

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 2017-2018 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
	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 2017-2018 учебном году приобретено:

- проектор мультимедийный ACER X 127H- 3 штуки, на сумму 82050 руб.;
- компьютер – 3 штуки, на сумму 106350 руб.;
- доска меловая – магнитная – 9 штук, на сумму 78597 руб.;
- спорт - инвентарь, на сумму 111049,50 руб.;
- учебное программное обеспечение на компас Вертикаль, на сумму 123900 руб..

1.2. Проведенные ремонтные работы объектов

В 2017-2018 учебном году проведены следующие ремонтные работы:

- текущий ремонт спортзала и ввод в эксплуатацию учебного корпуса "ВСК";
- вставлены в части учебных аудиторий и мастерских 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 2017-2018 учебном году, в целях обеспечения мер безопасности, проведены следующие мероприятия:

- закуплены огнетушители в количестве 32 шт.;
- произведен монтаж автоматической противопожарной сигнализации в учебном корпусе ; "ВСК";
- произведена огнезащитная обработка деревянных конструкций кровли учебных корпусов колледжа;
- произведены работы по монтажу газовых котлов; ремонт отопительной системы.

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 2017 г. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.

4 сентября 2017 г. Повторный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.

7 сентября 2017 г Инструктаж – Правила поведения обучающихся при поездке с группой на экскурсию (на поезде или автобусе).

25 сентября 2017 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 2017 г Инструктаж – «Правила поведения при чрезвычайных ситуациях».

12 октября 2017 г Инструктаж по охране труда для обучающихся при проведении субботников и при уборке территории колледжа и вне её.

19 октября 2017 г Обучение по работе с огнетушителями типа ОП-4; ОП-5 и гидрантами.

26 октября 2017 г Беседа – «Противодействие терроризму и экстремизму в ГБПОУ РО ТАВИАК».

30 октября 2017 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 2017 г Беседа – «Действия при поступлении угроз совершения террористического акта, в том числе угроз по телефону».

9 ноября 2017 г Инструктаж – «Действия при нахождении неизвестных предметов».

16 ноября 2017 г Инструктаж – «Недопущение использования любых взрывчатых, легковоспламеняющихся и газосодержащих веществ».

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

30 ноября 2017 г Инструктаж – «Соблюдение мер безопасного поведения на воде и вблизи водоемов».

6 декабря 2017 г Инструктаж – «Когда электричество бывает опасным!»

14 декабря 2017 г Инструктаж – «Меры пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием граждан и при обращении с пиротехническими изделиями».

21 декабря 2017 г Инструктаж – «ОТ и ТБ при организации и проведении Новогодних и Рождественских праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей».

28 декабря 2017 г Инструктаж – «Соблюдайте правила поведения на железнодорожном транспорте и объектах его инфраструктуры!»

30 декабря 2017 г Беседа - «Правила поведения на зимних каникулах».

19 января 2018 г Инструктаж – «Правила безопасности при Крещенских купаниях».

24 января 2018 г Инструктаж – «Безопасность дорожного движения».

5 февраля 2018 г Беседа – «организация действий при обнаружении подозрительных предметов».

12 февраля 2018 г Беседа – по охране труда и технике безопасности при организации и проведении мероприятия—«масленичный разгуляй».

19 февраля 2018 г Беседа – «Твоя бдительность может сохранить жизнь тебе и твоим товарищам».

26 февраля 2018 г Беседа – «Правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера».

5 марта 2018 г Инструктаж по электробезопасности.

12 марта 2018 г Инструктаж – «Требования по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим».

22 марта 2018 г Православный центр «Трезвление» при храме Рождества Богородицы. Лекция врача нарколога – Ходовой Ирины Николаевны, тема «Вред психоактивных веществ».

29 марта 2018 г Инструктаж – «Действия при пожаре».

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

12 апреля 2018 г Инструкция по охране труда для обучающихся при проведении субботников, уборке территории колледжа, территорий города.

16 апреля 2018 г Занятия по отработке плана эвакуации на случай возникновения пожара.

17 апреля 2018 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 2018 г Ознакомления групп с инструкциями, положениями, приказами и другими актами, усиливающими меры, обеспечивающие безопасные условия проведения образовательной деятельности (несчастный случай).

19 апреля 2018 г Повторный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.

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

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

7 мая 2018 г Инструктаж – «Безопасность людей на водных объектах»

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

17 мая 2018 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 2018 г Беседа - «Воздействие курительных смесей на организм человека».

7 июня 2018 г Инструктаж – «Правила безопасности для обучающихся во время поездок на автобусе, железнодорожном транспорте».

11 июня 2018 г Беседа по профилактике негативных ситуаций во дворе, на улицах, дома и в общественных местах.

14 июня 2018 г Санитарные правила поведения в лесу, лесополосе, сельской местности, других местах отдыха на природе (клещи).

21 июня 2018 г Инструктаж – «Правила поведения обучающихся при поездке с группой на экскурсию (на поезде или автобусе)».

28 июня 2018 г 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 01.07.2018 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 машиностроения	1348	26	15,5
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

В 2017/2018 учебном году необходимо:

- продолжить работу с читательской задолженностью;
- проверить сохранность учебного фонда в кабинетах;
- пополнить учебный фонд литературой для специальностей и профессий:
 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;
 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством;
 24.02.01 Производство летательных аппаратов;
 24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники.

2. Состав педагогических кадров (преподавателей, мастеров)

Образовательный процесс обеспечивается квалифицированными кадрами: в колледже 38 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	– 32 чел
1-я квалификационная категория	– 16 чел
без категории	– 11 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 педаго- га (список всех пе- дагогических ра- ботников ОУ)	Данные о повышении квалификации, профессио- нальной переподготовке, стажировке (учреждение, организация, направление подго- товки, год)
3	Архипенко А.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» 2018 г.</p> <p>Донской промышленно-технический колледж (ПУ № 8) имени Б.Н. Слюсаря КПК «Проектирование и реализация учебно-производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов, лучшего отечественного и международного опыта» 2017 г.</p> <p>ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностям. 2017</p>
	Бычкова Л.И.	<p>ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностям. 2017</p>
	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. 2017</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 русско-</p>

		<p>го 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» 508 часов, квалификация: педагог, 2017 г.</p> <p>ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностям. 2017</p>
	Пересадько В.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>
	Пыланкина Е.А.	<p>ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностям. 2017</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.
	Размахаев С.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>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»</p>
	Семёшина В.А.	<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>
	Сидоренко С.А.	<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 повышение квалификации: «Управление в сфере образования» 2018г.</p>
	Снимчикова А.А.	ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностями.

		<p>стям. 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>
	Фещенко А.С.	<p>ГБПОУ РО «ТАВИАК» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностям. 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>
	Харченко С.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>
	Антоненко Д.А.	<p>ООО «Столичный учебный центр» по программе ПК: «Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения: Организация и использование в условиях реализации ФГОС по топ-50» 2018г.</p>
	Богатырев В.Н.	<p>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.</p>
	Горковенко Е.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>

	Грукало В.М.	<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 приемам 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 приемам 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 приемам 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>
	Карпенко В.Г.	<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 приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2017 г.</p>

	Кирсанова Т.П.	<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» 2017 г.</p>
	Кирсанов О.М.	<p>ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностям. 2017</p> <p>ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» программа переподготовки: «Педагогическая деятельность в организациях профессионального цикла» квалификация: педагог ПО, 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» 2017 г..</p>
	Кнороз И.Н.	<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» 2017 г.</p>
	Конькова Т.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» 2017 г.</p>
19	Литвинова С.А.	<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» 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>
	Меньков Г.С.	<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» 2017 г.</p>
	Минка Т.А.	<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» 2017 г.</p>
	Низкодухова Е.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» 2017 г.</p>
	Николаенко Д.М.	<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</p>

		<p>курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2017 г.</p> <p>ТИУиЭ по дополнительной профессиональной программе: Педагог СПО в объеме 512 часов</p>
	Омельченко 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 приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2017 г.</p>
	Пащенко Ж.А.	<p>ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2017 г.</p>
	Пахомова Е.А.	<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 приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2017 г.</p> <p>ФГАО ВО «ЮФУ» по программе ПК: «Технологии онлайн-обучения в деятельности преподавателя» 2017г.</p>
	Проценко 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 приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2017 г.</p> <p>ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе ПК «Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата WorldSkills Ростовской об-</p>

		ласти» 2018г. ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» переподготовка по программе: Документационное обеспечение управления и архивоведение в объёме 256 часов. 2018г.
	Пузикова О.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 приёмам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2017 г.
	Савичев А.В.	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, 2017 г. ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностям. 2017 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.
35	Сумец М.А.	АНО НАРК. программа ПК: «Проектирование и реализация учебно-производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов, лучшего отечественного и международного опыта(профессия «Разработчик Web и мультимедийных приложений)», 2017 г. ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» Охрана труда в объеме, соответствующем должностным обязанностям. 2017 ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» обучение: «Методам и приёмам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по

		<p>курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2017 г.</p> <p>ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе ПК: Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата WorldSkills Ростовской области, 2018г.</p>
	Тепина Н.А.	<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» 2017 г.</p>
	Тиболт И.В.	<p>ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» программа переподготовки: «Методика и педагогика преподавания дисциплин «Право», «Обществознание»» квалификация: педагог 256 часов, 2017 г.</p> <p>Программа переподготовки: «Товароведческая экспертиза в сфере товарного менеджмента», 2017 г.</p> <p>ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Управление качеством организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС», 2017 г.</p> <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» 2017 г.</p>
	Фальковская И.С.	<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</p>

		<p>курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2017 г.</p> <p>ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» профессиональная переподготовка по программе: Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики» квалификация: Техник-гидравлик, в объеме 512 часов, 2017г.</p> <p>Университет «ИНТУИТ» ПК по программе: Психология и педагогика, 2017г.</p>
	Ходеева Т.Л.	<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 приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2017 г.</p>
	Черчага М.П.	<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 приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2017 г.</p>
	Чурзин А.Н.	<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 приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2017 г.</p>
	Чурзина О.К.	<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 приемам ока-</p>

		зания первой доврачебной помощи пострадавшим по курсу обучения (тренингу) для сотрудников организации» 2017 г.
	Шадрина Л.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» 2017 г.</p>
	Шадский В.М.	<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. обучения (по отраслям) по дисциплине МДК «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» в рамках реализации ФГОС СПО», 2017 г.</p>

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 аттестации 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-2017»

Лисичкина Э.П., Минка Т.А. - преподаватели цикловой комиссии программирования в компьютерных системах: участники XVII Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-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 «Преимущество 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 Минобразования России и Ростовской области:

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

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

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

Богатырев В.Н. - преподаватель профессионального цикла - Почетный работник начального профессионального образования РФ, благодарственное письмо Министерства образования и науки РФ и Почетная грамота Минобразования РО;

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

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

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

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

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

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

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

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

В 2017-2018 году были отмечены благодарственными письмами, грамотами, дипломами:

1. **Ковригина А.А. Березниченко А.А.** – диплом за подготовку участников I Областного литературно-поэтического конкурса «Ростовская осень», посвященного 125-летию М.И. Цветаевой, среди профессиональных учебных заведений Ростовской области

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 2017/18»

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. **Шадрина 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 1 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 профессионального мастерства педагогических работников, приуроченного к 130-летию со дня рождения А.С. Макаренко

- **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 2018 г. ГБПОУ РО «ТАВИАК» принял в своих стенах более 75 обучающихся общеобразовательных организаций г. Таганрога. В рамках «Единого дня профориентации молодежи» «Сделай свой выбор» 25 марта 2018 г. агитбригада колледжа приняла участие в «Ярмарке учебных мест», на базе Дворца культуры в п. Матвеев-Курган. В рамках профориентационной работы прове-

дены «Дни открытых дверей» 25.02.2018г., 25.03.2018г., 22.04.2018г. 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

19.05.2018г. 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 2017-2018 учебного года количество студентов очной формы обучения составило 654 человека. На всех курсах по специальности Производство летательных аппаратов обучаются 105 человек, по специальности Технология машиностроения - 111 человек, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта - 94 человека, по специальности Программирование в компьютерных системах - 98 человек, по специальности Техническое регулирование и управление качеством - 60 человек, по специальности Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) - 19 человек, по специальности Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров - 25 человек, по специальности Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей – 89 человек, по профессии Слесарь-сборщик авиационной техники – 62 человека. На конец второго семестра 2017-2018 учебного года контингент отделений очной формы обучения составил 502 студента. Фактический выпуск отделений очной формы обучения составил 152 человека: 35 человек – по специальности Технология машиностроения, 23 человека – по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 7 человек – по специальности Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, 31 человека – по специальности Программирование в компьютерных системах; по специальности Производство летательных аппаратов – 18 человек; по профессии Слесарь-сборщик авиационной техники – 14 человек; по специальности Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей – 17 человек.

На начало 2017 - 2018 учебного года количество студентов заочного отделения составило 219 человек, из них студенты всех курсов по специальности Технология машиностроения – 40 человек – получают образование за счёт средств бюджета; студенты специальности Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей – 72 человека за счёт средств бюджета и 93 - на компенсационной основе; студенты заочного отделения, обучающиеся по специальности Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) – 11 человек, обучаются на компенсационной основе. На конец второго семестра 2017-2018 учебного года контингент заочного отделения составил 197 студентов.

Выпуск студентов заочного отделения по специальности Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) составил 11 человек.

Отчислено за отчетный период 12 человек.

Анализ проблемы сохранности контингента позволяет заключить, что причин подобного отсева несколько: отсев студентов происходит по причинам, 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 2017-2018 учебный год составил на отделениях очной формы обучения 37 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 12 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 общей 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 соответствующим специальностям;
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 2018 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 согласова-

нии 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 образова-

тельных 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 модели 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 2014 года 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 118-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 поплавок 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 моду-

лям 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.

б.1. Основная методическая проблема, над которой в учебном году работал коллектив – адаптация программ для создания единой образовательной среды колледжа, подготовка документации к аккредитации учебного заведения.

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 – Савичев А.В.).

Цикловые комиссии работали в соответствии с Положением о цикловой комиссии и годовым планом. В центре внимания педагогического коллектива 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 личностно-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 2017/2018 учебном году, были

- подготовка учебно-планирующей документации для прохождения аккредитации учебного заведения;
- 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, 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 ППССЗ специальностей и ПКРС 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 2017/2018 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 взаимопосещения 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 2017 г.
2. Задачи на новый 2017-2018 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 2017-2018 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. Проведение процедуры аккредитации в ГБПОУ РО «ТАВИАК».
13. Результаты аккредитационной экспертизы ГБПОУ РО «ТАВИАК».
14. Организация профориентационной работы
15. О выдвижении кандидатур на соискание стипендии Правительства РФ.
16. Определение порядка приема обучающихся на 2018-2019 учебный год.
17. Итоги развития системы СПО Ростовской области, задачах на 2018 год, показатели эффективности деятельности ГБПОУ РО «ТАВИАК».

18. Правила противопожарной безопасности в ОО, внеплановый инструктаж.

19. Итоги 2017-2018 учебного года

Одной из форм повышения квалификации и распространения опыта педагогической, методической, инновационной работы преподавателей явилось 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 Шадрин 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 – Выдача денежной наличности на определенные цели: «Документация по оформлению наличного денежного обращения», МДК 06.01 Теоретические основы выполнения работ по профессии «Кассир», преподаватель Семешина В.А.

- 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 хозяйствующий 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 преподавателей 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 двухядерных 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 принима-

ли 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 1 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 1 место.

В международной интернет олимпиаде «Солнечный свет» «Деньги и денежное обращение» 1 студент награжден диплом за 1 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 1 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 2017/18» приняли участие 8 студентов.

В международной интернет олимпиаде «Солнечный свет» по общественности приняли участие 2 студента, получившие дипломы за 1 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 общественности от проекта smartolimp.ru приняли участие 3 студента, из них один награжден дипломом II степени

В международной олимпиаде «Весна-2018» от проекта «Инфоурок» по истории России приняли участие 3 студента, из них один стал победителем, один - награжден дипломом II степени

В международной олимпиаде «Весна-2018» от проекта «Инфоурок» по общественности 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 1 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-2018» 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-2018» 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 онлайн-викторине, посвященной 100-летию Октябрьской революции 1917 года приняли участие 2 студента, оба награждены дипломами 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 дипломом 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 2017 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 принял участие Жура А.И.

Во всероссийском тесте по истории Великов Отечественной войны в рамках проекта Молодежного парламента при Государственной Думе «Каж-дый 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 I 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 I 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. Век21» были представлены работы двух студентов.

В областном конкурсе творческих работ «Виталий Закруткин – писатель, воин, гражданин», посвященный 110-летию со дня рождения писателя, в номинации «Рассказ В.А. Закруткина «Подсолнух»» студентка Пудрена А.А. заняла III место.

В региональной олимпиаде по физике приняли участия 2 студента.

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

В региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ростовской области 2018 по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» приняла участие Кияница Н.М., получила диплом и сертификат участника.

В региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ростовской области 2018 по компетенции «Сетевое и системное ад-

министрирование» принял участие Кузнецов В.А., получил диплом и сертификат участника.

В региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ростовской области 2018 по компетенции «Веб-дизайн и разработка» студентка Уракова М.В. получила диплом за II место.

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, Жура А.И. награжден дипломом I степени, Мережаный В.А. – дипломом II степени.

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» принял участие студент Шингарей В.Е., награжденный дипломом победителя в номинации «За высокую культуру труда и творческий подход в решении профессиональных задач»

В областной научно-практической конференции «Профессиональное становление: образование, компетентность, инновации» свою работу представила Солупаева А.В.

В областной олимпиаде по технической механике 2 студента приняли участие, Попов Д.С. занял 1 место.

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.

Цигельнюк Ю.А. выступила с докладом на городской конференции, посвященной закрытию Года экологии в РФ.

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 IV городской конференции обучающихся «Современные тенденции развития» участвовали 2 студентки.

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 городском конкурсе бизнес-идей «Бизнес-инкубатор 2018» участвовали 2 студента, Яновский В.О. награжден за III место.

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., Матычен-

ко 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.

В городском творческом фестивале чтецов «Солженицын вслух» среди студентов учреждений профессионального образования г. Таганрога, посвященном 100-летию со дня рождения А.И. Солженицына приняли участие 2 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»

- областном конкурсе творческих работ «Виталий Закруткин – писатель, воин, гражданин», посвященный 110-летию со дня рождения писателя, в номинации «Рассказ В.А. Закруткина «Подсолнух»» студентку, ставшую призером

- городской олимпиаде по русскому языку
- городском конкурсе выразительного чтения «Солдатами спасенная весна»
- областном литературно-поэтическом конкурсе «Ростовская осень», посвященном 125-летию М.И. Цветаевой, среди профессиональных учебных заведений Ростовской области
- областном конкурсе творческих работ с международным участием «Вишневый сад» студента, ставшего призером
- городском творческом фестивале чтецов «Солженицын вслух» среди студентов учреждений профессионального образования г. Таганрога, посвященном 100-летию со дня рождения А.И. Солженицына
- международной олимпиаде «Весна-2018» 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 Богатырев В.Н. подготовил к участию в:

- всероссийской онлайн-олимпиаде по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» студента, ставшего призером
- городском конкурсе кроссвордов по технической механике
- областном дистанционный конкурс кроссвордов по технической механике
- городской олимпиаде по инженерной графике

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 2017-2018 гг, студентки, ставшей призером
- турнире по дартс среди команд юношей городской спартакиады государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений 2017-2018 гг

- турнире по шахматам среди команд девушек городской Спартакиады государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений 2017-2018 гг студентов, которые стали победителями
- городской спартакиаде допризывной и призывной молодежи, посвященная 73-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-2018» 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 общественанию студентов, ставших победителями
- международной интернет олимпиаде «Солнечный свет» по истории России студентов, ставших победителями
- всероссийском конкурсе «К 100-летию Октябрьской революции» для детей и молодежи «Творчество и интеллект» студентов, ставших победителями
- международной дистанционной олимпиаде «Эрудит» по истории России» от проекта smartolimp.ru студентов, ставших победителями, призерами, участниками
- международной дистанционной олимпиаде «Эрудит» по общественанию» 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-2018» от проекта «Инфоурок» по истории России студентов, ставших победителями и призерами

- IV всероссийской олимпиаде по истории студентов, ставших победителями

- международной олимпиаде «Весна-2018» 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 73-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-2018» от проекта «Инфоурок» по русскому языку студентов, которые стали победителями и призерами;
- всероссийской олимпиаде по русскому языку «Савунья»
- областном литературно-поэтическом конкурсе «Ростовская осень», посвященном 125-летию М.И. Цветаевой, среди профессиональных учебных заведений Ростовской области
- 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 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 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 Размахаяев 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 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне

Преподаватель Савичев А.В. подготовил к участию в:

- международной олимпиаде в сфере информационных технологий «IT-планета 2017/18»
- региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ростовской области 2018 по компетенции «Сетевое и системное администрирование»

Преподаватель Семешина В.А. подготовила к участию в:

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

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 2017-2018 учебного года по дисциплине «Программирование» студента, ставшего призером
- региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ростовской области 2018 по компетенции «Веб-дизайн и разработка» студентку, ставшую призером
- городского конкурса КВН «Занимательная информатика»

Преподаватель Тепина Н.А. подготовила к участию в:

- городском конкурсе профессионального мастерства по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» студентов, ставших призерами

Преподаватель Тиболт И.В. подготовила к участию в:

- XII международной олимпиаде по обществознанию
- всероссийском правовом диктанте
- 7 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
- VII городской юридической студенческой олимпиаде, посвященной дню юриста
- 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 «Сопровождение 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-2018» 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 корректив 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 успеваемо-

сти обучающихся могут добиться лица, наиболее приближенные к самим обучающимся, а именно, преподаватели и классные руководители.

По итогам года студенты колледжа показали 74,7 % успеваемость и 37,8 % качество. Показатель качества выше, чем в прошлом учебном году. Перед педагогическим коллективом всё-таки поставлена задача повышения качества подготовки специалистов и сохранения контингента в 2018-2019 учебном году.

Специальности показали следующие результаты:

№ п/п	Код	Специальность	Общая успеваемость	Качественная успеваемость
1	25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	59 %	17,1 %
2	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	86,1 %	22,8 %
3	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	100 %	91 %
4	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	100 %	88,9%
5	24.02.01	Производство летательных аппаратов	74 %	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 %
			74,7 %	37,8%

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 19 по 29 июня. 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 подготовлен-

ных 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	– 76,6 %

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. Ежеженедельно 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» Профорientационный 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 | |
| | • НП конференция студентов; | |
| | • Выставка НТТС; | |
| | • Выставка ХП искусства; | |
| | • Конкурс газет, презентаций; | – октябрь |
| | • Концерт. | |
| 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. | «Татьянин 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, патриотического, гражданского воспитания студентов, привития любви к буду-

щей 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.

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 общежитии, 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: «Знатоки 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 Шадрин Л.В. гр. С-16.

22. Методическая разработка классного часа: «Символика России», классный руководитель Шадрин 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

			<p>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.</p> <p>Участвовали в акции "Георгиевская ленточка", а также церемония возложения цветов к памятникам и воинским захоронениям.</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.</p> <p>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</p>

			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!».
3	Конькова Т.В.	УК-17	Принимали участие в экологических субботниках, организации дежурства по колледжу; внутриколледжных культурно-массовых мероприятиях, городских акциях и мероприятиях. Участники Экологической акции «Спаси дерево!».
4	Ковригина А.А.	ТМ- 15	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. 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. Приняли участие в субботнике под лозунгом «Сохраним природу!». Участники Экологической акции «Спаси дерево!».
5	Пыланкина Е.А.	Э-15	Принимали активное участие в внутриколледжных культурно-массовых мероприятиях, выпусках газет, приуроченных к различным праздничным датам, акциях и мероприятиях, таких как «Бессмертный Полк». Достигли высоких показателей успеваемости и посещаемости. Посетили Выставочно-лекционный комплекс ОАО «РЖД». При-

			няли участие в субботнике под лозунгом «Сохраним природу!». Участники Экологической акции «Спаси дерево!».
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> <p>Получили дипломы победителей в номинации «Песня военной тематики». Участники в городской этапе областного конкурса патриотической песни «Гвоздики Отечества». Участники Экологической акции «Спаси дерево!».</p>
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-</p>

			<p>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 экологических 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».</p> <p>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</p> <p>Активно участвовали в ФЛЕШМОБЕ, посвященному 142летию со дня открытия в городе Таганроге первой общедоступной</p>

			библиотеки и Общероссийскому Дню библиотеки. Участники Экологической акции «Спаси дерево!».
9	Пахомова Е.А.	ТМ-14	Приняли участие в субботнике под лозунгом «Сохраним природу!». Участвовали в оформлении стенда художественных работ в ГБПОУ РО «ТАВИАК». Участники Экологической акции «Спаси дерево!».
10	Баева М. В.	ТОР-16	Участники Всероссийской социально-культурной акции «Библионочь-2018». 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); мероприятиях 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!».
11	Лисичкина Э.П.	П-16	Приняли участие в субботнике под лозунгом «Сохраним природу!». 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. Принимали активное участие в экологических акциях, Получили дипломы победителей в номинации «Песня военной

			<p>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 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</p>

			<p>тию здорового образа, регулярно посещают все культурно-массовые мероприятия, организованные в актовом зале колледжа.</p> <p>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.</p> <p>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 город-</p>

			ского мероприятия «Масленичный разгуляй», экскурсия «День открытых Дверей» завод ТАНТК им. Бериева. Участники военно-патриотических акций, участники городской спортокиады среди колледжей г. Таганрога. Участники Экологической акции «Спаси дерево!».
15	Березниченко А.А.	ТОР-17	<p>Участники Всероссийской социально-культурной акции «Библионочь-2018». Принимали активное участие в экологических акциях, субботниках, мероприятиях по привитию здорового образа жизни (на городском уровне); Участвовали в возложение цветов, посвящённое 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 России.</p> <p>Обучающиеся группы являются активными участниками волонтерского движения «Рука помощи». активно участвовали в ФЛЕШМОБЕ, посвященному 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,</p>

			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!».
16	Сидоренко С.А.	ТОР-15	Приняли участие в субботнике под лозунгом «Сохраним природу!». Посетили выставочно-лекционный комплекс ОАО «РЖД». Участники Экологической акции «Спаси дерево!».
17	Николаенко Д.М.	С-17	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, патриотическом 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!».

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 обучающиеся нарушившие Правила внутреннего распорядка в общежитии, под-

водятся итоги конкурса «Лучшая комната» за предыдущий период, подготовка и проведение мероприятий предстоящего периода.

01.09.2017 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 фестивале 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 2018г»

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 коллед-

жу 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 73-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 2017 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.

В работе библиотеки большое внимание уделялось тому, чтобы помочь каждому обучающемуся осознать себя личностью, которая должна раскрыться путем самореализации своих возможностей и особенностей в жизни общества. «2017 год – год экологии, в библиотеке была развернута книжная экспозиция «Чувство Земли». Оформлена фотовыставка «Оглянись вокруг».

«2017 год – год образования Ростовской области» целью коллектива библиотеки было развитие, посредством книги, у обучающихся молодежи чувство прекрасного, формирование у них эстетического вкуса, умение понимать и ценить произведения искусства красоты и богатство родного языка. Обучающимся были представлены театральные зарисовки из романа М. «Тихий Дон» и классный час « Певцы Родного края». В честь 118летия ГБПОУ РО «ТАВИАК» была развернута книжная выставка «Дыхания времени», обучающиеся познакомились с редкими изданиями, окунулись в научную и культурную жизнь прошлых лет. Главным приоритетом за отчетный период в работе библиотеки были следующие:

- информационное обеспечение программных занятий обучающихся и их самообразования за счет полноценного комплектования фондов и повышения

эффективности организации и использование. Прошла выставка учебно-методической литературы от издательства «Академия». Вниманию были представлены учебные и электронные издания по общеобразовательной подготовке, естественным наукам, а также отраслям машиностроения и экономике;

- воспитание у обучающихся информационной культуры постоянного стремления к поиску информации. Организован обзор «Книги для успешной учебы», проведены беседы «Читать – модно, посещать библиотеки - престижно»;

- усиление роли библиотеки в процессе воспитания, помощь в формировании полноценной социально – активной личности, воспитания патриотизма, гражданской позиции, гуманности нравственных начал, высокой культуры.

Книжные выставки: «История России», «Земля Донская», «Крылья Родины». Организованы литературные гостиные: «День рождения А.П.Чехова», «Край Тихого Дона», «Современная поэзия в литературе», «Читаем классику», «Рождественские встречи», «Победа, Май, Весна, Любовь», «Мы не забудем о Великом подвиге», прошел праздник «Великая масленица». Библиотека полностью обеспечивала обучающихся учебниками, технической и художественной литературой, также помогала в воспитательном процессе по всем направлениям. Все тематические выставки были организованы в соответствии с учебными планами и направлениями работы колледжа, приурочены 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-призёров 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-призёров 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;

Судаков Д.П. гр. ТОР-16: Открытый Кубок Аксайского р-на по рукопашному бою – 1 место;

Скукин Д.С. гр. СБ-16: Открытый Таганрогский полумарафон (забег на 1 милю) – 1 место;

Сканченко Д.Д. гр. ТМ-17:

- 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;

Савин И.А. гр. ТЭЛ-17: 2 место в подтягивании на перекладине в рамках соревнований Спартакиады допризывной и призывной молодежи г. Таганрога;

Анисимов Н.А. гр. ТЭЛ-17: 2 место в подтягивании на перекладине в рамках соревнований Спартакиады допризывной и призывной молодежи г. Таганрога;

Тимохов И.А. гр. ТОР-17: 3 место в подтягивании на перекладине в рамках соревнований Спартакиады допризывной и призывной молодежи г. Таганрога.

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 2017-2018 года:

Стипендия Правительства РФ:

1. Архипенко Ангелина Александровна
2. Иванов Илья Григорьевич
3. Мироненко Андрей Сергеевич
7. Муртазина Александровна Маратовна
4. Ненахов Станислав Сергеевич
5. Починок Любовь Алексеевна
6. Рубанов Павел Романович
7. Юдин Александр Валерьевич

Стипендия Губернатора:

1. Иванов Александр Евгеньевич

2. Попов Денис Сергеевич

Стипендия имени Г.М. Бериева:

1. Бельский Дмитрий Иванович
2. Жуйко Дмитрий Валерьевич
3. Локтев Вадим Валерьевич
4. Попов Денис Сергеевич
5. Рубанов Павел Романович
6. Семчук Александр Александрович
7. Сергеев Никита Евгеньевич
8. Сорокин Евгений Олегович

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, 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 имеются 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:

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

09.02.03 Программирование в компьютерных системах;

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров;

24.02.01 Производство летательных аппаратов;

Всего –159 человека, оплата за обучение составила 2652,6 рублей в месяц для дневного отделения, 1786 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
4495,7	-	-	2448	40	-	305,0	1702,7

Примерное использование (в процентах) внебюджетных средств:

заработная плата	38,6%
начисления на заработную плату	11,8%
услуги связи	0,1 %
услуги по содержанию имущества	5,5 %
прочие текущие расходы	18,7 %
приобретение предметов снабжения и расходных материалов	7 %
командировочные расходы	2,9%
коммунальные расходы	3,6%
затраты на налоги, штрафы, госпошлины	4,4%
затраты на ОС	0 %
Выплата стипендии, денежных поощрений за учебные достижения обучающимся	7,4 %

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 – 74,7 %, качество обучения студентов 37,8 %.

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 молодёжного 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 доля выпускников, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей;

- обеспечивать участие педработников колледжа в городском и областном конкурсах «Педагог года в системе среднего профессионального образования 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 партнеров на основе значительного расширения совместной деятельности по материально-техническому, учебно-методическому, информационному обеспечению 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 современ-

ными 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 2017-2018 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-орентированные, интерактивные методы обучения для интенсификации и повышения результативности учебного труда.