой атмосферы в группе. Оказывали помощь обучающимся в быстрой и безболезненной адаптации к системе обучения в ГБПОУ РО «ТАВИАК». Направляли усилия на создание в группе организованного сплоченного коллектива, формировали актив групп, строя свою работу на индивидуальном подходе к обучающимся, знании их интересов, наклонностей, способностей, учитывая условия быта и положение дел в семье. В начале учебного года ознакомили обучающихся с их правами и обязанностями, Правилами внутреннего распорядка колледжа, нормами поведения в колледже, правилами проживания в общежи-

тии, с нормативной документацией регламентирующую деятельность колледжа и обучающихся, со структурой и функциями отделов колледжа, расположением служб. Проведены беседы об истории и традициях колледжа. Активно принимали участие в мероприятиях колледжа. Каждым классным руководителем был составлен план работы на учебный год в журнале классного руководства и предоставлен на утверждение заместителю директора по учебной работе. Регулярно проводилась работа в журнале классного руководства. В конце каждого семестра был сдан заведующей отделом воспитания и трудоустройства отчет о проведенных мероприятиях. Классные руководители предоставляли заведующим отделениями отчет о посещаемости и итоговой ежемесячной аттестации обучающихся, а также информировали об индивидуальной работе с неуспевающими и нарушителями внутреннего распорядка колледжа, информировали родителей о состоянии успеваемости и посещаемости. Была проведена индивидуальная работа с обучающимися и их родителями, проводились классные часы в учебной группе с целью обсуждения и осуществления контроля посещаемости, успеваемости, и тематические классные часы по повышению культурного уровня и развитию творческих способностей, профессиональной направленности обучающихся. Совместно с активом группы планировались и организовывались проведение культурных мероприятий в группах: проведение экскурсий, посещение исторических и памятных мест, театров, концертов, выставок музейных экспозиций. Организовано дежурство группы по колледжу, работа родительского Совета. Осуществлены меры, направленные на сохранение контингента обучающихся учебной группы. Для оказания методической помощи классным руководителям, в соответствии с планом, проводились семинары, по актуальным вопросам педагогики, психологии, социологии, по формам и методам работы с обучающимися. Правовое воспитание осуществлялось с привлечением работников правоохранительных органов. Координирует эту работу «Совет по профилактике правонарушений», заседание которого осуществляется согласно утвержденному графику, один раз в месяц. Проводились встречи с инспекторами ПДН, КДН и ЗП, сотрудниками уголовного розыска, прокуратуры, РИАО УФСКН РФ по РО, ОПО ФКУ УИИ ГУФСИН России по РО. Индивидуальная кропотливая работа классных руководителей с обучающимися, знание среды, в которой они живут, тесная связь с родителями помогли добиться успехов в воспитании будущих специалистов.

В колледже постоянно пополняется банк методического обеспечения воспитательной работы. Многие методические материалы, разработанные классными руководителями и преподавателями колледжа по воспитательной работе, помогают качественному проведению тематических классных часов и

внеклассных мероприятий. Необходимо обратить внимание на следующие материалы:

1. Методическая разработка классного часа: «День народного единства», классный руководитель Алексеева А.В., гр. УК-15.

2. Методическая разработка классного часа: «Масленица», классный руководитель Алексеева А.В., гр. УК-15.

3. Методическая разработка классного часа: «День Победы. История», классный руководитель Алексеева А.В., гр. УК-15.

4. Методическая разработка классного часа: «Год театра» классный руководитель Березниченко А. А., гр. ТОР-17.

5. Методическая разработка классного часа: «Известные писатели и поэты Ростовской области» классный руководитель Березниченко А. А., гр. ТОР-17.

6. Методическая разработка классного часа: «Масленица», классный руководитель Кирсанова Т.П. гр. С-15.

7. Методическая разработка классного часа: «Для чего надо хорошо учиться?» классный руководитель Кнороз И.Н., гр. СБ-17.

8. Методическая разработка классного часа: «Великая Отечественная война» классный руководитель Кнороз И.Н., гр. СБ-17.

9. Методическая разработка классного часа: «История возникновения Георгиевской ленты» классный руководитель Конькова Т.В. гр. УК-17.

10. Методическая разработка классного часа: «Планета толерантности» классный руководитель Минка Т. А., гр. П-15.

11. Методическая разработка классного часа: «Час кода», классный руководитель Минка Т.А., гр. П-15.

12. Методическая разработка классного часа: «Масленица», классный руководитель Минка Т.А., гр. П-15.

13. Методическая разработка классного часа: «Влияют ли оценки диплома на трудоустройство?» классный руководитель Пахомова Е.А. гр. ТМ-14.

14. Методическая разработка классного часа: «9 мая - День Победы!» классный руководитель Проценко И.В. гр. ТМ-17.

15. Методическая разработка классного часа: «Учебная мотивация - основа результативности образовательного процесса» ,классный руководитель Тепина Н.А. гр. Б-14.

16. Методическая разработка классного часа: «Масленица» классный руководитель Тиболт И.В., гр. Э-16.

17. Методическая разработка классного часа: «Для чего нам учиться?» классный руководитель Тиболт И.В., гр. Э-16.

18. Методическая разработка классного часа: «Этих дней не смолкнет слава...» классный руководитель Тиболт И.В., гр. Э-16.

19. Методическая разработка классного часа: «Знарок защиты прав потребителей» классный руководитель Тиболт И.В., гр. Э-16.

20. Методическая разработка классного часа: «Первомайские праздники» классный руководитель Фальковская И.С., гр. УК-16.

21. Методическая разработка классного часа: «Мотивация к обучению», классный руководитель Шадрина Л.В. гр. С-16.

22. Методическая разработка классного часа: «Символика России», классный руководитель Шадрина Л.В. гр. С-16.

По сравнению с прошлым учебным годом отмечается большая заинтересованность классных руководителей в работе над методическими разработками внеклассных мероприятий и классных часов.

Лучшими классными руководителями в отчетном учебном году, добившимися успехов в формировании коллектива учебной группы, хороших результатов своих воспитанников в учебе, общественных делах, признаны:

№ п/п	ФИО	Группа	Показатели работы
1.	Вакуленко И.Б.	П-17	Участники церемонии возложения цветов к памятнику Петру I. Участники Экологической акции «Спаси дерево!». Активно участвовали в ФЛЕШМОБЕ, посвященному 142летию со дня открытия в городе Таганроге первой общедоступной библиотеки и Общероссийскому Дню библиотеки. Принимали активное участие в экологических акциях, субботниках, мероприятиях по привитию здорового образа жизни (на городском уровне); Обучающиеся группы являются активными участниками волонтерского движения «Рука помощи». Приняли активное участие в ежегодной Всероссийской акции «Ночь в музее 2018г», которая состоялась в Художественном музее. Проявили свое творчество в театральных постановках, посвященных году театра в России. Участвовали в акции "Георгиевская ленточка", а также церемония возложения цветов к памятникам и воинским захоронениям.

			<p>Достигли высоких показателей успеваемости и посещаемости. Велась регулярная работа с Советом самоуправления группы, Наличие социального паспорта учебной группы. Организация и участие в мероприятиях по привитию здорового образа жизни обучающихся, проведены беседы о вреде курения, об употреблении спиртных напитков, наркотиков и других психотропных средств (приглашение врачей-наркологов, врачей кожно-венерологического диспансера и других специалистов). Выпуск газет, плакатов. Работа с родителями обучающихся Организация дежурства в группе и по колледжу. Участие во всех мероприятиях колледжа: конференциях, выставках прикладного искусства и научно-технического творчества, конкурсах. Экскурсии.</p>
2.	Кирсанова Т. П.	С-15	<p>Принимали активное участие в экологических субботниках, организации дежурства по колледжу; внутриколледжных культурно-массовых мероприятиях, городских акциях и мероприятиях, таких как «Бессмертный Полк», «День освобождения г. Таганрога», мероприятиях по привитию здорового образа жизни (на местном и городском уровнях); регулярно посещают все культурно-массовые мероприятия, организованные в актовом зале колледжа. Активно участвовали в ФЛЕШМОБЕ, посвященному 142летию со дня открытия в городе Таганроге первой общедоступной библиотеки и Общероссийскому Дню библиотеки. Достигли высоких показателей успеваемости и посещаемости. Участники Экологической акции «Спаси дерево!».</p>
3	Конькова Т.В.	УК-17	<p>Принимали участие в экологических субботниках, организации дежурства по колледжу; внутриколледжных культурно-массовых мероприятиях, городских акциях и мероприятиях. Участники Экологической акции «Спаси дерево!».</p>
4	Ковригина А.А.	ТМ- 15	<p>Принимали активное участие в экологических субботниках, организации дежурства</p>

			<p>по колледжу; внутриколледжных культурно-массовых мероприятиях, городских акциях и мероприятиях, таких как «Бессмертный Полк», «День освобождения г. Таганрога», мероприятиях по привитию здорового образа, регулярно посещают все культурно-массовые мероприятия, организованные в актовом зале колледжа. Активно участвовали в ФЛЕШМОБЕ, посвященном 142летию со дня открытия в городе Таганроге первой общедоступной библиотеки и Общероссийскому Дню библиотеки. Достигли высоких показателей успеваемости и посещаемости. Приняли участие в субботнике под лозунгом «Сохраним природу!». Участники Экологической акции «Спаси дерево!».</p>
5	Пыланкина Е.А.	Э-15	<p>Принимали активное участие в внутриколледжных культурно-массовых мероприятиях, выпусках газет, приуроченных к различным праздничным датам, акциях и мероприятиях, таких как «Бессмертный Полк».</p> <p>Достигли высоких показателей успеваемости и посещаемости. Посетили Выставочно-лекционный комплекс ОАО «РЖД». Приняли участие в субботнике под лозунгом «Сохраним природу!». Участники Экологической акции «Спаси дерево!».</p>
6	Тиболт И.В.	Э-16	<p>Принимали активное участие в экологических субботниках, организации дежурства по колледжу; внутриколледжных культурно-массовых мероприятиях, городских акциях и мероприятиях, таких как «Бессмертный Полк», «День освобождения г. Таганрога», мероприятиях по привитию здорового образа, регулярно посещают все культурно-массовые мероприятия, организованные в актовом зале колледжа. Приняли участие в субботнике под лозунгом «Сохраним природу!».</p> <p>Участвовали в оформлении стенда художественных работ в ГБПОУ РО «ТАВИАК». Посетили Выставочно-лекционный комплекс ОАО «РЖД»</p>

			Получили дипломы победителей в номинации «Песня военной тематики». Участники в городской этапе областного конкурса патриотической песни «Гвоздики Отечества». Участники Экологической акции «Спаси дерево!».
7	Черчага М. П.	ТЭЛ-15 ТЭЛ-16	<p>Принимали активное участие в экологических акциях, субботниках, мероприятиях по привитию здорового образа жизни (на городском уровне); Обучающиеся группы являются активными участниками волонтерского движения «Рука помощи». Получили дипломы победителей в номинации «Песня военной тематики». Получили дипломы победителей в номинации «Песня военной тематики».</p> <p>Достигли высоких показателей успеваемости и посещаемости. Велась регулярная работа с Советом самоуправления группы, Наличие социального паспорта учебной группы. Организация и участие в мероприятиях по привитию здорового образа жизни обучающихся, проведены беседы о вреде курения, об употреблении спиртных напитков, наркотиков и других психотропных средств (приглашение врачей-наркологов, врачей кожно-венерологического диспансера и других специалистов). Выпуск газет, плакатов. Работа с родителями обучающихся Организация дежурства в группе и по колледжу. Участие во всех мероприятиях колледжа: конференциях, выставках прикладного искусства и научно-технического творчества, конкурсах. Участники в городском этапе областного конкурса патриотической песни «Гвоздики Отечества». Участники Экологической акции «Спаси дерево!».</p>
8.	Фальковская И. С.	ТЭЛ-17 УК-16	<p>Приняли участие в субботнике под лозунгом «Сохраним природу!».</p> <p>Активно участвовали в экскурсии, которую организовала Центральная городская публичная библиотека имени А. П. Чехова - старейшая библиотека юга России.</p> <p>Принимали активное участие в экологиче-</p>

			<p>ских субботниках, организации дежурства по колледжу; внутриколледжных культурно-массовых мероприятиях, приуроченных к различным праздничным датам, согласно плану мероприятий; городских акциях и мероприятиях, таких как «Бессмертный Полк», «Вальс Победы», мероприятиях по привитию здорового образа жизни (на местном и городском уровнях); мероприятиях по правовому, эстетическому воспитанию; приняли активное участие в ежегодной Всероссийской акции «Ночь в музее 2018г», которая состоялась в Художественном музее. Участники городского мероприятия - КВЕСТ «Конституция РФ». Участвовали в оформлении стенда художественных работ в ГБПОУ РО «ТАВИАК». Проявили свое творчество в театральных постановках, посвященных году театра в России.</p> <p>Посетили Выставку «Летчики». Активно участвовали в городском мероприятии, посвященном встрече Нового 2018 года. Активно участвовали в ФЛЕШМОБЕ, посвященному 142летию со дня открытия в городе Таганроге первой общедоступной библиотеки и Общероссийскому Дню библиотеки. Участники Экологической акции «Спаси дерево!».</p>
9	Пахомова Е.А.	ТМ-14	<p>Приняли участие в субботнике под лозунгом «Сохраним природу!».</p> <p>Участвовали в оформлении стенда художественных работ в ГБПОУ РО «ТАВИАК». Участники Экологической акции «Спаси дерево!».</p>
10	Баева М. В.	ТОР-16	<p>Участники Всероссийской социально-культурной акции «Библионочь-2018».</p> <p>Принимали активное участие в экологических субботниках, организации дежурства по колледжу; внутриколледжных культурно-массовых мероприятиях, городских акциях и мероприятиях, таких как «Бессмертный Полк», «Вальс Победы», мероприятиях по привитию здорового образа жизни (на местном и городском уровнях); мероприя-</p>

			<p>тиях по правовому и эстетическому воспитанию; регулярно посещают все культурно-массовые мероприятия, организованные в актовом зале колледжа; приняли активное участие в ежегодной Всероссийской акции «Ночь в музее 2018г», которая состоялась в Художественном музее. Приняли активное участие в «Ярмарке вакансий» в ГКУ РО ЦЗН г. Таганрог Активно участвовали в ФЛЕШМОБЕ, посвященному 142летию со дня открытия в городе Таганроге первой общедоступной библиотеки и Общероссийскому Дню библиотеки. Участники Экологической акции «Спаси дерево!».</p>
11	Лисичкина Э.П.	П-16	<p>Приняли участие в субботнике под лозунгом «Сохраним природу!».</p> <p>Приняли активное участие в ежегодной Всероссийской акции «Ночь в музее 2018г», которая состоялась в Художественном музее. Приняли активное участие в «Ярмарке вакансий» в ГКУ РО ЦЗН г. Таганрог. Участники Всероссийской социально-культурной акции «Библионочь-2018». Таганрог. Принимали активное участие в экологических акциях, Получили дипломы победителей в номинации «Песня военной тематики»субботниках, мероприятиях по привитию здорового образа жизни (на городском уровне); Обучающиеся группы являются активными участниками волонтерского движения «Рука помощи». Участники городского мероприятия - КВЕСТ «Конституция РФ»</p> <p>Достигли высоких показателей успеваемости и посещаемости. Велась регулярная работа с Советом самоуправления группы , Участники Всероссийской социально-культурной акции «Библионочь-2018».</p> <p>Приняли активное участие в ежегодном, патриотическом мероприятии - «Вальсе Победы. Организация и участие в мероприятиях по привитию здорового образа жизни обучающихся, проведены беседы о вреде курения, об употреблении спиртных напитков, наркотиков и других психотропных</p>

			<p>средств (приглашение врачей-наркологов, врачей кожно-венерологического диспансера и других специалистов). Выпуск газет, плакатов. Работа с родителями обучающихся Организация дежурства в группе и по колледжу. Участие во всех мероприятиях колледжа: конференциях, выставках прикладного искусства и научно-технического творчества. Активно участвовали в ФЛЕШМОБЕ, посвященному 142летию со дня открытия в городе Таганроге первой общедоступной библиотеки и Общероссийскому Дню библиотеки.</p>
12	Минка Т. А.	П-15	<p>Принимали активное участие в экологических субботниках, организации дежурства по колледжу; внутриколледжных культурно-массовых мероприятиях, Достигли высоких показателей успеваемости и посещаемости. Победители Экологической акции «Спаси дерево!».</p>
13	Акимова А. А.	Б-15	<p>Принимали активное участие в экологических субботниках, организации дежурства по колледжу; внутриколледжных культурно-массовых мероприятиях, городских акциях и мероприятиях, таких как «Бессмертный Полк», мероприятиях по привитию здорового образа, регулярно посещают все культурно-массовые мероприятия, организованные в актовом зале колледжа. Приняли участие в субботнике под лозунгом «Сохраним природу!». Принимали активное участие в внутриколледжных культурно-массовых мероприятиях, выпусках газет, приуроченных к различным праздничным датам, акциях и мероприятиях, таких как «Бессмертный Полк», «Мисс ТАВИАК», «Вальс Победы», Обучающиеся группы – Якшина Надежда - являются активным участником волонтерского движения «Рука помощи». Приняли активное участие в «Ярмарке вакансий» в ГКУ РО ЦЗН г. Таганрога. Достигли высоких показателей успеваемости и посещаемости. Участники Экологической акции «Спаси дерево!».</p>

14	Кнороз И.Н.	СБ-17	<p>Принимали активное участие в экологических акциях, субботниках, мероприятиях по привитию здорового образа жизни (на городском уровне); Обучающиеся группы являются активными участниками волонтерского движения «Рука помощи». Проявили свое творчество в театральных постановках, посвященных году театра в России.</p> <p>Велась регулярная работа с Советом самоуправления группы, Наличие социального паспорта учебной группы. Организация и участие в мероприятиях по привитию здорового образа жизни обучающихся, проведены беседы о вреде курения, об употреблении спиртных напитков, наркотиков и других психотропных средств (приглашение врачей-наркологов, врачей кожно-венерологического диспансера и других специалистов). Выпуск 6 газет. Работа с родителями обучающихся. Организация дежурства в группе и по колледжу. Участие во всех мероприятиях колледжа: конференциях, выставках прикладного искусства и научно-технического творчества, конкурсах. Экскурсии в художественную галерею, вагон-экспозиция РЖД, участники городского мероприятия «Масленичный разгуляй», экскурсия «День открытых Дверей» завод ТАНТК им. Бериева. Участники военно-патриотических акций, участники городской спортолимпиады среди колледжей г. Таганрога. Участники Экологической акции «Спаси дерево!».</p>
15	Березниченко А.А.	ТОР-17	<p>Участники Всероссийской социально-культурной акции «Библионочь-2018».</p> <p>Принимали активное участие в экологических акциях, субботниках, мероприятиях по привитию здорового образа жизни (на городском уровне); Участвовали в возложение цветов, посвященное 158й годовщине со дня рождения Антона Павловича Чехова. Активно участвовали в экскурсии, которую организовала Центральная городская публичная библиотека имени А. П. Чехова - старейшая библиотека юга Рос-</p>

			<p>сии.</p> <p>Обучающиеся группы являются активными участниками волонтерского движения «Рука помощи». активно участвовали в ФЛЕШМОБЕ, посвященном 142летию со дня открытия в городе Таганроге первой общедоступной библиотеки и Общероссийскому Дню библиотеки. Приняли активное участие в ежегодной Всероссийской акции «Ночь в музее 2018г», которая состоялась в Художественном музее.</p> <p>Достигли высоких показателей успеваемости и посещаемости. Велась регулярная работа с Советом самоуправления группы, Участники акции "Георгиевская ленточка", а также церемония возложения цветов к памятникам и воинским захоронениям. Организация и участие в мероприятиях по привитию здорового образа жизни обучающихся, проведены беседы о вреде курения, об употреблении спиртных напитков, наркотиков и других психотропных средств (приглашение врачей-наркологов, врачей кожно-венерологического диспансера и других специалистов). Выпуск газет, плакатов. Работа с родителями обучающихся Организация дежурства в группе и по колледжу. Участие во всех мероприятиях колледжа: конференциях, выставках прикладного искусства и научно-технического творчества, конкурсах. Участники Экологической акции «Спаси дерево!».</p>
16	Сидоренко С.А.	ТОР-15	<p>Приняли участие в субботнике под лозунгом «Сохраним природу!».</p> <p>Посетили выставочно-лекционный комплекс ОАО «РЖД». Участники Экологической акции «Спаси дерево!».</p>
17	Николаенко Д.М.	С-17	<p>Принимали активное участие в экологических акциях, субботниках, мероприятиях по привитию здорового образа жизни (на городском уровне); Обучающиеся группы являются активными участниками волонтерского движения «Рука помощи». Приняли активное участие в ежегодном, пат-</p>

		<p>риотическом мероприятии - «Вальсе Победы». Посетили выставку «Летчики». Достигли высоких показателей успеваемости и посещаемости. Велась регулярная работа с Советом самоуправления группы, Наличие социального паспорта учебной группы. Организация и участие в мероприятиях по привитию здорового образа жизни обучающихся, проведены беседы о вреде курения, об употреблении спиртных напитков, наркотиков и других психотропных средств (приглашение врачей-наркологов, врачей кожно-венерологического диспансера и других специалистов). Выпуск газет, плакатов. Работа с родителями обучающихся Организация дежурства в группе и по колледжу. Участие во всех мероприятиях колледжа: конференциях, выставках прикладного искусства и научно-технического творчества, конкурсах. Активно участвовали в экскурсии, которую организовала Центральная городская публичная библиотека имени А. П. Чехова - старейшая библиотека юга России. Участники Экологической акции «Спаси дерево!».</p>
--	--	--

Классные руководители поддерживают тесную связь с родителями обучающихся. На каждом отделении, в учебной группе созданы родительские комитеты. Родители приглашаются в колледж для встречи с классным руководителем, зав. отделением, зав. отделом воспитания и трудоустройства, зам. директора по учебной и воспитательной работе, директором по поводу успеваемости, нарушений дисциплины отдельными обучающимися. Многие родители оказывают помощь в проведении внеклассных мероприятий (тематических вечеров, походов, экскурсий, выпускных вечеров и др.).

В колледже плодотворно работают родительский Совет колледжа, родительские комитеты в учебных группах. Родительский актив принимает участие в проведении различных воспитательных мероприятий в колледже.

В этом учебном году многие классные руководители добились больших успехов в воспитании будущих специалистов и награждены грамотами.

Воспитательная работа в общежитии

Воспитательная работа в общежитиях осуществляется на основании утвержденной концепция воспитательной работы среди обучающихся

ГБПОУ РО «ТАВИАК», проживающих на территории ФГАОУ ВПО «ЮФУ» в г. Таганроге.

Воспитательную работу в общежитии организуют отдел воспитания и трудоустройства совместно с Педагогическим Советом, Советом самоуправления и Советом по профилактике нарушений, борьбе с экстремизмом, алкоголизмом и наркоманией колледжа при активном участии всех проживающих общежития. Совет самоуправления выбирается на общем собрании обучающихся, сроком на 1 учебный год.

Цель работы Совета самоуправления – привлечение обучающихся к управлению процессом проживания в общежитии; изучение и формирование общественного мнения; содействие в социально-психологической адаптации обучающихся, создание условий для их самореализации; содействие в улучшении бытовых условий проживания, защиты прав проживающих.

Основные направления деятельности Совета: участие в организации и проведении воспитательной работы с проживающими в общежитии; создание в общежитии наилучших условий для проживания, быта и отдыха обучающихся; представительство интересов проживающих в общежитии; проведение смотра-конкурса на лучшую комнату; информационно-методическая работа.

На заседаниях Совета рассматриваются вопросы: приглашаются обучающихся нарушившие Правила внутреннего распорядка в общежитии, подводятся итоги конкурса «Лучшая комната» за предыдущий период, подготовка и проведение мероприятий предстоящего периода.

01.09.2018 года - собрание обучающихся проживающих в общежитии, ознакомление под роспись с Правилами внутреннего распорядка общежития, инструктажи по технике безопасности и пожарной безопасности.

С целью контроля за поведением обучающихся во внеучебное время, а также контроля за санитарным состоянием комнат в общежитии организовано дежурство классных руководителей и администрации колледжа. Классные руководители посещают общежитие по графику ежедневно. Ежедневно, в соответствии с графиком, общежитие посещают представители администрации колледжа.

В начале учебного года выбираются старосты, составляются графики дежурств для каждой комнаты.

Для обучающихся первых курсов социальный педагог проводит диагностику особенностей личности, консультации и тренинги, направленные на профилактику правонарушений, алкоголизма, наркомании, табакокурения, формирование здорового образа жизни в студенческой среде, воспитание творческой индивидуальности, инициативности личности, коллективизма,

воспитание патриотизма и формирование активной гражданской позиции проживающих в общежитии.

Для осуществления воспитательной работы в общежитии используются наиболее эффективные формы работы индивидуального и общего характера: беседы, собрания, тематические и развлекательные вечера, викторины, лекции, диспуты, устные журналы, соревнования, конкурсы. Большое место уделяется культуре поведения в быту, привитию санитарно-гигиенических норм, эстетическому воспитанию, этике взаимоотношений между юношами и девушками.

Художественное творчество студентов

В колледже проводится большая культурно-массовая работа со студентами. Студенты колледжа успешно принимали участие в городских, областных и внутренних конкурсах художественно-прикладного искусства, выставках творческих работ.

- Ко «Дню открытых дверей» в колледже были подготовлены газеты, альбомы, рекламные материалы и «Студенческие вестники»;
- Были проведёны классные часы на темы:
«Традиции колледжа, его прошлое и перспективы»;
«Место молодого человека в современном мире. Роль образования»;
«Долг. Честь. Родина»;
«Ответственное отношение к слову как к поступку»;
«Межличностная, межкультурная и профессиональная коммуникация».
- Приняли участие в выставке художественно-прикладного творчества;
- Провели конкурс газет о здоровом образе жизни, вреде курения, опасности наркомании, ВИЧ-инфекции, СПИДа;
- Провели круглые столы волонтерского объединения;
- Приняли участие в КВЕСТе «Конституция РФ»;
- Приняли участие в собрании волонтерского объединения;
- Приняли участие в молодёжной акции «Декада толерантности»;
- Приняли участие в городском мероприятии «Выставочно-лекционный комплекс ОАО «РЖД»;
- Приняли участие в выставке «Дыхание времени»;
- Приняли участие в городском мероприятии: военно-историческом Форуме молодежи и ветеранов «Сталинградская битва»;
- Приняли участие в открытии XXI Донского образовательного фестиваля-выставки «Образование. Карьера. Бизнес»;
- Приняли участие в городском мероприятии «Открытие новогодней елки» в парке КиО им.М.Горького;
- Провели конкурс новогодних газет «Вместе встретим Новый год»;

- Провели конкурс новогодних кабинетов «Лучший кабинет 2018»;
- Провели конкурс газет, посвященных Дню российского студенчества и круглый стол в библиотеке «Студент-это звучит гордо»
- Приняли участие в городском мероприятии «Гвоздики Отечества»;
- Провели круглый стол в библиотеке «Сыны Отечества»;
- Провели конкурс газет, посвященных 23 февраля;
- Приняли участие в городском конкурсе талантливой молодежи «Студенческая весна 2019г»;
- Приняли участие в городском мероприятии «День Призывника»;
- Провели выставку газет, посвященную Всемирному Дню авиации и космонавтики;
- Приняли участие в экологической акции «Спаси дерево!»;
- Приняли участие в фестивали СТЕМ среди обучающихся 1 курсов посвященный году театра в России;
- Приняли участие в городском мероприятии - социально-правовом всеобуче «Мы и право»;
- Приняли участие в городском мероприятии «Я знаю тебя, Кармен!», посвященный авторам-создателям легендарного образа Кармен – писателю Просперу Мериме и композитору Жоржу Бизе;
- Приняли участие в ежегодном фестивале чтецов «Солдатами спасенная весна» среди учреждений профессионального образования города Таганрога;
- Приняли участие в конкурсе «Мисс ТАВИАК»;
- Приняли участие в ФЛЕШМОБЕ «Всероссийский День библиотеки»;
- Приняли участие в акции волонтерского движения «Не бывает чужих ветеранов!»;
- Провели конкурс газет «День Победы»;
- Приняли участие в акции «Георгиевская ленточка»;
- Приняли участие во флеш-мобе « Вальс Победы»;
- Приняли участие в акции «Бессмертный Полк»;
- Приняли участие во Всероссийской акции «Ночь в музее 2019г»

Несмотря на разнообразие форм и методов воспитательной работы педагогического коллектива, среди студентов колледжа имели место случаи нарушения учебной дисциплины, пропуски занятий без уважительных причин, правонарушения.

На этих студентов составлена индивидуальная комплексная программа реабилитации, классными руководителями на них написаны характеристики,

они вызывались на заседания Совета по профилактике правонарушений, с ними беседовал психолог. На следующий год необходимо усилить работу классных руководителей с первокурсниками по вопросам правового воспитания.

В колледже регулярно проводится профилактика угроз экстремистской и террористической направленности. В отчетном году неоднократно были организованы встречи с психологами ОПО ФКУ УИИ ГУФСИН России по РО, с инженерами первого отделения РИАО УФСКН РФ по РО, с инспектором КДН 1 Отдела Полиции г. Таганрога, с психологами и т. д.

В колледже разработана инструкция по предотвращению террористических актов и проводятся тренировочные занятия по действиям в экстремальных ситуациях.

С целью предотвращения нарушений дисциплины во время летних каникул будут установлены дополнительные видеокамеры.

- музей истории колледжа – центр профессионально ориентационной работы, гражданского и патриотического воспитания будущих специалистов.

Работа музея колледжа в учебном году была определена планом работы совета музея и военно-патриотического кружка «Патриот». Приказом по колледжу утверждены Состав Совета музея и состав военно-патриотического кружка, а также утверждены списки поисковых групп из числа преподавателей и обучающихся. 19 мая 2018 года музей колледжа принял участие в городской выставке «Музейный квартал -2018», посвященной 73-ой годовщине Победы и Году добровольца (волонтера). Тематическая площадка: Военно-патриотическая, историческая, на которую были представлены портреты выдающихся выпускников авиационного колледжа 1910г. Владимира Михайловича Петлякова, в последствии Советский авиаконструктор, создатель самолетов Пе-2 и Пе-8, кавалер 2-х Орденов Ленина и Ордена Красной Звезды и выдающегося выпускника 1930г., дважды Героя Социалистического труда Виктора Яковлевича Литвинова – кавалера 4-х Орденов Ленина, многих других орденов и медалей СССР, представлены 3 экспозиции «О 9 Героях Советского Союза», «О преподавателях и работниках техникума – участников Великой Отечественной войны 1941-1945г.г., «Они подарили нам жизнь», «О работе военно-патриотического кружка «Патриот». Представлены 2 макета боевых самолетов Пе-2, Пе-8; Копия Знамени Победы; Книга «Полет сквозь время - колледжу 115 лет», представлен фильм о колледже имени В.М. Петлякова в 1899 года по настоящее время.

В соответствии с утвержденным Положением в колледже была проведена патриотическая акция «Вахта Памяти» в честь 74-ой годовщины Победы с 25

апреля по 10 мая. Подведены итоги вахты, победителями за право быть сфотографированными в музее колледжа у развернутой копии Знамени Победы стали 14 студентов, которым 8 мая 2017 года были вручены Свидетельства (с вручением фотографии в торжественной обстановке). Все они внесены в специальную Книгу, которая хранится в музее.

Авиационный колледж и музей, преподаватели и обучающиеся 9 мая 2019 года приняли участие в шествии патриотической акции «Бессмертный полк», где были пронесены портреты выпускников Героев Советского Союза, участников ВОВ, которые награждены многими орденами и медалями СССР. В течение учебного года в музее были проведены экскурсии для обучающихся первого курса, экскурсии для учащихся школ, лицеев, экскурсии для будущих абитуриентов на «Днях открытых Дверей».

С 25 апреля по 10 мая в колледже проводилась патриотическая акция «Георгиевская ленточка», которая раздавалась всем преподавателям, обучающимся колледжа. Прошли встречи с ветеранами ВОВ и ветеранами труда. Подготовлен фильм о создании и истории музея, его работе, для участия профсоюзных работников в семинаре учебных учреждений России.

Продолжается поисковая работа по сбору материалов о выпускниках разных лет и о их учебе в техникуме (колледже), ведется с ними переписка, полученные документы формируются в дела, все собранные документы будут использованы для создания новых стендов и экспозиций для музея и, в том числе, для участия в ежегодных городских мероприятиях «Музейный квартал». Наш колледж уже в шестой раз принял участие в этом конкурсе.

- библиотека колледжа обеспечивает выход в Интернет, полностью обеспечивает учебниками, технической и художественной литературой преподавателей и студентов колледжа, также помогает в воспитательном процессе по всем направлениям. Роль библиотеки в воспитании обучающихся значительна. Для будущих специалистов очень важно умение широко и нестандартно мыслить. Поэтому работа по развитию и воспитанию творческой личности, умеющей искать, принимать самостоятельные решения, верить в свои силы, ведётся сотрудниками библиотеки постоянно.

Библиотечный фонд позволяет выполнять различные запросы, как обучающихся, так и преподавателей колледжа. В начале учебного года первокурсники знакомятся с библиотекой, где получают первоначальные сведения о её правилах, содержании фонда учебной и справочной литературы.

Наиболее эффективными формами работы являются проведение выставок, открытых просмотров, библиотечных занятий, разработки тематических подборок в помощь образовательному и воспитательному процессам.

Все тематические выставки организуются в соответствии с учебными планами и направлениями работы колледжа, приурочиваются к юбилейным и памятным датам, политическим и культурным событиям.

Библиотека в постоянном поиске: новых путей общения с читателями, новых форм пропаганды книжного фонда.

В колледже налажена система самообслуживания, составляется график дежурства учебных групп по колледжу, действует студенческая профсоюзная организация, студенческий Совет самоуправления, создана организация волонтеров, в которую в этом году вступило 51 человек.

Информация о спортивно-массовой работе

В колледже работают 3 спортивных кружка: по баскетболу - занимаются 18 человек, по волейболу – 22 человека, кружок ОФП-20 человек.

Из 648 обучающегося основной медицинской группы, посещающих занятия по физической культуре, в течение учебного года в спортивных соревнованиях различного уровня приняло участие 366 обучающихся, что на 9 % больше чем в прошлом отчетном периоде.

На базе ГБПОУ РО «ТАВИАК» были проведены соревнования по волейболу среди девушек в рамках городской Спартакиады профессиональных образовательных учреждений г. Таганрога.

Количество команд-призеров внутриколледжных соревнований – 12: командные соревнования по кроссу среди обучающихся 1 курсов, соревнования по мини-футболу среди команд групп 1 курсов, соревнования по волейболу среди команд групп 1 курсов, соревнования по волейболу среди команд специальностей колледжа. Количество участников команд-участниц – 218 человек, все команды-призеры награждены дипломами соответствующих степеней.

Количество команд-призеров городского уровня – 4: соревнования по шахматам среди обучающихся ГБПОУ г. Таганрога (команда девушек) – 1 место; соревнования по стритболу среди обучающихся ГБПОУ г. Таганрога (команда девушек) – 3 место; Спартакиада допризывной и призывной молодежи г. Таганрога (смотри строя и песни) – 3 место; городская легкоатлетическая эстафета среди обучающихся ГБПОУ г. Таганрога (команда юношей) – 3 место. Количество участников команд – 39 человек, все команды награждены грамотами и дипломами соответствующих степеней, участники команд - денежными премиями.

Победителей и призеров в индивидуальных зачетах – 8 человек, в том числе:

городских (зональных): 5,

областных:4,

всероссийских (международных): 1.

Григоренко И.А. гр. ТОР-15:

- Открытое Первенство г. Таганрога по стрельбе из лука – 1 место;
- Открытый Кубок г. Ростова-на-Дону по стрельбе из лука – 2 место;
- Открытый Кубок Ростовской области по стрельбе из лука – 2 место;
- Всероссийские соревнования по классическому луку среди юниоров –

1 место;

- Всероссийские соревнования по классическому луку среди мужчин –

1 место;

- Первенство г. Таганрога по самбо – 1 место;

- Первенство Ростовской обл. по самбо (16-17 лет) – 3 место;

Шелестьян И. гр. С-16: Турнир по дартс среди команд девушек ГБПОУ г. Таганрога – 2 место;

За особые успехи и активное участие в спортивной жизни колледжа будут поощрены грамотами обучающиеся выпускных групп в количестве 12 человек.

Анализ учебной дисциплины

Выполнение обучающимися обязанностей, записанных в Уставе, Правилах внутреннего распорядка колледжа находились в центре внимания педагогического коллектива, администрации. На «малых» педсоветах отделений, Советах самоуправления, «Совете по профилактике правонарушений», классных часах, заседаниях родительских советов рассматривались вопросы учебной дисциплины обучающихся.

Решения, принимаемые Советами самоуправления по вопросам нарушения учебной дисциплины, назначения стипендий, становились достоянием гласности через обсуждение их на классных часах в учебных группах.

В работе стипендиальной комиссии отводится большая роль Советам самоуправления учебных групп. В Положении о стипендиях сформирована система стимулирования обучающихся, занимающихся научно-технической, творческой, общественной и спортивной деятельностью. Обучающимся колледжа вручены именные стипендии Правительства Р.Ф., Губернатора Ростовской области, ТАНТК им. Г. М. Бериева.

Стипендиаты 2018-2019 года:

Стипендия Правительства РФ:

1. Литвиненко Александр Александрович
2. Явруян Владимир Геворкович
3. Прокопенко Екатерина Дмитриевна
4. Дико Сергей Викторович

Стипендия Губернатора:

1. Ковалева Эльвира Анатольевна
2. Явруян Владимир Геворкович

Стипендия имени Г.М. Бериева:

1. Бельский Дмитрий Иванович
2. Жуйко Дмитрий Валерьевич
3. Явруян Владимир Геворкович
4. Вологодина Виктория Максимовна
5. Прокопенко Екатерина Дмитриевна
6. Рубанов Павел Романович
7. Сергеев Никита Евгеньевич
8. Сорокин Евгений Олегович

Стипендия Главы Администрации г. Таганрога:

1. Скукин Дмитрий Сергеевич
2. Прищепа Ольга Андреевна

Администрация колледжа, зав. отделениями, классные руководители поддерживали тесную связь с родителями по вопросам успеваемости, учебной дисциплины студентов. Существенную помощь в воспитании студентов оказывали родительские комитеты учебных групп, отделений, колледжа.

Один раз в семестр на отделениях проводились тематические родительские собрания в группах, на которых с беседами выступали классные руководители, представители администрации колледжа, работники правоохранительных органов, врачи, психологи.

В колледже работает «Совет по профилактике правонарушений». В состав Совета входят наиболее опытные преподаватели, представители администрации, председатель родительского совета колледжа, сотрудник ОП-1, социальный педагог, Уполномоченный по правам ребёнка, Председатель Совета студенческого самоуправления колледжа, Председатель студенческого профсоюза.

Большую работу проводят классные руководители по предупреждению наркомании, алкоголизма и экстремизма среди студентов колледжа. Проводятся тематические классные часы, внеклассные мероприятия, встречи с врачами-наркологами, сотрудниками полиции, родителями студентов.

В отчетном году за успехи в учебе, в спортивной и общественной жизни колледжа студентам объявлялись благодарности, они награждались Почетными грамотами, премиями. За участие в общественной жизни, успехи в учебе студенты всех учебных групп получили грамоты и благодарности.

Родителям лучших выпускников директором колледжа на выпускном вечере были вручены благодарственные письма и грамоты.

Несмотря на разнообразие форм и методов воспитательной работы педагогического коллектива, среди студентов колледжа имели место случаи нарушения учебной дисциплины, пропуски занятий без уважительных причин, правонарушения.

На этих студентов составлена индивидуальная комплексная программа реабилитации, классными руководителями на них написаны характеристики, они вызывались на заседания Совета по профилактике правонарушений и были поставлены на учёт, с ними беседовал психолог. На следующий год необходимо усилить работу классных руководителей с первокурсниками по вопросам правового воспитания.

В колледже регулярно проводится профилактика угроз экстремистской и террористической направленности. В отчетном году неоднократно были организованы встречи с ФГКУ 6 отрядом ФПС по РО, врачом наркологом Ходовой Ириной Николаевной, с инспектором КДН 1 Отдела Полиции г. Таганрога и т. д.

В колледже разработана инструкция по предотвращению террористических актов и проводятся тренировочные занятия по действиям в экстремальных ситуациях.

С целью предотвращения нарушений дисциплины в отчетном учебном году в колледже на летних каникулах будут установлены дополнительные видеокамеры.

10. Организация работы с лицами с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, зрения, опорно-двигательной системы

В ГБПОУ РО «ТАВИАК» находится на обучении четыре человека, относящиеся к лицам с инвалидностью: трое из них имеют вид заболевания - соматическое заболевание, один человек – с нарушениями зрения. Организация работы с данными обучающимися осуществляется преподавателями дисциплин, социальным педагогом, начальником отдела воспитания и трудоустройства в педагогическом направлении в течение всего учебного года, как во время учебных занятий, так и во внеурочное время в индивидуальной форме. А также ведется работа в посреднической помощи адаптации к учебному процессу при тесном взаимодействии с администрацией колледжа,

преподавательским составом, родителями. Деятельность осуществляется в соответствии с Положением об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «ТАВИАК», планом работы по направлениям: документация, социально-педагогическая, методическая, организационная, информационно-издательская работа.

10.1 Архитектурная входная группа оборудована пандусом. Обеспечен доступ в приемную комиссию.

10.2 Оснащение учебного процесса, в том числе в дистанционной форме осуществляется в соответствии с Положением об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «ТАВИАК». При получении образования в колледже, лица с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения, опорно-двигательной системы обеспечиваются специальными учебными и информационными ресурсами. Все компьютеры лабораторий вычислительного центра колледжа обеспечены программой экранного доступа (чтение с экрана) для лиц с ограниченными возможностями по зрению. На занятиях возможно оборудование рабочего места переводчика русского жестового языка (сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика) для возможности обучения обучающегося с нарушением слуха и (или) речи.

Сайт колледжа – <http://taviak.ru/> - адаптирован для просмотра инвалидами по зрению. Информационные ресурсы, размещённые на сайте колледжа в разделе «Электронные ресурсы» позволяют обеспечить доступ к имеющимся печатным и электронным образовательным ресурсам по учебным дисциплинам, профессиональным модулям. На образовательном портале – <http://taviak.ru/distance/> размещены также электронные образовательные ресурсы для самостоятельной работы обучающихся. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся при необходимости, могут быть организованы в дистанционном формате. На вычислительном центре колледжа организован доступ к дистанционному общению, сотрудничеству и с родителями-инвалидами по вопросам организации обучения их детей, участию их в работе родительских советах и т.п.

10.3 Обеспечение учебного процесса осуществляется в соответствии с Положением об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «ТАВИАК». В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в колледже обеспечивается:

- возможность присутствия ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь;

- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт);

- обеспечение обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, сопровождающим для обеспечения возможностей беспрепятственного доступа в учебное помещение, буфет, туалет, к информационным ресурсам.

- содействие в трудоустройстве на работу.

В штате колледжа имеется должности заведующего отделом воспитания и трудоустройства, штатного социального педагога колледжа, ведущего социальную работу со студентами, осуществляющих мероприятия по социальной и психологической адаптации лиц, с ограниченными возможностями здоровья.

12. Внебюджетная деятельность

В соответствии со статьями 45, 46, 47 Закона РФ «Об образовании» колледж осуществлял внебюджетную деятельность. Платная образовательная деятельность выражалась в подготовке студентов к поступлению в колледж, а также обучении студентов по специальностям:

258.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

25.02.0. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров;

15.02.08 Технология машиностроения;

Всего –184 человека, оплата за обучение составила 2732,2 рублей в месяц для дневного отделения; 1839,6 рублей в месяц для заочного отделения.

Всего	Единицы измерения: тыс. рублей						
	реализации УПМ	платных образовательных услуг (ПОУ)	Платной образовательной деятельности (ПОД)	Подготовительных курсов	Других видов дополнительного образования	Аренды помещений оборудования	других видов деятельности
5252,5	-	7,7	3188,3	83,4	-	166,1	1807,0

Примерное использование (в процентах) внебюджетных средств:

заработная плата	39,9%
начисления на заработную плату	10,2%
услуги связи	0,2%
услуги по содержанию имущества	3,9 %
прочие текущие расходы	18,1 %

приобретение предметов снабжения и расходных материалов	6,3 %
командировочные расходы	2,9%
коммунальные расходы	11%
затраты на налоги, штрафы, госпошлины	0,9%
затраты на ОС	2 %
Выплата стипендии, денежных поощрений за учебные достижения обучающимся	4,6 %

13. Выводы по итогам анализа работы в отчетном году, задачи на новый учебный год

Работа педагогического коллектива в 2018-2019 учебном году по всем направлениям проанализирована на итоговом педагогическом Совете.

Отмечены положительные стороны и недостатки, которые имеют место в организации образовательной деятельности колледжа. В отчетном году успеваемость – 75,7 %, качество обучения студентов 38,8 %.

Формулирование выводов и предложений целесообразно осуществлять в разрезе основных целевых показателей:

- необходимо усилить работу по внедрению сетевой формы организации учебного процесса; по увеличению доли доходов от реализации программ профессионального обучения в общих доходах учреждения;
- проводить работу по расширению участия предприятий в финансировании образовательной деятельности колледжа, в том числе при реализации целевой подготовки кадров заинтересованным сторонам (а значит увеличить долю мест, обеспеченных соглашениями о трудоустройстве);
- вести работу среди выпускников по программам профессионального образования и профессионального обучения, для успешного прохождения ими сертификационных процедур;
- привлекать студентов, для участия в деятельности молодежного общественного объединения «Авиастроитель»;
- увеличить соотношение средней заработной платы преподавателей и мастеров п/о к средней заработной плате в Ростовской области;
- оптимизировать долю работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в общей численности работников;
- проводить работу, в том числе индивидуальную по увеличению доли выпускников, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей;
- обеспечивать участие педработников колледжа в городском и областном конкурсах «Педагог года в системе среднего профессионального обра-

зования Ростовской области», что позволило бы занимать в этих конкурсах призовые места;

– обеспечивать участие педагогических работников в различных Всероссийских педагогических конкурсах, что позволило бы занимать в этих конкурсах призовые места;

– проводить работу по увеличению числа обучающихся, получающих дополнительную стипендию за счёт средств предприятий – социальных партнёров (за год).

В связи с реализацией ФГОС СПО актуальными являются следующие задачи:

- продолжить изучение спроса на рынке труда и образовательных услуг с целью формирования вариативной части ФГОС СПО;
- внедрять требования профессиональных стандартов в содержание программ, реализуемых в колледже;
- актуализировать мониторинг компетенций выпускников, востребованных работодателями по всем специальностям в соответствии с профессиональными стандартами;
- направить усилия на организацию обучения на основе целевых контрактных договоров с предприятиями;
- усилить работу по реализации краткосрочной подготовки, переподготовки по заявкам предприятий;
- продолжить работу по выполнению курсового дипломного проектирования по заказу работодателей;
- продолжить работу по обеспечению методического оснащения учебного процесса в соответствии с ФГОС СПО, в том числе для обеспечения обучения лиц с ограниченными возможностями.

Работа всего педагогического коллектива и административно-хозяйственных служб в новом учебном году будет направлена на повышение эффективности образовательной деятельности колледжа. С этой целью определены следующие приоритеты развития учебного заведения на 2017-2018 учебный год:

- корректировка основных профессиональных образовательных программ и программ краткосрочной подготовки, реализуемых в колледже в соответствии с профессиональными стандартами, ориентированных на потребности сферы труда, интеграцию образования и производства;
- дальнейшее развитие взаимодействия колледжа и социальных партнёров на основе значительного расширения совместной деятельности по материально-техническому, учебно-методическому, информационному обеспе-

чению профильных специальностей, для обеспечения подготовки специалистов для высокотехнологичных производств;

- внедрение модели активных педагогических технологий, обеспечивающих подготовку не только квалифицированных специалистов, но и воспитание постоянного стремления обучающегося к непрерывному профессиональному образованию, в том числе в условиях обновляющихся производственных технологий;

- улучшение информационного и методического обеспечения образовательного процесса. С этой целью пополнять библиотеку колледжа современными учебниками и учебными пособиями, создавать собственные учебные пособия, учебники, обновлять учебно-методические комплексы дисциплин новыми дидактическими материалами, методическими разработками тем, комплектами заданий для контроля знаний обучающихся;

- использование в учебном процессе современных средств информатизации, возможностей имеющегося в колледже парка вычислительной техники, программного обеспечения, постоянное пополнение банка данных ВЦ колледжа разрабатываемыми программными продуктами и методическим обеспечением, разработанным преподавателями колледжа для обеспечения образовательного процесса.

В 2018-2019 учебном году задачи, поставленные перед колледжем по обеспечению учебного процесса, ведению образовательной деятельности, подготовке и выпуску специалистов выполнены:

1. Учебно-материальная база колледжа, в целом, соответствует требованиям ФГОС СПО и обеспечивает высокий и качественный уровень подготовки специалистов.

2. В целях обеспечения социального партнерства заключены договора между колледжем и базовыми и другими предприятиями и организациями города по прохождению производственных практик с дальнейшим трудоустройством выпускников на этих предприятиях. Примерно 42% выпускников призывается в ряды ВС РФ.

3. Производственная практика проходит, в основном, на базовом предприятии ПАО «ТАНТК имени Г.М. Бериева». На период производственной практики по профилю специальности и преддипломной практики базовое предприятие не полностью обеспечивает студентов рабочими местами, и поэтому часть студентов направляется на практику на другие предприятия и в организации города: ОАО «325 Авиационный ремонтный завод», ОАО «Красный гидропресс» и другие.

4. Учебные планы по направлениям подготовки в истекшем году выполнены полностью. В начале учебного года осуществлялась корректировка

рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей с учетом требований базовых предприятий и профессиональных стандартов.

Учебный процесс полностью обеспечен учебно-методическим сопровождением дисциплин. Обновление компьютерной базы и приборов для лабораторий в связи с уменьшением финансирования сократилось.

5. Государственная итоговая аттестация показала высокое качество подготовки и защиты дипломных проектов, работ и сдачи государственных экзаменов, что, в целом, характеризует высокий уровень подготовки специалистов колледжа. Многие дипломные работы имели прикладной характер.

Промежуточная аттестация показала снижение результатов, что обусловлено довольно высокими требованиями к содержанию программ в процессе обучения.

В колледже разрабатываются и внедряются в учебный процесс лично-ориентированные, интерактивные методы обучения для интенсификации и повышения результативности учебного труда.

Таблица I

Сведения об учреждении	
Полное официальное наименование учреждения	государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова»
Сокращенное наименование учреждения	ГБПОУ РО «ТАВИАК»
Адрес учреждения:	
юридический	347900, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Чехова, д. 75/пер.Тургеневский, д.44
фактический (место нахождения)	347900, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Чехова, д. 75/пер.Тургеневский, д.44
Телефон (факс)	(8634) 61-26-48, 312-638
Адрес электронной почты	taviakol@rostobr.ru , дополнительный -taviakol@mail.ru
Интернет-адрес учреждения	http://taviak.ru
Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц:	
реестровый номер	1026102588984
дата присвоения реестрового номера	18.12.2002
Балансовая стоимость недвижимого имущества, переданного в хозяйственное ведение учреждения, тыс. руб.	36252,1

Таблица II

Сведения о руководителях учреждения	
Фамилия, имя, отчество руководителя учреждения	Жданова Елена Владимировна
Занимаемая руководителем учреждения должность	Директор
Дата рождения (год, месяц, число)	1978 январь 12
Стаж работы	
общий	18 лет 6 месяцев
в качестве руководителя	3 год 3 месяца
педагогический	6 лет
Квалификационная категория и дата ее присвоения	
по должности руководителя	нет
по должности учителя (педагога)	нет
Сведения о трудовом договоре, заключенном с руководителем учреждения:	
дата заключения трудового договора	18.04.2016
номер трудового договора	№ 11/16 от 13.04.2016
срок действия трудового договора	3 года
Телефон (факс) руководителя учреждения	тел/факс (8634) 312-638, 38-39-46
Фамилия, имя, отчество заместителя руководителя учреждения	Алеева Лариса Эдуардовна – заместитель по учебной работе
Дата рождения (год, месяц, число)	1958 декабрь 4
Телефон (факс) заместителя руководителя учреждения	тел. (8634) 61-40-47, факс (8634) 38-39-46
Фамилия, имя, отчество заместителя руководителя учреждения	Сидоренко Сергей Александрович
Дата рождения (год, месяц, число)	1979 июнь 18
Телефон (факс) заместителя руководителя учреждения	тел. (8634) 61-40-47, факс (8634) 38-39-46
Фамилия, имя, отчество главного бухгалтера	Первых Татьяна Анатольевна
Телефон (факс) главного бухгалтера	тел./факс (8634) 61-10-42

Таблица III.

Краткие итоги деятельности ГБПОУ РО «ТАВИАК» в 2018-2019 уч.г.по направлениям:

№ пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Сумма затрат, тыс. руб.		Результат
				из областного бюджета	из внебюджетных источников	
1	ПОДДЕРЖАНИЕ И РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ					
	Капитальный и текущий ремонт					
	Тех.обслуживание котельного оборудования	31.12.2019	ООО ПК Система		19,7	Работы ведутся
	Текущий ремонт котельного оборудования	31.12.2019	ООО «Межрайгаз»	89,8		Работы ведутся
	Ремонт, профилактика оргтехники	31.07.2019	ИП Парфененко С.А.		2,9	Работы ведутся
	Техническое обслуживание газораспределительных систем и газопроводов	31.12.2019	ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону"		5,2	Работы ведутся
	Ежегодная поверка котельного оборудования	31.07.19	ООО «ЦСМ»		24,5	Работы выполнены
	Установка металлопластиковых окон в спортзале	31.12.2018	ИП Раксин А.В.	252		Договор исполнен
	Дератизация, дезинсекция	31.12.2018			6,2	Работы выполнены
	Вывоз мусора	31.12.2018	ООО «Южный город»	19.5	33.8	Работы выполнены

	Вывоз мусора	31.12.2019	ООО «Экотранс»	42,1		Работы ведутся
	Тех.обслуживание и ремонт автомобилей	31.12.2018	ИП Поталько В.И.	10,1		Работы выполнены
	Ремонт автомобилей	31.03.2019	ИП Ягунов А.А.	59,7		Работы выполнены
	Тех.обслуживание и ремонт оргтехники	31.07.2019	ООО «Офисный мир КМ»	23,5	25,0	Работы выполнены
	Ремонт учебного оборудования (станков)	31.12.2018	ООО «Энергия пром»		15,6	Работы выполнены
Обеспечение пожаробезопасности, меры по снижению угрозы терроризма (сигнализация, тревожные кнопки, ограждения, оконные решетки и др.)						
	Текущее обслуживание и ремонт охранной сигнализации	31.12.2019	Филиал ФГУП "Охрана" МВ Д России по РО Таганрогский отдел		6	Работы ведутся
	Техническое обслуживание охранно-пожарной сигнализации	31.12.2019	ООО «Галактика »	54		Работы ведутся
	Тех.обслуживание охранно-пожарной сигнализации	31.12.2018	ООО «СБ Арсенал»	36		Работы выполнены
	Ремонт ограждения	31.12.2018	ИП Гоцин С.А.	285		Работы выполнены
	Оборудование и дооборудование систем видеонаблюдения	31.12.2018	ООО «СБ Арсенал»	315		Работы выполнены
Приобретение учебно-наглядных пособий, стендов, материалов						
	Арочный металлодетектор, блокпост и ручные металлодетекторы	31.12.2018	ИП Ляшова И.В.	91,7		Договор исполнен
	Компьютер-3шт.	30.11.2018	ООО «Офисный мир КМ»	88		Договор исполнен
	Компьютер-сервер	22.11.2018	ООО «Офисный мир КМ»	99		Договор исполнен
2	ОБНОВЛЕНИЕ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА					

	Приобретение учебной литературы для библиотеки колледжа	2018/2019 уч.г.	ООО «Издательство Юрайт» ИП Сысок В.А. ООО «Издательство КноРус»	23,2 15 16,5		Договор исполнен
3	ИНФОРМАТИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И УПРАВЛЕНИЯ					
	Подключение к электронной библиотеке	31.10.2019	ООО «Издательство КноРус»	50		
	Информационное обслуживание системы бухгалтерской отчетности «Парус»	27.01.2019	ООО «Парус»			6
	Подписка на периодические издания для библиотеки колледжа	30.06.2019	ООО «Урал-пресс запад»	30,2		
	Изготовление и обслуживание ключа для эл.подписи	31.12.2019	ООО «Кордон»			6,4
	Установка по NetPolice	31.12.2019	ООО «ЦАИР»			18
	Проведение спец.оценки условий труда	31.12.2018	ООО «Дом науки и техники»	99,9		14,3
	Подключение к информационной системе баз данных Гарант	31.12.2018	ООО «Гарант-Ростов»			16,6
	Подключение к электронной информационной справочной системе Госфинансы	30.04.2020	ООО «Информинвест Дон	49,0		

5.	УЧАСТИЕ В СМОТРАХ, КОНКУРСАХ, ВЫСТАВКАХ, ОЛИМПИАДАХ					
1.	Международная олимпиада по математике «Клевер». Осень	2018-2019 уч. год	Акимова А.А. и 12 студентов		(собственные средства участников)	Сертификаты участника-3 Дипломы III степени-7 Диплом II степени-1 Диплом I степени -1
2.	X открытые международные викторины «Знанио» 2018/2019	2018-2019 уч. год	Акимова А.А. и 25 студентов		(собственные средства участников)	Сертификаты участника-11 Сертификаты за 3-е место-3 Сертификаты за 2-е место-5 Сертификаты за 1-е место-6
3.	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Математика 1 курс»	2018-2019 уч. год	Акимова А.А. и 41 студент		(собственные средства участников)	Сертификаты участника-36 Дипломы III степени-2 Дипломы II степени-2 Диплом I степени -1
4.	Международная олимпиада «Инфоурок» (осенний сезон 2018 по биологии)	2018-2019 уч. год	Баева М.В. и 24 студента		(собственные средства участников)	Сертификаты участника-18 Дипломы III степени-3 Диплом II степени-1 Дипломы I степени -2
5.	Международный онлайн-конкурс «Фоксфорда» по химии Сезон X	2018-2019 уч. год	Баева М.В. и 1 студент			Диплом III степени
6.	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2018 по русскому языку (базовый уровень)	2018-2019 уч. год	Березниченко А.А. и 6 студентов		(собственные средства участников)	Сертификаты участника-6 Диплом III степени-1
7.	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2018 по русскому языку (углубленный уровень)	2018-2019 уч. год	Березниченко А.А. и 1 студент		(собственные средства участников)	Сертификат участника

8.	III Международный дистанционный конкурс «Старт» от проекта konkurs-start.ru по русской литературе	2018-2019 уч. год	Березниченко А.А. и 14 студентов		(собственные средства участников)	Сертификаты участника -14
9.	Международный конкурс mir-olimp.ru «Путешествие в мир книг»	2018-2019 уч. год	Березниченко А.А. и 3 студента		(собственные средства участников)	Диплом I степени-1 Дипломы I степени -2
10.	Международная олимпиада по истории «Россия первой половины XIX века»	2018-2019 уч. год	Вакуленко И.Б. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 1-е место
11.	Международная олимпиада по всемирной истории от международного образовательного просветительского портала «ФГОС онлайн»	2018-2019 уч. год	Вакуленко И.Б. и 9 студентов		(собственные средства участников)	Дипломы за 1-е место-5 Диплом за 2-е место-1 Грамоты за 1-е место-3
12.	Международная олимпиада по философии от международного образовательного просветительского портала «ФГОС онлайн»	2018-2019 уч. год	Вакуленко И.Б. и 3 студента		(собственные средства участников)	Грамоты за 3-е место-2 Грамота за 1-е место-1
13.	Международная олимпиада по истории России от международного образовательного просветительского портала «ФГОС онлайн»	2018-2019 уч. год	Вакуленко И.Б. и 19 студентов		(собственные средства участников)	Дипломы за 1-е место-14 Дипломы за 2-е место-4 Грамота за 1-е место-1

14.	Международная интернет-олимпиада по истории Россия от международного педагогического портала «Солнечный свет»	2018-2019 уч. год	Вакуленко И.Б. и 6 студентов		(собственные средства участников)	Дипломы за 1-е место-6
15.	Международная олимпиада «ФГОС онлайн» по обществознанию	2018-2019 уч. год	Вакуленко И.Б. и 4 студента		(собственные средства участников)	Дипломы за 1-е место-3 Дипломы за 2-е место-1
16.	VI Международная олимпиада «Интеллектуал» агентства «Познание» учебный предмет «История» (Студенты)	2018-2019 уч. год	Вакуленко И.Б. и 9 студентов		(собственные средства участников)	Дипломы за 1-е место-9
17.	Международная олимпиада «Хочу все знать» дисциплина «История»	2018-2019 уч. год	Вакуленко И.Б. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 1-е место
18.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по всемирной истории	2018-2019 уч. год	Вакуленко И.Б. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 1-е место
19.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по всеобщей истории	2018-2019 уч. год	Вакуленко И.Б. и 5 студентов		(собственные средства участников)	Дипломы за 1-е место-5
20.	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» сезон XII по социальным наукам	2018-2019 уч. год	Вакуленко И.Б. и 2 студента			Грамота за участие Диплом III степени
21.	Международная олимпиада по иностранному языку «Росмедаль»	2018-2019 уч. год	Горбанёва В.И. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 1-е место
22.	Webquest по английскому языку “Aroundtheuk” от международного портала дистанционных про-	2018-2019 уч. год	Горбанёва В.И. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 2-е место

	ектов «Англиус»					
23.	Международная олимпиада «Хочу все знать» учебный предмет «Английский язык»	2018-2019 уч. год	Горбанёва В.И. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 1-е место
24.	Международная олимпиада для студентов «EnglishforElectronics» от международного портала дистанционных проектов «Англиус»	2018-2019 уч. год	Горбанёва В.И. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 3-е место
25.	Международная лингвострановедческая олимпиада «TravellingtoBritain» от международного портала дистанционных проектов «Англиус»	2018-2019 уч. год	Горбанёва В.И. и 3 студента		(собственные средства участников)	Дипломы за 1-е место-2 Диплом за 2-е место-1
26.	Международная олимпиада для студентов «PerfectGrammar» от международного портала дистанционных проектов «Англиус»	2018-2019 уч. год	Горбанёва В.И. и 2 студента		(собственные средства участников)	Дипломы за 1-е место-2
27.	Международная викторина по английскому языку «Праздники Великобритании» от международного портала дистанционных проектов «Англиус»	2018-2019 уч. год	Горбанёва В.И. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 1-е место
28.	Международная викторина по английскому языку «Английские традиции и обычаи» от международного портала дистанционных проектов «Англиус»	2018-2019 уч. год	Горбанёва В.И. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 1-е место
29.	Международная олимпиада для студентов «CultureandArts» от международного портала дистанционных проектов «Англиус»	2018-2019 уч. год	Горбанёва В.И. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 1-е место
30.	Международная олимпиада для	2018-2019	Ильенко И.В. и 1 студент		(собственные сред-	Диплом за 1-е место

	студентов «Финансовая грамотность»	уч. год			ства участников)	
31.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике «Введение в экономическую теорию»	2018-2019 уч. год	Ильенко И.В. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 1-е место
32.	Международная дистанционная олимпиада «Путь к знаниям» от проекта «Олимпиадия»	2018-2019 уч. год	Кирсанова Т.П. и 29 студентов		(собственные средства участников)	Сертификаты участника-17 Дипломы III степени-3 Дипломы II степени-8 Диплом I степени -1
33.	Международный творческий конкурс «Пришла зима»	2018-2019 уч. год	Кнороз И.Н. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 1-е место
34.	VМеждународный конкурс «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» по русской литературе «Литературный эрудит»	2018-2019 уч. год	Ковригина А.А. и 5 студентов		(собственные средства участников)	Сертификаты участника-5
35.	VМеждународный конкурс «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» по русскому языку «Живые буквы»	2018-2019 уч. год	Ковригина А.А. и 7 студентов		(собственные средства участников)	Сертификаты участника-7
36.	Международная олимпиада по информатике от международного образовательного просветительского портала «ФГОС онлайн»	2018-2019 уч. год	Литвинова С.А. и 2 студента		(собственные средства участников)	Диплом за 1-е место-2

37.	Международная олимпиада по информатике «История развития вычислительной техники» от международного образовательно-просветительского портала «ФГОС онлайн»	2018-2019 уч. год	Литвинова С.А. и 2 студента		(собственные средства участников)	Диплом за 3-е место-1 Диплом за 1-е место-1
38.	Международная олимпиада по информатике «Компьютер как универсальное устройство»	2018-2019 уч. год	Литвинова С.А. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 3-е место
39.	Международная олимпиада «ФГОС онлайн» по информатике	2018-2019 уч. год	Литвинова С.А. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 1-е место
40.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по информатике «Системы управления базами данных»	2018-2019 уч. год	Литвинова С.А. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 1-е место
41.	VI Международная олимпиада «Интеллектуал» агентства «Познание» учебный предмет «Информатика» (Студенты)	2018-2019 уч. год	Литвинова С.А. и 8 студентов		(собственные средства участников)	Дипломы за 2-е место-2 Дипломы за 1-е место-6
42.	Международный конкурс от проекта «Солнечный свет» в номинации «Компьютерная графика»	2018-2019 уч. год	Проценко И.В. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 1-е место
	Международная интернет-олимпиада «Эффективное поведение на рынке труда» от проекта «Солнечный свет»	2018-2019 уч. год	Проценко И.В. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 1-е место

43.	III Международный дистанционный конкурс «Старт» от проекта konkurs-start.ru по Истории России	2018-2019 уч. год	Пыланкина Е.А. и 9 студентов		(собственные средства участников)	Сертификаты участника-5 Диплом III степени-1 Дипломы II степени-3
44.	Международный конкурс-игра по английскому языку «Лев»	2018-2019 уч. год	Тиболт И.В. и 5 студентов		(собственные средства участников)	Свидетельство участника-5
45.	Международный творческий конкурс «Пришла зима»	2018-2019 уч. год	Фальковская Э.С. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 1-е место
46.	Международная студенческая научно-практическая конференция «Исследования и факты»	2018-2019 уч. год	Фальковская Э.С. и 2 студента		(собственные средства участников)	Диплом участника-1 Диплом за 1-е место-1
47.	V Международный конкурс «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» по математике «Слагаемые успеха» (10 кл)	2018-2019 уч. год	Черчага М.П. и 3 студента		(собственные средства участников)	Сертификаты участников-3
48.	Международная дистанционная олимпиада «Путь узнаниям» от проекта «Олимпиада»	2018-2019 уч. год	Черчага М.П. и 3 студента		(собственные средства участников)	Диплом I степени-2 Диплом II степени-1

49.	VI Международная олимпиада «Интеллектуал» агентства «Познание» учебный предмет «Математика» (Студенты)	2018-2019 уч. год	Черчага М.П. и 27 студентов		(собственные средства участников)	Диплом за 1-е место-16 Диплом за 2-е место-10 Диплом за 3-е место-1
50.	III Международный дистанционный конкурс «Старт» от проекта konkurs-start.ru по физике	2018-2019 уч. год	Шадрина Л.В. и 9 студентов		(собственные средства участников)	Сертификаты участников-9 Диплом II степени-1
51.	Международная олимпиада по физике международного образовательного-просветительского портала «ФГОС онлайн»	2018-2019 уч. год	Шадрина Л.В. и 5 студентов		(собственные средства участников)	Грамота за 2 место-1 Грамота за 1 место-4
52.	Международная олимпиада по физике «Вместе познаем мир» международного образовательного-просветительского портала «ФГОС онлайн»	2018-2019 уч. год	Шадрина Л.В. и 1 студент		(собственные средства участников)	Грамота за 1 место
53.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по физике «Механические колебания»	2018-2019 уч. год	Шадрина Л.В. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 1 место
54.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по физике «Основы термодинамики»	2018-2019 уч. год	Шадрина Л.В. и 1 студент		(собственные средства участников)	Диплом за 1 место
55.	Международная олимпиада по физике «Тепловые явления» от международного образовательного-просветительского портала	2018-2019 уч. год	Шадрина Л.В. и 1 студент		(собственные средства участников)	Грамота за 1 место

	«ФГОС онлайн»					
56.	Всероссийская олимпиада по математике. Зимний сезон от проекта mega-talant.com	2018-2019 уч. год	Акимова А.А. и 24 студента		(собственные средства участников)	Сертификаты участников
57.	Всероссийская он-лайн олимпиада по дисциплине «Электротехника»	2018-2019 уч. год	Алексеева и 8 студентов		(собственные средства участников)	Дипломы I степени
58.	IV Всероссийская олимпиада по информатике «Мир-олимпиад»	2018-2019 уч. год	Литвинова С.А. и 1 студент		(собственные средства участников)	Дипломы I степени
59.	Всероссийская олимпиада «Мир-олимпиад» для студентов по дисциплине «Операционные системы»	2018-2019 уч. год	Минка Т.А.		(собственные средства участников)	Дипломы за 1 и 2 места
60.	Всероссийский конкурс презентаций «Развитие движения World Skills Russia в Ростовской области»	2018-2019 уч. год	Проценко И.В. и 1 студент			Диплом за 1 место
61.	Региональная научно-практическая молодежная конференция «Российское предпринимательство – проблемы, возможности, перспективы»	2018-2019 уч. год	Омельченко И.В. и 2 студента			Грамота за 3 место
62.	Побластной литературно-поэтический конкурс «Ростовская осень», посвященный 80-летнему юбилею В.С. Высоцкого	2018-2019 уч. год	Ковригина А.А., Свищук Н.Г. и 2 студента			Сертификат участника-2 Привитие эстетического вкуса, патриотических ценностей
63.	Мастер-класс «Применение информационных технологий в преподавании дисциплины «Техническая механика»	2018-2019 уч. год	Пузикова О.А., Фальковская Э.С., Алексеева А.В.			Грамота за подготовку и проведение
64.	Областные тургеневские чтения «Великий мастер языка и слова»	2018-2019 уч. год	Березниченко А.А., Ковригина А.А. и 2 студента			Благодарственное письмо/ Диплом 1 степени -1

						Сертификат участника-1 Привитие эстетического вкуса, патриотических цен- ностей
65.	Областная олимпиада профес- сионального мастерства «Ино- странный язык в моей профес- сии»	2018-2019 уч. год	Горбанёва В.И. и 2 сту- дента			Сертификаты участников-2
66.	Областная научно-практическая конференция «Межкультурный диалог- залог российского единства»	2018-2019 уч. год	Литвинова С.А. (4 студента) Конькова Т.А. (4 студента) Лисичкина Э.П. (1 сту- дент) Алексеева А.В. (1 студент) Минка Т.А. (3 студента) Пыланкина Е.А. (1 студент)			Грамоты за участие
67.	Областной конкурс поделок «Символ года-2019»	2018-2019 уч. год	Акимова А.А. и 2 студента			Диплом за 2-е место-1 Диплом участника-1
68.	Областной конкурс творческих работ, посвященный 190-летию Л.Н. Толстого	2018-2019 уч. год	Березниченко А.А. и 3 студента			Сертификат участника-1 Диплом за 2-е место-1 Диплом за 1-е место-1
69.	Областной конкурс «Основы безопасности обучающихся в экстремальных ситуациях»	2018-2019 уч. год	Размахеев С.В и 3 студен- та			Грамота за 1 место в номи- нации «Самая сплоченная команда» Грамота за 2 место в номи- нации «ЧС техногенного характера»
70.	Конкурс «Математический ма- рафон» для обучающихся 1-х курсов	2018-2019 уч. год	Акимова А.А. и 1 студент			Грамота за 1 место
71.	Городская деловая игра «Увлекательная экономика»	2018-2019 уч. год	Омельченко И.В. и 5 сту- дентов			Почетная грамота за подго- товку команды / Грамота за 1 место

72.	Городская олимпиада по дисциплине «Инженерная компьютерная графика»	2018-2019 уч. год	Литвинова С.А. и 2 студента			Грамоты за 2 и 3 места
73.	Городская олимпиада по математике	2018-2019 уч. год	Акимова А.А. и 1 студент			Грамота за 1 место
74.	Соревнования по кроссу городской спартакиады среди девушек ГБПОУ	2018-2019 уч. год	Бычкова Л.И. и 1 студент			Диплом за 3 место
75.	Городская научно-практическая конференция «Организация проектной деятельности обучающихся в образовательном процессе СПО»	2018-2019 уч. год	Ковригина А.А.			Грамота лауреата
76.	Городской турнир, посвященном 85-летию Юрия Алексеевича Гагарина, «Математика в науке, технике и повседневной жизни»	2018-2019 уч. год	Акимова А.А., Пахомова Е.А., Черчага М.П. и 3 студента			Грамота за 1 место
77.	Городская олимпиада по дисциплине «История»	2018-2019 уч. год	Вакуленко И.Б. и 2 студента			Грамота за 2 место-2
78.	Городская олимпиада по английскому языку	2018-2019 уч. год	Чурзина О.К. и 2 студента			Дипломы за 1 и 2 места
79.	Городская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	2018-2019 уч. год	Фальковска Э.С. и 2 студента			Грамота за 2 место
80.	Городская олимпиада по общеобразовательным дисциплинам «Русский язык» и «Литература»	2018-2019 уч. год	Березниченко А.А., Ковригина А.А. и 3 студента			Сертификаты участников-3

Краткая историческая справка учреждения

Таганрогский авиационный колледж начинает свою историю 28 октября (9 ноября по н. ст.) 1899 года, как «среднее восьмиклассное училище с низшею ремесленною при нем школою». Директор училища Оловягин Н.П. при училище создал ремесленную школу для детей в 1902-1903 учебном году. Это было фактически началом профессионального образования рабочих в Таганроге. Первый выпуск техников училище произвело в 1907 году.

В 1910 году училище успешно окончил выдающийся авиаконструктор Владимир Михайлович Петляков, создатель нескольких знаменитых самолетов, в том числе и прославленного в годы Великой Отечественной войны пикирующего бомбардировщика Пе-2.

История реорганизаций колледжа:

1899 —1920 — Таганрогское среднее техническое училище.

1920 —1925 — Таганрогский механико-металлургический техникум.

1925 —1930 — Таганрогский индустриальный техникум.

1930 —1966 — Таганрогский авиационный техникум.

1966 —1992 — Таганрогский авиационный техникум имени В.М. Петлякова;

Таганрогский авиационный техникум переименован в Таганрогский авиационный колледж им. В.М. Петлякова приказом директора № 42/с от 06.03.1992 года.

Таганрогский авиационный колледж им. В.М. Петлякова переименован в Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова» приказом директора от 31.12.2003 года № 162/о.

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова» переименовано в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова» приказом Федерального агентства по образованию от 29.01.2007 года № 203.

Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова» переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области «Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова» приказом директора от 15.02.2012 года № 14/о.

С 1930 г. история учебного заведения неразрывно связана с развитием авиационной промышленности в г. Таганроге и в стране. С 1930 г. в Таганроге идет широкое развертывание авиационного завода со специализацией «Морского самолетостроения», возникшего как авиационное предприятие еще осенью 1916 года, завод имени Димитрова, ныне ОАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева». Техникум приобретает всесоюзное значение и становится кузницей кадров для авиационных предприятий всей страны, его выпускники работают практически на всех авиапредприятиях бывшего СССР.

Многие воспитанники техникума выросли в крупных ученых, среди них действительный член Академии наук Украины И. М. Федорченко, профессор Л. Г. Шумаков, кандидаты технических наук В. П. Звороно, М. Г. Штанько, В.М. Беспалов, Т. И. Литвинова, стали лауреатами Государственной премии СССР А. Ф. Близнюков, З. Е. Корченко, В. И. Власов, а лауреатами Ленинской премии Б. Л. Таврог, Г. В. Гурский.

В 1930 году здесь защитил дипломную работу Виктор Яковлевич Литвинов, один из выдающихся организаторов авиационной и ракетно-космической промышленности СССР, дважды Герой Социалистического Труда, Лауреат нескольких Государственных премий СССР, генерал-майор инженерно-авиационной службы .

В 1930-е годы техникум закончили многие сотни юношей и девушек. Среди них были ставшие потом известными в стране: Герои Социалистического Труда И. С. Куринный, М. А. Ильин, П. А. Сысоев, заслуженный мастер спорта СССР, трехкратная чемпионка СССР по теннису, кандидат педагогических наук Н. М. Белоненко, заслуженные военные летчики СССР генералы авиации В. П. Стрельников и Н. Г. Голодников, заслуженный учитель профтехобразования РСФСР Г. Ф. Бурдынный, первый заместитель Наркома боеприпасов СССР генерал-майор инженерно-артиллерийской службы Г. И. Ивановский, председатель Ростовского областного совета профсоюзов В. Н. Барановский, И. Я. Акопов — почетный авиастроитель СССР, почетный гражданин города Таганрога, Б. В. Долгодров начальник КБ авиационной промышленности, С. А. Строков — главный конструктор «Ростсельмаша», В. В. Мануйлов директор Новосибирского техникума программирования, М. С. Делерзон — начальник производства Тбилисского авиационного завода и т. д. Выпускник 1932 года Сергеев Георгий Иванович - крупный ученый, создатель ракетных установок, в 1976 году удостоен высокого звания

Героя Социалистического труда. Награжден 11 орденами Советского Союза, Лауреат Сталинской (1946), Ленинской (1966) и государственной премий СССР, конструктор артиллерийского и ракетного вооружения.

Большим событием в жизни учебного заведения в 1933 году стало награждение переходящим Красным Знаменем ЦИК СССР, ЦК ВЛКСМ, ВЦСПС и «Комсомольской правды» Таганрогского авиационного техникума 8 ноября 1933 года, занявшего I место по союзу во всесоюзном социалистическом соревновании среди учебных заведений СССР с вручением денежной премии 50000 рублей.

В 1941 г. директором авиационного техникума назначается Аветисов Шаген Давыдович. 22 июня 1941 года началась Великая Отечественная война. На основании Приказа начальника Управления учебных заведений от 26 марта 1942 года №17 деятельность Таганрогского авиационного техникума прекращена. С марта 1942г. до октября 1943г. авиационный техникум вместе с авиационным предприятием имени Димитрова эвакуируется в Тбилиси (Тбилисский авиационный техникум Наркомата авиационной промышленности СССР) .

30 августа 1943 года Таганрог был освобожден от немецко-фашистских захватчиков. Авиационный техникум возвращается вместе с предприятием ТАВИА имени Димитрова и с 1 декабря 1943 года приступил к учебным занятиям. На 1 декабря 1943 года в техникуме обучалось 316 студентов на всех 4-х курсах.

Особое место в истории техникума принадлежит Героям Советского Союза. Их было девять. В небе Севера прославился и стал Героем Советского Союза Василий Стрельников, гвардии капитан А. Г. Ломакин, воздушный разведчик Г. И. Чаговец, командир истребительного авиаполка капитан В. А. Эмиров, командира эскадрильи штурмовиков Ил-2 И. В. Пашенко, летчик Б. Н. Тихонов, подполковник В. И. Помещик, Каплан Л.М., Артюх А.А.

На основании Постановления Совета Министров РСФСР № 952 от 30 ноября 1966 года, Приказа Министра авиационной промышленности СССР № 707 от 10 декабря 1966 года и приказа по техникуму № 143 от 31 декабря 1966 года Таганрогскому авиационному техникуму было присвоено имя выдающегося советского авиационного конструктора Владимира Михайловича Петлякова в связи с 75-летием со дня его рождения.

В послевоенные годы техникум закончили несколько тысяч человек. Среди них генеральный директор Ростовского вертолетного объединения «Роствертол» М. В. Нагибин, кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» 4 и 3 степени, почетный гражданин города Ростова, И. Е. Есауленко, Почетный гражданин города Таганрога В. Л. Васильченко - бывшие директора Таганрогского авиационного завода ТАНТК имени Г. М. Бериева, Г. Е. Будюк - бывший главный инженер

Таганрогского авиационного завода имени Г. Димитрова, удостоен высоких правительственных наград СССР, ордена Ленина, Трудового Красного Знамени, двух орденов Знак Почета, ныне возглавляет ветеранскую организацию ОАО ТАНТК имени Г.М. Бериева. «Заслуженные конструкторы России» В. Н. Кравцов, А. К. Сидоренко, А. Ф. Гамолин, А. И. Неменко, Н. Н. Гайдаров, Ю. Д. Гуляев, А. Е. Дудников, В. С. Гузер, Г. С. Курасов, А. Н. Степанов, «Заслуженные технологи России» Ю. А. Рябов, В. М. Волощенко, «Заслуженные машиностроители России» О. Б. Гермогенов, А. Г. Середа, Ю. В. Жеребчиков, В. Ф. Ковтунов, Е. П. Петренко, В. Н. Рылкин, И. Н. Пятигорец — кандидат экономических наук, депутат Законодательного собрания Ростовской области от Таганрога, В. П. Карелин — доктор технических наук, профессор кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ Таганрогского радиотехнического университета, В. И. Литюк — доктор технических наук, профессор кафедры радиоприемных устройств Таганрогского радиотехнического университета, Н. И. Витиска — доктор технических наук, профессор, проректор Таганрогского педагогического института, Ю. С. Карпов — доктор технических наук, научный сотрудник Ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С. П. Королева и сотни других замечательных людей.

В 1968 году Таганрогский авиационный техникум окончил с отличием Лавро Николай Александрович, ныне Первый заместитель Генерального конструктора ОАО «ТАНТК имени Г.М. Бериева», Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени, памятной настольной медалью ЦАГИ имени профессора Н.Е. Жуковского «За выдающийся вклад в развитие авиационной техники».

Много сил и энергии вложили в становление и развитие нашего учебного заведения его директора Н.П. Оловягин, В.П. Третьяков, В.Ф. Медведев, Ш.Д. Аветисов, С.И. Клоков, Б.Ф. Галунов, Л.Д. Минаева. С 1997 года колледж возглавляет Почетный работник высшего профессионального образования РФ, кандидат педагогических наук, доцент Валерий Петрович Медведев. С 29.08.2012 г. директором колледжа является Кислова Л.П.

В 1976 году коллектив Таганрогского авиационного техникума был награжден Почетной грамотой ЦК Профсоюза и Министерством авиационной промышленности СССР «За достигнутые успехи в развитии технического творчества учащихся и активное участие в Межотраслевой выставке, посвященной XXV съезду КПСС».

Колледж стал дважды победителем Всероссийских конкурсов инновационных образовательных программ в рамках приоритетного национального проекта «Образование-2007, 2009». Колледж получил «Золотую медаль SPI» Французской ассоциации содействия развития промышленности (2004) и золотую медаль «Европейское качество» в номинации «100

лучших вузов России» (2007), стал победителем конкурсов инновационных образовательных программ Министерства образования и науки РФ (2007, 2009 гг.). В 2008 году Федеральным агентством по образованию РФ колледж был удостоен диплома победителя конкурса ПНП «Образование».

С января 2012 г. колледж является государственным бюджетным образовательным учреждением среднего профессионального образования Ростовской области (16.02.2012 г. Приказ Минобрнауки Ростовской области).

В апреле 2015 г. колледж принимал заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности Производство летательных аппаратов, абсолютным лидером которой стала студентка колледжа Низкодухова Е.

В мае 2015 г. колледж торжественно отметил 115-летний юбилей образования учебного заведения. В ознаменование этого события была издана книга «Полет сквозь время. Колледжу – 115 лет».

С 8 июля 2015 г. колледж является государственным бюджетным профессиональным учреждением Ростовской области.

С апреля 2016 г. директором колледжа является Жданова Елена Владимировна.

В 2016 г. произошло расширение базы учреждения за счет структурного подразделения на предприятии – социальном партнере ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева».

В апреле 2017 г. Таганрогский авиационный колледж успешно прошел проверку контроля качества образования Рособнадзора.

**Директор
ГБПОУ РО «ТАВИАК»**

Е.В. Жданова

