

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 2015-2016 учебном году

Оглавление

| | |
|--|-----|
| 1. Сохранение и развитие учебно-материальной базы..... | 3 |
| 2. Состав педагогических кадров (преподавателей, мастеров)..... | 7 |
| 3. Контингент студентов..... | 19 |
| 4. Обеспечение механизма социального партнерства, трудоустройство выпускников | 24 |
| 5. Организация производственного обучения..... | 35 |
| 6. Учебная и методическая работа | 36 |
| 7. Организация работы со студентами, проявившими выдающиеся способности | 52 |
| 8. Анализ успеваемости и качества подготовки студентов по специальностям. Общая оценка качества подготовки специалистов..... | 71 |
| 9. Воспитательная работа | 74 |
| 10. Организация работы с лицами с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, зрения, опорно-двигательной системы..... | 94 |
| 11. Внебюджетная деятельность..... | 96 |
| 12. Выводы по итогам анализа работы в отчетном году, задачи на новый учебный год | 97 |
| Основные цифровые показатели (Приложения 1- 12)..... | 102 |
| Отчеты ГЭК по специальностям | 139 |

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:

- 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 учебных кабинета и лабораторий.

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.

Выполнены мероприятия плана Минобразования области по реализации государственной программы Ростовской области «Развитие образования на 2014 - 2020 годы. На территории социального партнера ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» созданы: учебно – производственный участок для подготовки слесарей – доводчиков, выколотчиков деталей летательных аппаратов и учебный класс для подготовки операторов на токарных и фрезерных станках с ЧПУ. В колледже создана лаборатория для автоматизированного проектирования летательных аппаратов.

Для выполнения этих мероприятий, осуществлено следующее:

- подобрано и выделено помещение; разработана технологическая планировка участка и смета на ремонтные работы;
- произведен капитальный ремонт помещений;
- произведен монтаж силовой и осветительной электросети, монтаж сети сжатого воздуха для пневматического оборудования;
- установлено и подключено учебно-производственное оборудование.

Перечень приобретённого крупного оборудования (машин, станков, стендов, компьютеров и т.п.) для учебно – производственного слесарного участка для подготовки слесарей – доводчиков, выколотчиков деталей летательных аппаратов:

- машина универсальная со стойкой и двумя инструментами высадками для бесстружечного формирования листов из металла ECKOLD, пресса ручные механические Prota – 2 ед., рихтовочная плита контрольно-доводочная Vogel, точило Jet JBG – 2 ед., ручной угловырубной станок, зиг-машина ручная RM-08 – 2 ед., рычажные ножницы Jet – 2 ед., дефектоскоп PELENG УД2-102:R, дефектоскоп вихретоковый ВД
- оборудованное рабочее место слесаря-доводчика, выколотчика деталей летательных аппаратов в количестве 14 мест, включающее: верстак слесарный, защитные очки, киянка SANTOOL МАСТЕР, кронциркуль по металлу, линейка металлическая 150, 300, 500, 1000 мм, молоток гладильный пневматический, молоток слесарный с квадратным бойком, набор борфрез "Евробор", напильники (личной квадратный 300мм, личной круглый ЗУБР ЭКСПЕРТ 300мм, личной плоский ЗУБР ЭКСПЕРТ 300мм, личной треугольный ЗУБР ЭКСПЕРТ 300мм), наушники, ножницы по металлу (левые MATRIX, правые SANTOOL, прямые STAYER MASTER), пассатижи комб. 180 мм ДТ, плоскогубцы 180мм STAYER STANDART, пневматическая дрель с pistolетной рукояткой низкооборотистая "Сорокин", пневматический мо-

лоток с комплектом ударного инструмента AIST, рулетка 2м STAYER STANDART, угломер 0-180 градусов Filetta, чертилка для разметки, шарошки, штангельциркуль 0-150мм (0,1мм) Зубр, тиски слесарные STAYER STANDART.

В учебный класс для подготовки операторов на токарных и фрезерных станках с ЧПУ и в лабораторию для автоматизированного проектирования летательных аппаратов приобретено:

- персональные компьютеры – 17 шт, ноутбуки – 2 ед., тренажер-симуляторы станков с ЧПУ на базе персонального компьютера с предустановленным ПО – 12 ед., электронная панель управления производства компании Sinumerik – 3 шт, программное обеспечение компании SIEMENS модель Sinumerik 840D симулятора токарного и фрезерного станков,
- ЖК-панель LG 84UB980V, интерактивная проекционная система, лазерное МФУ Samsung SL M2070, МФУ Canon, мультимедийный проектор ACER Projector X113H, МФУ Kyocera, компьютерная акустическая система, плоттер Canon imagePROGRAF iPF785, 3D-принтер XYZ da Vinci 2.0A, коммутатор HP 1920-24G (JG924A), проектор мультимедийный, экран с электроприводом Digis Electra 160*160.

Проведенные ремонтные работы объектов

В 2015-2016 уч. г. проведены следующие ремонтные работы:

Закончены неотложные аварийно-восстановительные работы по ремонту кровельной системы зданий учебных корпусов ГБПОУ РО «ТАВИАК» по устранению последствий урагана 24.09.2014г.

Неотложные аварийно-восстановительные работы проводил контрагент ООО «Азимут-строй».

Проведены работы по замене дверной группы главного входа учебного корпуса Литер Д. Работы проводил контрагент ООО «Эко-Пласт».

Ведутся работы по ремонту мягкой кровли Военно-спортивного корпуса. Работы проводит контрагент ООО «МП «Континент».

Приобретена газовая горелка для пуска в работу третьего котла собственной котельной.

Ведутся работы по сборке, пуско-наладке третьего котла и вводу в эксплуатацию. Работы проводил контрагент ООО «Агротехсервис».

Работниками (рабочими и специалистами) колледжа произведён косметический ремонт учебных кабинетов и лабораторий.

Обеспечение мер безопасности

Мероприятия по пожарной безопасности сопровождаются контрагентом ООО «Континент», мероприятия включают в себя техническое обслуживание, установку 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.

Установлено ограждение кровли учебного корпуса Литер А.

Разработан проект на замену пожарного водопровода с установкой насосов - повысителей давления.

Обеспеченность специальной и учебной литературой

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

Фонд библиотеки на 01.07.2016 г. составляет –64176 экз. Библиотечный фонд представлен учебной и учебно-методической литературой –44720 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 | 1386 | 21 | 1,4 |
| Общие гуманитарные и социально-экономические | 821 | 25 | 0,86 |
| Математические и естественнонаучные | 653 | 30 | 0,7 |

| | | | |
|----------------------|------|----|------|
| Общепрофессиональные | 1008 | 77 | 1,05 |
| Специальные | 5061 | 77 | 5,3 |

По специальностям:

| Специальность | Количество книг | В том числе, приобретённые за год | Количество книг на 1 студента |
|---|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Производство летательных аппаратов | 460 | 100 | 0,5 |
| Технология машиностроения | 1348 | 26 | 1,4 |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 735 | 26 | 0,77 |
| Программирование в компьютерных системах | 1057 | 21 | 1,1 |
| Техническое регулирование и управление качеством | 106 | 0 | 0,1 |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 677 | 25 | 0,7 |
| Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 241 | 0 | 0,2 |

В 2016/ 17 учебном году необходимо:

- продолжить работу с читательской задолженностью;
- довести показатель прироста книжного фонда до нормы;
- проверить сохранность учебного фонда в кабинетах;
- пополнить учебный фонд литературой для специальностей:

25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей; 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров; 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям); 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством; 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

2. Состав педагогических кадров (преподавателей, мастеров)

Образовательный процесс обеспечивается квалифицированными кадрами: в колледже 41 штатный преподаватель, 17 преподавателей из числа совместителей, 4 мастера производственного обучения, 4 совместителя из числа преподавателей учебных заведений, работников предприятий и служб города.

Коллектив стабильный, средний возраст преподавателей – 51 год.

Квалификационные категории и разряды штатных преподавателей, преподавателей из числа административных работников, мастеров и совмес- тителей:

| | |
|-----------------------------------|----------|
| высшая квалификационная категория | – 23 чел |
| 1-я квалификационная категория | – 24 чел |
| без категории | – 13 чел |

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

- повышение психолого-педагогической и методической компетенции;
- повышение профессионального уровня по специальности;
- повышение компьютерной грамотности и использование информаци- онных технологий в образовательном процессе.

В колледже использовались различные формы повышения квалифика- ции педагогического коллектива:

- обучение на различных курсах повышения квалификации регио- нального уровня;
- участие в работе городских методических объединений, семина- рах, конференциях внутри колледжа, города, области;
- «Школа повышения педагогического мастерства», «Школа моло- дого педагога», «Недели цикловых комиссий»
- работа проблемных творческих групп, проблемных педсоветов, методических советов

Педагогические и руководящие работники повышали свою квалифика- цию через участие в работе международных, региональных семинаров, науч- но-практических конференций, курсов:

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

За отчетный период прошли обучение на курсах повышения квалифи- цации 29 педагогических работников по 22 программам ДПО:

- **Барышникова Н.А. – зам.директора по учебной работе**
- Управление в сфере образования , ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», апрель 2016, 120 часов
- Современные технологии обеспечения качества ПО в соответствии с требованиями ФГОС, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, 2015 г., 72 часа

- Противодействие коррупции, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, 40 часов
- Управление проектами в условиях модернизации ПО: технология и опыт для руководителей и инновационных лидеров, ФГБОУ ДПО «Государственный институт новых форм обучения», 2016 г., 72 часа

Медведев В.П. – зам.директора по ИР

- Построение системы управления качеством учреждения ПО в условиях модернизации системы СПО, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, 2015 г., 72 часа

Кислова Л.П. – зав.методотделом

- Организация методической работы в ПОО в условиях модернизации системы СПО, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, 2016 г., 72 часа

Вакуленко И.Б. – старший методист

- Системно-деятельностный подход в преподавании истории и обществознания в контексте требований ФГОС в системе СПО, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, 2015 г., 72 ч.

Бычкова Л.И. – руководитель физвоспитания

- Проектирование содержания деятельности преподавателя физической культуры в контексте требований ФГОС по преподаваемой дисциплине, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, 2016 г., 72 часа

Забурненко Е.В. – зав.отделением - Ходеева Т.Л. – преподаватель

- Эффективные технологии организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС, 72 часа, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, 2015 г.

- Методология формирования профессиональных компетенций» - 72 часа, МАИ, 2014

Горковенко Е.В. – преподаватель

- Практико-ориентированные педагогические технологии в реализации модульно-компетентностного подхода, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, 2016 г., 72 часа

Проценко И.В.- преподаватель

- Современные технологии обеспечения качества ПО в условиях реализации образовательных и профессиональных стандартов нового поколения, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, 2016 г., 72 часа

Болотов В. Л. – мастер производственного обучения

- Инновационные формы и методы организации учебной и производственной практик в рамках реализации требований ФГОС, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, 2016 г., 72 часа

Берестнев Ю.В. - преподаватель

- Модульно-компетентностный подход в реализации программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС, ГБОУ ДПО РО РИПК И ППРО, 2016 г., 72 часа

- Кораблева О.И., Черчага М.П., Горбанева В.И. – преподаватели

- Реализация требований ФГОС в деятельности преподавателя по освоению обучающимися учебных дисциплин (модулей) в рамках образовательных программ СПО, 2016 г., ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, 72 часа

- Сидоренко С.А. – преподаватель

- Проектирование содержания деятельности преподавателя общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в контексте требований ФГОС по преподаваемой дисциплине, ГБОУ ДПО РО РИПК И ППРО, 2016 г., 72 часа

- Барышникова Н.А., Якубов А.В., Лисичкина Э.П., Литвинова С.А., Проценко И.В., Сидоренко С.А. – преподаватели

- Применение NX9 для оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, Учебный центр АНО ДПО «Южная Софтверная Компания», 24 часа, 2015 г.

- Омельченко И.В., Федосенко Н.А., Тепина Н.А., Величева Т.А. - преподаватели

- Инновационные подходы к преподаванию общепрофессиональных дисциплин и МДК в ОО среднего профессионального образования, ГБПОУ РО «НКПТиУ», 72 часа, 2015 г.

- Минка Т.А. – преподаватель

- Формирование профессиональных компетенций при изучении дисциплины «Информатика», ГБПОУ РО «НКПТиУ», 72 часа. 2015 г.

- Акимова А.А. – преподаватель

- Повышение эффективности и качества преподавания дисциплины «Математика», ГБПОУ РО «НКПТиУ», 2015 г., 72 часа

- Савичев А.В. – преподаватель

- Организационная и методическая работа экспертов WorldSkills (по компетенциям), ГБПОУ РО «НКПТиУ», 2016 г., 24 часа

- Магзумов М.М. – педагог-организатор ОБЖ

- Особенности внедрения инновационных технологий в образовательный процесс по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности», 2016 г., 72 часа, ГБПОУ РО НКПТиУ

- Программа повышения квалификации должностных лиц и специалистов гражданской обороны и территориальной (областной) подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных

ситуаций, ГКУ РО «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Ростовской области», 72 часа, 2016 г.

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

| | Ф.И.О. преподавателя | Место стажировки | Тема стажировки |
|----|----------------------|-----------------------------|---|
| 1. | Богатырёв В.Н. | ИП «Таганрогтехсервис» | Проведение работ по капитальному ремонту двигателя автомобиля |
| 2. | Горковенко Е.В. | ПАО «ТАНТК им. Г.М.Бериева» | Организация службы контроля качества на предприятии авиационного машиностроения. Разработка планов контрольных испытаний. Технологические процессы обеспечения и улучшения качества производственных процессов, продукции и услуг (восстановительных работ) |
| 3. | Кораблева О.И. | ПАО «ТАНТК им. Г.М.Бериева» | Разработка и отладка программного кода для сетевого чата на основе сокетов |
| 4. | Медведев В.П. | АО «Красный гидропресс» | Организация патентной защиты объектов промышленной собственности на предприятии |
| 5. | Кузьменко А.С. | ПАО «ТАНТК им. Г.М.Бериева» | Разработка и корректировка моделей авиационных деталей и узлов в среде NX7.5 Siemens PLM Software, под управлением Teamcenter 8 |
| 6. | Меньков Г.С. | ООО ТПК «Энергомаш» | Организация внедрения технологических процессов изготовления деталей машин на стадии технической подготовки производства |
| 7. | Минка Т.А. | ПАО «ТАНТК им. Г.М.Бериева» | Технология разработки и защиты баз данных |
| 8. | Пересадько В.В. | ИП «Таганрогтехсервис» | Изучение опыта организации ТО и ТР автотранспорта |
| 9. | Подгур В.М. | ФБУ «Таганрогский ЦСМ» | Изучение различных методов измерений электрических, магнитных и электронных цепей |
| 10 | Пузикова О.А. | ИП «Таганрогтехсервис» | Изучение опыта организации ТО и ТР |

| | | | |
|----|--------------|--------------------------|---|
| 11 | Светлов А.А. | АО «Красный гид-ропресс» | Участие в практической работе оператора и наладчика станков с ЧПУ |
| 12 | Чурзин А.Н. | ИП «Таганрогтех-сервис» | Современные методы диагностики трансмиссии, подвески и тормозной системы автомобиля |

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

- Барышникова Н.А. – зам. директора по учебной работе

X Международный научно-методический симпозиум «Современные проблемы многоуровневого образования»;

Всероссийская научно-методическая конференция «Традиции русской инженерной школы: вчера, сегодня, завтра»;

XV Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2015»;

- Бычкова Л.И. – руководитель физвоспитания

VII Международная научно-практическая конференция «Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований»;

- Горковенко Е.В. – председатель цикловой комиссии, преподаватель профессионального цикла

XV Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2015»;

- Кислова Л.П. – зав. методическим отделом

X Международный научно-методический симпозиум «Современные проблемы многоуровневого образования»;

IV Международная научно-практическая конференция «Личностный ресурс субъекта труда в изменяющейся России»;

Всероссийская научно-методическая конференция «Интеграция Всероссийского олимпиадного движения и Международных конкурсов профессионального мастерства»;

Всероссийская научно-методическая конференция «Традиции русской инженерной школы: вчера, сегодня, завтра»;

XV Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2015»;

- Кораблева О.И. – председатель цикловой комиссии, преподаватель профессионального цикла

Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы импортозамещения в отраслях российской экономики и пути их решения»;

XV Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2015»;

- Лисичкина Э.П. - заведующая вычислительным центром, преподаватель профессионального цикла

XV Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2015»;

- Медведев В.П. – зам. директора по инновационному развитию

X Международный научно-методический симпозиум «Современные проблемы многоуровневого образования»;

IV Международная научно-практическая конференция «Личностный ресурс субъекта труда в изменяющейся России»;

Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы импортозамещения в отраслях российской экономики и пути их решения»;

Всероссийская научно-методическая конференция «Интеграция Всероссийского олимпиадного движения и Международных конкурсов профессионального мастерства»;

Всероссийская научно-методическая конференция «Традиции русской инженерной школы: вчера, сегодня, завтра»;

XV Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2015»;

- Минка Т.А. - преподаватель профессионального цикла

XV Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2015»;

- Сумец М.А. – преподаватель профессионального цикла

XV Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2015»;

III региональная научно-практическая конференция педагогических работников учреждений профессионального образования Ростовской области «Актуальные современные методические приемы реализации инновационных технологий в образовании»;

- Тепина Н.А. – председатель цикловой комиссии, преподаватель профессионального цикла

Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы импортозамещения в отраслях российской экономики и пути их решения».

Международный уровень

X Международный научно-методический симпозиум «Современные проблемы многоуровневого образования» (ДГТУ) – Кислова Л.П., Барышникова Н.А., Медведев В.П.

IV Международная научно-практическая конференция «Личностный ресурс субъекта труда в изменяющейся России» - Кислова Л.П., Медведев В.П.;

- VII Международная научно-практическая конференция «Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований» - Бычкова Л.И.;

Всероссийский уровень

Всероссийская научно-методическая конференция «Традиции русской инженерной школы: вчера, сегодня, завтра» - Кислова Л.П., Барышникова Н.А., Медведев В.П. ;

Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы импортозамещения в отраслях российской экономики и пути их решения» - Кораблева О.И., Медведев В.П., Тепина Н.А.;

Всероссийская научно-методическая конференция «Интеграция Всероссийского олимпиадного движения и Международных конкурсов профессионального мастерства» - Кислова Л.П., Медведев В.П. ;

Межрегиональный уровень

XV Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2014» - Кислова Л.П., Барышникова Н.А., Горковенко Е.В., Медведев В.П., Минка Т.А., Сумец М.А., Лисичкина Э.П., Кораблева О.И.

Региональный уровень

III региональная научно-практическая конференция педагогических работников учреждений профессионального образования Ростовской области «Актуальные современные методические приемы реализации инновационных технологий в образовании» Сумец М.А.;

Штатные работники, имеющие ученые степени и ученые звания:

Медведев В.П. – зам.директора по инновационному развитию: гранд доктор философии в области акмеологии профессионального образования, кандидат педагогических наук, доцент;

Кислова Л.П., зав.методотделом - кандидат экономических наук, доцент

Горковенко Е.В., преподаватель – кандидат технических наук

Ходеев Ф.П.- кандидат юридических наук

Штатные работники, имеющие почетные звания, награды Минобразования России и Ростовской области:

Медведев В.П. – зам. директора по инновационному развитию: действительный член Международной педагогической академии, действительный член Общественной академии акмеологических наук, член-корреспондент Международной академии акмеологических наук, член-корреспондент Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, профессор РАЕ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, лауреат гранта «Джорджа Сороса и Губернатора Ростовской области»; награжден медалью К.Д. Ушинского, Заслуженный работник науки и образования РАЕ; Почетный доктор наук РАЕ, награжден золотой медалью РАЕ «За новаторскую работу в области высшего образования», награжден Комиссией по наградам «Европейского научно-промышленного консорциума» Золотой медалью «Европейское качество», Почетные грамоты Министерства образования и науки РФ; золотая медаль Почетный педагог России» Международной академии развития образования

Барышникова Н.А. - зам. директора по УР: серебряная медаль Почетный педагог России» Международной академии развития образования; Благодарственное письмо Минобразования РО

Якубов А.В. – зам. директора по учебно-производственной работе:

Почетный работник среднего профессионального образования РФ, профессор РАЕ; Благодарственное письмо Минобразования РО, Благодарственное письмо Думы г.Таганрога

Кислова Л.П. зав.методотделом - –: Почетная грамота Министерства образования и науки РФ, профессор Российской академии Естествознания (РАЕ), Заслуженный работник науки и образования РАЕ, Благодарственные письма Минобразования РО; бронзовая медаль «Почетный педагог России» Международной академии развития образования; Благодарственное письмо Минобразования РО

Величева Т.А. –зав. заочным отделением: Заслуженный учитель Российской Федерации, профессор РАЕ, лауреат гранта «Джорджа Сороса и Губернатора Ростовской области»; Благодарственные письма Минобразования РО; – Грамота Совета директоров УПО РО

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

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

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

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

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

Пащенко Ж.А. – *преподаватель профессионального цикла*: Благодарственные письма Минобрнауки 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 Минобрнауки РО;

Курсанова Т.П. – *преподаватель, председатель цикловой комиссии*: 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., Кораблева О.И., 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. – *преподаватель профессионального цикла* - Благодарственное письмо Минобрнауки РО.

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

В 2015-2016 году были отмечены:

Архипенко А.А. Благодарственное письмо Совета директоров УПО РО (2015 год)

Артынская Н.А. Благодарственное письмо и.о. мэра г. Таганрога (2016)

Баева М.В. Благодарственное письмо Совета директоров ССУЗ г. Таганрога (2015 год), Благодарственное письмо МОПО РО (2016год)

Березниченко А.А.Благодарственное письмо Совета директоров ССУЗ г. Таганрога (2015 год), Благодарственное письмо МОПО РО (2016год)

Бычкова Л.И.Благодарственное письмо Совета директоров ССУЗ г. Таганрога (2015 год), Благодарственное письмо МОПО РО (2016год)

Величева Т.А. Благодарственное письмо Совета директоров УПО РО (2015 год)

Горковенко Е.В. Благодарственное письмо Городской Думы г. Таганрога, (07.04.2016)

Кирсанова Т.П. Благодарственное письмо Совета директоров УПО РО (2015 год)

Кораблёва О.И. Благодарственное письмо министерства общего и проф. образования РО (2015 год),

Литвинова С.А. Благодарственное письмо Совета директоров области (2016 год)

Магзумов М.М. Благодарственное письмо Городской Думы г. Таганрога, (2016)

Минка Т.А.Благодарственное письмо Совета директоров области (2016 год)

Овсяников В.В. Благодарственное письмо Администрации г. Таганрога, (2015 год),

Пахомова Е.А. Благодарственное письмо МОПО РО (2016год)

Пузикова О.А. Благодарственное письмо МОПО РО (2016год)

Пыланкина Е.Н. Благодарственное письмо совета директоров области (2016)

Савичев А.В.Благодарственное письмо Городской Думы г. Таганрога, (2016)

Тихонова Е.М. Благодарственное письмо Администрации г. Таганрога, (2015 год),

Шадрина Л.В. Благодарственное письмо МОПО РО (2016год)

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

- Акимова А.А. - преподаватель общеобразовательных дисциплин

Блиц-олимпиада «Основы правовых знаний педагога» Всероссийского конкурса «Умната»;

- Барышникова Н.А. - зам. директора по учебной работе

Всероссийский конкурс лучших практик подготовки высококвалифицированных рабочих и специалистов среднего звена для экономики регионов;

- Березниченко А.А. - преподаватель общеобразовательных дисциплин

Областной конкурс «Преподаватель года в системе профессионального образования Ростовской области»;

Зональный этап областного конкурса «Преподаватель года в системе профессионального образования Ростовской области».

- Кислова Л.П. – зав. методическим отделом

Всероссийский конкурс лучших практик подготовки высококвалифицированных рабочих и специалистов среднего звена для экономики регионов;

- Литвинова С.А. – преподаватель профессионального цикла

Областной конкурс творческих проектов по правам ребенка в общеобразовательных и профессиональных организациях Ростовской области на тему «Деятельность уполномоченного по правам ребенка в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Ростовской области: эффективные формы правового просвещения»

- Медведев В.П. - зам. директора по инновационному развитию

Всероссийский конкурс лучших практик подготовки высококвалифицированных рабочих и специалистов среднего звена для экономики регионов;

Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России» - включение в сборник «Ими гордится Россия»;

Региональный конкурс «Лучший работник образования Дона»

- Сумец М.А.- преподаватель профессионального цикла

Блиц-олимпиада «Рабочая программа педагога как инструмент реализации требований ФГОС » Всероссийского конкурса «Умната»;

- Черчага М.П. - преподаватель общеобразовательных дисциплин

Блиц-олимпиада «Ключевые особенности ФГОС» Всероссийского конкурса «Умната»;

II (территориальный) этап конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области».

3. Контингент студентов

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

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

- рекламные объявления и статьи в газете «Таганрогская правда», 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 принимает активное участие в Ярмарках учебных мест, проводимых Центром занятости г. Таганрога, Центром занятости Матвеево-Курганского, Неклиновского районов. Оснащенность колледжа в этих мероприятиях высокая – показ рекламных видеороликов с помощью современных компьютеров, мультимедийного проектора, рекламные буклеты и т.д. С ноября 2015 г. проводилась профориентационная работа с учащимися средних школ сел Неклиновки, Н-Бессергеновки, Н-Лакедемоновки, Красного Десанта, Вареновки, Самбека, Приморки, Троицкое, Покровское с демонстрацией короткометражных фильмов об истории колледжа и перспективах его развития, с проведением профориентационных бесед.

25 ноября 2015 года колледж участвовал в «Ярмарке учебных мест» на базе ГБПОУ РО «ТМехК».

15 марта 2016 г. в рамках дня профориентации молодежи «Сделай свой выбор» ГБПОУ РО «ТАВИАК» принял в своих стенах более 80 обучающихся общеобразовательных организаций г. Таганрога.(МБОУ СОШ № 4, 36, 23)

16 марта 2016 г. ГБПОУ РО «ТАВИАК» принял участие в фестивале востребованных профессий, который был организован ГКУ РО «Центр занятости населения города Таганрога», на базе МБДОУ ДОД «Центр внешкольной работы» в с. Покровское .

15 марта 2016 г. в рамках «Единого дня профориентации молодежи» «Сделай свой выбор» агитбригада колледжа приняла участие в «Ярмарке учебных мест», на базе Дворца культуры в п. Матвеев-Курган.

В рамках профориентационной работы проведены «Дни открытых дверей» **22 ноября 2015г, 28 февраля 2016 года, 17 апреля 2016 г.**

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 (Ненахов С. Гр. ТЭЛ-14, Дзыбинский И. гр. ТЭЛ-14)
- мастер-классы

24-25 марта 2016 года на базе Таганрогского авиационного колледжа имени В.М. Петлякова прошел региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» в рамках профильного направления 24.00.00 «Авиационная и ракетно-космическая техника».

В газете «Таганрогская правда» помещались информационные материалы о колледже. Объявления о профессиях были озвучены по радио на Центральном рынке города.

Также реклама колледжа была размещена в маршрутных такси. Большой объем информационных материалов размещен на сайте колледжа.

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

Контрольные цифры в 2015 году: 175 студентов (бюджет) на 1 курс на очную форму и 30 на бюджет на заочное отделение выполнены в полном объеме:

| Специальность/рабочая профессия | Форма обучения | |
|------------------------------------|----------------|---------|
| | очная | заочная |
| Производство летательных аппаратов | 25 | - |

| | | |
|---|----|----|
| Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 25 | 15 |
| 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 | - |

Произведён набор студентов для обучения с полным возмещением затрат на обучение по специальности «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров» – 3 человека; по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» – 17 человек. На остальные специальности – 31 человек.

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 2015-2016 учебного года количество студентов очной формы обучения составило 815 человек. На всех курсах по специальности Производство летательных аппаратов обучаются 175 человек, по специальности Технология машиностроения - 112 человек, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта - 111 человек, по специальности Программирование в компьютерных системах - 125 человек, по специальности Техническое регулирование и управление качеством - 71 человек, по специальности Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) - 63 человек, по специальности Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров - 36 человек, по специальности Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей – 51 человека, по профессии Слесарь-сборщик авиационной техники – 50 человек. На конец второго семестра 2015-2016 учебного года контингент отделений очной формы обучения составил 755 студентов. Фактический выпуск отделений очной формы обучения составил 138 человек: 7 человек – по специальности Технология машиностроения, 24 человека – по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 11 человек – по специальности Товароведение и экс-

пертиза качества потребительских товаров, 29 человек – по специальности Программирование в компьютерных системах и 24 человека – по специальности Техническое регулирование и управление качеством; по специальности Производство летательных аппаратов – 43 человека (17 – углублённой подготовки, 26 – базовой подготовки).

На начало 2015-2016 учебного года количество студентов заочного отделения составило 128 человек, из них студенты всех курсов по специальности Технология машиностроения – 32 человека – получают образование за счёт средств бюджета; студенты специальности Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей – 30 человек за счет средств бюджета и 13 - на компенсационной основе; студенты заочного отделения, обучающиеся по специальности Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) – 13 человек, обучаются на компенсационной основе. На конец второго семестра 2015-2016 учебного года контингент заочного отделения составил 98 студентов.

Выпуск студентов заочного отделения составил: по специальности Технология машиностроения – 17 человек, по специальности Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) – 8 человек, четверо из них закончили колледж с дипломами с отличием.

Отчислено за отчетный период 23 человека.

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 2015-2016 учебный год составил на отделениях очной формы обучения 123 человека, 37 выбыли по другим причинам (перемена места жительства, переход в другое учебное заведение и др.), 34 отчислены по неуспеваемости; на заочном отделении отсев составил 23 человека (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 творче-

ских 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 общеколледжного родительского совета |
| 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 3 договора социального партнерства (ПАО «Таганрогский авиационный научно – технический комплекс имени Бериева Г.М.», ФГУП «325 авиационный ремонтный завод», 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.

Проведен анализ постановки на учет выпускников колледжа в органах службы занятости, населения: в период с 01.06.2015- 01.06.16 в ГКУ РО «ЦЗН г. Таганрога» обратилось 6 обучающихся колледжа, на учете состоит- 0 человек (документы с ГКУ РО «ЦЗН г. Таганрога, прилагаются к отчету).

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.

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.

Проведен анализ постановки на учет выпускников колледжа в органах службы занятости, населения: - на 01 января 2015 года выпускники колледжа о постановке на учет не обращались. Проведена работа по формированию регионального заказа на подготовку кадров по заявкам предприятий на 2015-2016 учебный год.

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.

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 с участием студентов;
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, предъявляемых 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 и открытых дверей, презентаций предприятий и организаций работодателей и т.п.);

7. Создан и функционирует Попечительский совет, который возглавляет Генеральный директор ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева». Положение о Попечительском Совете ГБОУ СПО РО «ТАВИАК» утверждено (в последней редакции) 25.08.2015г.

Попечительский Совет создан в колледже как одна из форм самоуправления образовательного учреждения, деятельность которого основывается на принципах добровольности, равноправия и законности. Попечительский Совет не является юридическим лицом.

Основная стратегическая цель Попечительского Совета – создание эффективных механизмов содействия функционированию и развитию образовательного учреждения.

Основные задачи Попечительского Совета:

- привлечение финансовых, материальных и интеллектуальных ресурсов для реализации приоритетных программ учебного заведения;
- содействие материально-техническому развитию и обеспечению образовательного учреждения (строительство и ремонт объектов социально-бытового и другого назначения учебного заведения, приобретение оборудования, инвентаря, технических средств обучения, средств вычислительной и оргтехники и др.);
- содействие социальной защите студентов, педагогических работников и сотрудников образовательного учреждения;
- поддержка инновационной, научно-исследовательской, экспериментальной деятельности образовательного учреждения.

В состав Попечительского Совета входят представители социальных партнеров: ПАО «ТАНТК им. Г.М.Бериева», ОАО «Красный гидропресс» и

ОАО «325 АРЗ». Возглавляет Попечительский Совет Грудинин Ю.В., Генеральный директор ПАО «ТАНТК им. Г.М.Бериева».

Основные вопросы, которые были рассмотрены в текущем учебном году на заседаниях Попечительского Совета:

- о функционировании регионального образовательного кластера авиационного профиля;

- о запуске учебно-производственного участка ГБОУ СПО РО «ТАВИАК» на территории ПАО «ТАНТК им. Г.М.Бериева» с целью подготовки рабочих по специальности «Слесарь-сборщик авиационной техники»;

- о подготовке и проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся в учреждениях среднего профессионального образования по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов;

- о создании заготовительно-штамповочного учебно-производственного участка;

- о создании учебно-производственного участка проектирования процессов обработки деталей и узлов летательных аппаратов;

- о создании инновационной лаборатории моделирования и сборки деталей, узлов летательных аппаратов;

- о реализации детализированного плана-графика выполнения мероприятий по совершенствованию комплексных региональных программ развития профессионального образования области на 2015 год;

- о подготовке и праздновании 125-той годовщины рождения советского авиаконструктора В.М.Петлякова;

- о проведении конкурса творческих работ среди обучающихся образовательных организаций Ростовской области к 125-летию со дня рождения В.М.Петлякова.

8. Сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников колледжа (заключение договоров о сотрудничестве с предприятиями).

9. В колледже есть и постоянно обновляется «Доска информации» по трудоустройству;

10. На учёте в ГКУ РО «Центр занятости населения г. Таганрога» в качестве безработных граждан выпускника колледжа не состоят (документы прилагаются).

11. Работу кадрового агентства в колледже выполняет отдел по воспитанию и трудоустройству.

12. Продолжат обучение в вузах человек из них по специальностям:

Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

| | |
|---|----|
| Технология машиностроения | 3 |
| Тех. обслуживание и ремонт автотранспорта | 1 |
| Техническое регулирование и управление качеством | 13 |
| Программирование в компьютерных системах | 9 |
| Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 6 |

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

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

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

Специальность Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей и профессия Слесарь-сборщик авиационной техники открыты в колледже в 2014 году именно по заявкам предприятий – потенциальных работодателей в соответствии с требованиями и состоянием технического парка современного производства. Приём по ним в 2015 году выполнен на 100%.

Колледжем даны предложения по увеличению контрольных цифр приёма по специальности Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей по заочной форме обучения на 2016 год.

Выпуск по специальности Технология машиностроения в 2016 составляет 7 человек. По специальности Производство летательных аппаратов выпуск составил 17 человек по углублённой подготовке и 26 человек по базовой подготовке.

Особое место в системе партнёрских отношений колледжа занимает деятельность образовательного кластера авиационного профиля, созданного на его базе, членами которого стали: ГБПОУ РО «ТАВИАК», ГБПОУ РО

«Донской промышленно-технический колледж (ПУ№8)», Центр авиационной техники и Студенческое конструкторское бюро авиационной техники кафедры «Летательные аппараты» ФГАОУ ВПО ЮФУ, Кафедра самолётостроения ФГБОУ ВПО ДГТУ, ОАО «Роствертол», ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева».

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

- объединение материально-технических, кадровых, учебно-методических ресурсов в целях функционирования образовательного кластера авиационного профиля как учебно-производственной инфраструктуры кадровой, методической и производственной поддержки развития образовательных проектов при подготовке высококвалифицированных рабочих и специалистов для авиационной промышленности;
- профессиональная ориентация школьников Ростовской области на выбор профессий машиностроительного и авиационного профилей, востребованных региональным рынком труда;
- создание учебно-производственной инфраструктуры, позволяющей моделировать высокотехнологичные рабочие места в сфере авиастроения;
- вовлечение в образовательный процесс сотрудников промышленных предприятий авиационного профиля;
- повышение роли образовательных учреждений всех уровней в научно-производственном и социально-экономическом развитии региона;
- обеспечение условий преемственности профессиональных образовательных программ различного уровня и непрерывности образовательного процесса с учетом постоянно возрастающих профессиональных требований к рабочим и специалистам, предъявляемых рынком труда;
- обеспечение непрерывного воспроизводства кадрового потенциала предприятий авиационной промышленности;
- формирование системы социального партнерства в сфере подготовки, переподготовки, повышения квалификации и сертификации рабочих кадров и специалистов с промышленными предприятиями машиностроительного комплекса и Правительством Ростовской области;
- увеличение объёмов 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 про-

цессов;

- иницируются 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.



Как центр авиационного образовательного кластера Ростовской области, Таганрогский авиационный колледж имени В.М.Петлякова провел работу по следующим направлениям:

1. Проведено заседание координационного совета авиационного образовательного кластера с повесткой «О реализации Соглашения об образовательном кластере авиационного профиля, сотрудничестве и организации взаимоотношений между предприятиями – социальными партнёрами образовательных организаций Ростовской области», где значительное место отведено.

2. Откорректирован план работы в соответствии с Детализированным планом-графиком выполнения мероприятий Федеральной целевой программы развития образования на 2011-2015 годы по направлению «Совершенствование комплексных региональных программ развития профессионального образования с учётом опыта их реализации».

3. Проведен День содружества учебных заведений образовательного кластера на базе ГБПОУ РО «Таганрогский авиационный колледж имени В.М.Петлякова».

4. Проведено совещание координаторов – представителей от всех организаций и предприятий, на котором рассматривались вопросы содержания образования по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов», вопросы доступа к методическим материалам, вопросы производственного обучения и организации авиамодельных кружков в организациях среднего профессионального образования – на примере функционирования клуба «Авиастроитель».

5. Проведен семинар «Инновационное образовательное учреждение» для директоров ССУЗов Ростовской области.

6. В режиме вебинара проведено рабочее совещание об участии представителей ВУЗов и предприятий в качестве экспертов в заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

7. Составлен и реализуется план совместной профориентационной работы со школами Ростовской области. Такими мероприятиями стали совместные Дни открытых дверей, поездки в сельские районы области для встречи с выпускниками школ, открытие заседания профориентационного клуба «Орбита», участие всех организаций – членов образовательного кластера авиационного профиля в региональной выставке «Образование. Карьера. Бизнес».

На основании учебных планов специальностей, по которым ведется обучение в колледжах и ВУЗах, сверены профильные направления подготов-

ки 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)»

Проведен семинар заместителей директоров по учебной и учебно-методической работе «Проблемы и процедура лицензионного контроля и контроля по качеству в профессиональных образовательных учреждениях» с участием учебных заведений, где состоялось изучение и обсуждение проектов документов.

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.

Преподаватели и учащиеся учебных заведений ГБОУ СПО РО «ТАВИАК», ГБПОУ РО «ДПТК (ПУ №8)», а также представители предприятий – социальных партнеров ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» и ОАО Роствертол» принимали участие в конференции «Высокотехнологичной отрасли – высококвалифицированные кадры» На региональную студенческую научно-практическую конференцию было представлено 14 докладов, в работе «круглых столов» участвовало более 40 человек – студентов, педагогических работников образовательных учреждений, представителей предприятий-социальных партнеров – участников образовательного кластера авиационного профиля.

В региональном этапе олимпиады профессионального мастерства по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов, проводимом на базе Таганрогского авиационного колледжа имени В.М.Петлякова участвовали студенты:

- ГБПОУ РО «Таганрогский авиационный колледж имени В.М.Петлякова» - 4 человека;

- ГБПОУ РО «Донской промышленно-технический колледж (ПУ №8)» - 2 человека;
- ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» - 4 человека.

В состав экспертной группы вошли представитель ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» 3 чел., ОАО «325 Авиационный ремонтный завод» - 1 чел., ЮФУ – 1 чел., ДГТУ – 1 чел.

В библиотеки учебных заведений отправлены выпуски газеты Студенческий вестник.

Для классных руководителей (кураторов) выпускных групп 2014-2015 учебного года проведен обучающий семинар по теме «Профессиональная реализация личности».

Празднование Всемирного Дня авиации и космонавтики – памятной даты, посвященной первому полету человека в космос прошло «соревнование» команд КВН образовательных организаций: ГБПОУ РО «Таганрогский авиационный колледж имени В.М.Петлякова» - 4 человека; ГБПОУ РО «Донской промышленно-технический колледж (ПУ №8)» - 2 человека; Неклиновская лётная школа.

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. Участок механического цеха для изготовления детали “Переходник” А200.5353.501с годовой программой выпуска: 18.000 штук
2. Участок механического цеха для изготовления детали “Стакан”

A200.5731.226 с годовой программой выпуска: 18000 штук

3. Участок механического цеха для изготовления детали “Палец” 142-5730-241 с годовой программой выпуска: 18000 штук

4. Участок механического цеха для изготовления детали “Корпус” СМ-732.04-316 с годовой программой выпуска: 18000 штук

5. Участок механического цеха для изготовления детали “Фланец” 142-6155-502 с годовой программой выпуска: 18000 штук

по специальности **24.02.01 Производство летательных аппаратов:**

1. Проектирование производственного участка по изготовлению боковины поплавка А200.4500.100 СБ с годовой программой выпуска 40 изделий и разработкой технологического процесса изготовления.

2. Проектирование производственного участка по изготовлению боковины пилона А200.4500.120 СБ с годовой программой выпуска 40 изделий и разработкой технологического процесса изготовления.

3. Проектирование производственного участка по изготовлению звукопоглощающей панели мотогондолы двигателя А200.6941.500 с годовой программой выпуска 60 изделий и разработкой технологического процесса изготовления.

4. Проектирование производственного участка по изготовлению звукопоглощающей панели воздухозаборного канала мотогондолы двигателя А200.6901.390 с годовой программой выпуска 60 изделий и разработкой технологического процесса изготовления.

5. Проектирование производственного участка по изготовлению лонжерона крыла А101.2100.110 с годовой программой выпуска 24 изделия и разработкой технологического процесса изготовления.

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» 65 человек и реализована программа дополнительного профессионального образования по направлению «Метрологическое обеспечение качества» для сотрудников ФБУ «Таганрогский центр стандартизации и метрологии».

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 25 договоров с предприятиями и организациями по вопросу производственного обучения

студентов (ООО «Каравай – Юг», Таганрогское отделение ДОСААФ РФ, ФГУ «Таганрогский центр стандартизации и метрологии», ЗАО «Лемакс-Т», ОАО «Автоколонна 1423», ООО «Лада-Таганрог», ЗАО ТСТОА «Донавто-сервис», ИП Людвиницкий Александр, ООО «Офисный мир КМ», ИП Чуркина Г.Н., Таганрогское городское потребительское общество, ОАО «Таганрогский научно-исследовательский институт связи»)

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.

Доля студентов, освоивших одну или несколько профессий во время прохождения производственной практики, составляет 69%.

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 количест-

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

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

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

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

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

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

текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

6.1. Основная методическая проблема, над которой в учебном году работал коллектив – адаптация программ для создания единой образовательной среды колледжа, интеграция здоровьесберегающих и педагогических технологий в учебном процессе.

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, результативности, адресности. Она обусловлена необходимостью

внедрения в практику работы учреждений СПО 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 основные профессиональные образовательные программы (ОПОП).

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 – Кирсанова Т.П.);
- цикловая комиссия филологических дисциплин (председатель - Чурзина О.К.)
- цикловая комиссия социально-экономических дисциплин (председатель – Тепина Н.А.);
- 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 (председатель – Шадский В.М.);
- цикловая комиссия технического регулирования и управления качеством (председатель – Горковенко Е.В.);

- цикловая комиссия программирования в компьютерных системах (председатель - Кораблева О.И.).

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 зав.методотделом, старший методист и методический совет колледжа.

Методический совет работает по плану, утвержденному директором колледжа. Заседания методического совета колледжа проводятся по мере необходимости, но не реже 1 раза в 2 месяца.

Основными задачами, над которыми методическая служба колледжа работала в 2015/2016 учебном году, были

- выявление, изучение и оценка результативности педагогического опыта, обобщение и распространение педагогического опыта;
- оказание оперативной адресной помощи по проблемам обеспечения качества образовательного процесса;
- оказание помощи в экспертной оценке учебно-методических комплексов;
- прогнозирование, планирование и организация повышения квалификации педагогических работников и руководителей колледжа, а также оказание им помощи в системе непрерывного образования;
- содействие обновлению структуры и содержания образования в соответствии с ФГОС СПО, 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 мас-

терства, 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 обновляется ОПОП специальностей 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 профес-

сионального 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, 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;
- разработаны комплекты оценочных средств учебных дисциплин и профессиональных модулей для всех специальностей;
- 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 уроки; недели цикловых комиссий.

Основные направления деятельности методического совета:

- Организация деятельности педагогического коллектива по комплексно-методическому обеспечению образовательного процесса по реали-

зваемым 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 2015/2016 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:

- Итоги работы педагогического коллектива за 2014-2015 учебный год.
- Итоги работы приемной комиссии.
- Формирование инновационной инфраструктуры колледжа
- Итоги рубежной аттестации
- Утверждение Программ ГИА по специальностям
- О выдвижении кандидатур на стипендию Мэра г. Таганрога, Губернатора Ростовской области, ПАО «ТАНТК им. Г.М.Бериева»
- Итоги первого семестра 2015-2016 уч.года
- Недели цикловых комиссий и их вклад в формирование общих компетенций студента
- О готовности цикловых комиссий к проведению Государственной итоговой аттестации выпускников колледжа
- О подготовке к аккредитационной экспертизе образовательных программ, реализуемых в колледже, об учебно-методическом обеспечении учебных дисциплин, профессиональных модулей
- О принятии профстандарта "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" и задачах педагогического коллектива
- Итоги финансово-хозяйственной деятельности в 2015 г.
- Государственная итоговая аттестация выпускников колледжа. Отчеты Государственных экзаменационных комиссий.
- О переводе студентов на следующий курс.
- Подготовка колледжа к новому учебному году.

Одной из форм повышения квалификации и распространения опыта педагогической, методической, инновационной работы преподавателей явилось проведение открытых проблемно-ориентированных уроков с использованием информационных технологий, компьютерных презентаций. Среди

них:

- тема – Логарифмические уравнения, дисциплина Математика, преподаватель Акимова А.А.

- тема - Вычисление площадей плоских фигур при помощи определенного интеграла. Площадь крыла, дисциплина Математика, преподаватель Пахомова Е.А.

- тема – Финансовая система Российской Федерации, гр. Б-14, дисциплина Основы экономической теории, преподаватель Омельченко И.В.

- тема –Формирование и учет конечного финансового результата деятельности организации и использование прибыли, МДК 02.01, преподаватель Тепина Н.А.

- тема – Буржуазные реформы 1860 – 1870-х гг. и контрреформы, дисциплина История, преподаватель Вакуленко И.Б.

За последние 3 года преподавательским коллективом создано 1 учебное пособие, 1 монография и принято участие в научно-практических конференциях с публикацией материалов (общий объем 34,75 печатных листов):

1. Кислова Л.П., Медведев В.П. Интеграция специальностей «Технология машиностроения» и «Программное обеспечение для вычислительной техники и автоматизированных систем» с целью подготовки специалистов для высокотехнологичных производств» (статья) - Личностный ресурс субъекта труда в изменяющейся России: материалы III Международной научно-практической конференции (17 – 19 октября 2013г.) /Кисловодск; Ставрополь-Москва: ООО Издательский Дом «ТЭСЭРА», 2013. – Ч. 1 – 0,2 п.л.

2. Медведев В.П. Опыт применения и развития акмеологии в системе колледжа (статья) - Акмеология 2013. Методологические и методические проблемы. Выпуск двадцать первый/ Под ред. Н.В.Кузьминой, Е.Н.Жариновой. – СПб: Изд-во НУ «Центр стратегических исследований», 2013.- 0,5 п.л.

3. Медведев В.П. Современные информационные технологии в системе акмеологически-ориентированного профессионального образования (статья) - Информационные технологии в образовании-2013. Сборник научных трудов участников XIII Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции-выставки 14-15 ноября 2013г. – Ростов/Д: ООО «Издательский дом «Проф-Пресс» 2013- 0,2 п.л.

4. Барышникова Н.А. Использование методов кластерного анализа в мониторинге качества образовательных услуг (статья) - Информационные технологии в образовании-2013. Сборник научных трудов участников XIII Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции-

выставки 14-15 ноября 2013г. – Ростов/Д: ООО «Издательский дом «Проф-Пресс» 2013- 0,2 п.л.

5. Кислова Л.П., Медведев В.П., Барышникова Н.А., Якубов А.В. Об опыте формирования современной инновационной образовательной среды колледжа (статья) - «Инновационный потенциал субъектов образовательного пространства в условиях модернизации образования». Часть 1: материалы IV Международной научно-практической конференции (21-22 ноября 2013г., Россия, Ростов- на-Дону). – Ростов н/Д: Издательство СКНЦ ВШ ЮФУ, 2013.- 0,8 п.л.

6. Медведев В.П. Опыт создания акмеологически-ориентированной инновационной образовательной среды путем интеграции образовательных ресурсов колледжа и производства (статья) - Вестник Северо-Западного отделения Российской академии образования, № 4(16), 2013. – 0,4 п.л.

7. Кислова Л.П., Медведев В.П. Система реализации творческого потенциала студентов в колледже (статья) - Методические материалы Всероссийского социального проекта «ЗВЕЗДНЫЙ ДОЖДЬ-2014», Часть 1, - Пермь, 2014.- 0,3 п.л.

8. Медведев В.П., Кислова Л.П. «Ядро акмеологических знаний» как основа психолого-педагогической поддержки развития личности в колледже (статья) - Безопасность и развитие личности в образовании/ Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Таганрог: Изд. ЮФУ, 2014 – 0,3 п.л.

9. Кислова Л.П., Медведев В.П., Барышникова Н.А. Реализация модели подготовки высококвалифицированных кадров для авиационной отрасли путем создания регионального образовательно-промышленного кластера (статья) - Актуальные проблемы и пути решения трудоустройства и адаптации к рынку труда выпускников профессиональных образовательных организаций Ростовской области / Материалы региональной конференции-семинара. – Ростов н.Д: Изд. ЮФУ, 2014 – 0,25 п.л.

10. Кислова Л.П., Медведев В.П., Таганрогскому авиационному колледжу им. В.М.Петлякова – 115 лет (статья) - Журнал «Среднее профессиональное образование», М. - № 9, 2014 – 0,3 п.л.

11. Медведев В.П., Мокляков А.С., Шевченко П.А.Использование идей соционики в учебном процессе (статья)- Информационные технологии в образовании-2014. Сборник научных трудов участников XIV Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции-выставки 13-14 ноября 2013г. – Ростов/Д: ООО «Издательский дом «Проф-Пресс» 2014 – 0,1 п.л.

12. Кислова Л.П., Медведев В.П., Барышникова Н.А. Региональный образовательный кластер – новая модель подготовки кадров для авиапрома (статья) - IX Международный научно-методический симпозиум «Современные проблемы многоуровневого образования» - Ростов н/Д: ДГТУ, 2014.- 0,4 п.л.

13. Кислова Л.П., Медведев В.П. Развитие творческой активности личности будущего специалиста в колледже (статья) - Журнал «Фундаментальные исследования», № 12 (часть 7), 2014 – 0,4 п.л.

14. Кислова Л.П., Медведев В.П., Барышникова Н.А. Взаимодействие образовательных организаций в развитии региональной системы профессионального образования(статья) - Проблемы развития современного предпринимательства. Сборник научных статей участников VI международного научно-практического форума «Инновационное развитие современной науки и образования». - Ростов н/Д: , Изд-во АкадемЛит, 2014.- 0,4 п.л.

15. Барышникова Н.А. Информатика. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ для обучающихся специальности 162105 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 2 п.л;

16. Мухина О.В. Совершенствование законодательства о правовой поддержке малого предпринимательства(статья) - Проблемы развития современного предпринимательства. Сборник научных статей участников VI международного научно-практического форума «Инновационное развитие современной науки и образования». - Ростов н/Д: , Изд-во АкадемЛит, 2014.- 0,4 п.л.

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

18. Кислова Л.П., 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.

19. Кислова Л.П., Медведев В.П., Барышникова Н.А. Опыт взаимодействия колледжа с предприятиями в области подготовки кадров (статья) - X Международный научно-методический симпозиум «Современные проблемы многоуровневого образования» - Ростов н/Д: ДГТУ, 2015. – 0,4 п.л.

20. Медведев В.П., Кислова Л.П. Формирование социосовместимых творческих групп как предпосылка реализации личностного ресурса студента (статья) - Личностный ресурс субъекта труда в изменяющейся России: материалы IV Международной научно-практической конференции (08 -10 ок-

тября 2015г.) /Кисловодск - Москва: ООО Издательский Дом «ТЭСЭРА», 2015. – Ч.II. – 0,4 п.л.

21. Барышникова Н.А., Кислова Л.П., 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.

22. Кислова Л.,П. Опыт развития профессионального образования через и взаимодействие с социальными партнерами (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 – 0,4 п.л.

23. 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.

24. 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.

25. Кораблева О.И. Импортозамещение (статья) - Актуальные проблемы импортозамещения в отраслях российской экономики. Материалы Всероссийской научно-практической конференции – Волгоград, 2015.- 0,5 п.л.

26. Медведев В.П., Кругликова М.Д. Современное состояние проблемы импортозамещения в авиастроении России (статья) - Актуальные проблемы импортозамещения в отраслях российской экономики. Материалы Всероссийской научно-практической конференции – Волгоград, 2015.- 0,4 п.л.

27. 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 педагогов 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.

Все компьютеры кабинетов и лабораторий ВЦ объединены в локальную сеть с возможностью выхода в Интернет (компьютер-сервер, непосредственно подключенный к Интернету, располагается в лаб. А222). Колледж имеет свой сайт в Интернете (адрес – <http://taviak.ru>.) и свой e-mail (taviakol@mail.ru). 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 отображена вся Открытая информация (тарифы, бухгалтерский баланс, годовой отчет учреждения). 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 указаниям к лабораторным работам, методические указания к дипломному и курсовому проектированию.

Большинство лабораторий вычислительного центра оснащено современными мультимедийными досками и презентационным оборудованием.

Все лаборатории ВЦ оборудованы охранной сигнализацией. Всего в колледже 273 единицы компьютерной техники, из них 198 ед. компьютеров, 141 компьютера 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 отчетном году была оборудована лаборатория моделирования и сборки деталей, узлов летательных аппаратов на 15 рабочих мест. В рамках проекта было закуплено высокотехнологичное оборудование: компьютеры, 3D принтер, плоттер, 3 D панель. На приобретенном компьютерном оборудовании установлено лицензионное программное обеспечение NX 10-CAD/CAM/CAE-система производства компании Siemens PLM Software и **Teamcenter 10** — пакет масштабируемых программных решений для поддержки жизненного цикла изделий.

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).

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 отчетном году было приобретено 40 единиц компьютерной техники, которые были внедрены в учебный процесс. Из них 32 компьютера, 3 проектора, 1 мультимедийная доска Smart, предназначенных для оборудования учебного участка. Увеличилось количество учебных кабинетов, оборудованных мультимедийной техникой.

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.

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 бухгалтеров по программе «Парус»;
 - 1С: Бухгалтерия;

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 ОПОП.

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 «Оператор станков ЧПУ» по заявке основного социального партнёра колледжа ПАО «ТАНТК им.Г.М.Бериева»

7. Организация работы со студентами, проявившими выдающиеся способности

В колледже работает 24 предметных и технических кружка, в которых занято 387 студентов. Силами кружковцев и преподавателей выполняются работы, направленные на развитие учебно-материальной базы колледжа, лабораторий и кабинетов. Отдельные работы кружковцев находят продолжение в реальном курсовом и дипломном проектировании.

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

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

Международный уровень.

В Международной дистанционной олимпиаде проекта «Инфоурок» по русскому языку и химии принял участие 41 студент, из которых 5 награждены дипломами I степени, 5 – дипломами II степ. 2 дипломами III степени.

В Международной дистанционной олимпиаде проекта «Инфоурок» по математике приняли участие 18 студентов, из которых 6 награждены дипломами II степени и 5 – дипломами III степени.

В первом этапе XII Международной олимпиады по основам наук приняли участие 127 студентов, которые получили сертификаты участников.

Во втором этапе XII Международной олимпиады по основам наук приняли участие 79 студентов, которые получили дипломов I степени - 42, дипломов II степени- 24, дипломов III степени -11.

В рамках Международного проекта «Smart planet» в конкурсе по английскому языку «Smart elephant» студент Тучевский А. награжден дипломом II степени.

В Международном конкурсе детского рисунка «Историческая арт-эстафета – первые в мире» двое студентов получили сертификаты участников.

В Международной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся в учреждениях высшего и среднего профессионального образования по направлению «Основы сетевых технологий» приняли участие 6 студентов, которые получили сертификаты участников.

В VIII Международной студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум 2016» приняли участие 23 студента, из них Архипенко А.А., Бурда А.В., Дзыбинский И.С., Иванов И.Г., Ненахов С.С. отмечены дипломами «Лучшая НИРС».

В Международном дистанционном блиц-турнире по физике «Законы, по которым мы все живем» проекта «Новый урок» приняли участие 27 студентов, которые получили дипломов I степени – 6, дипломов II степени -7, дипломов III степени – 3.

В Международном дистанционном блиц-турнире по математике «Математика – царица наук» проекта «Новый урок» приняли участие 45 студентов, которые получили дипломов I степени – 10, дипломов II степени -8, дипломов III степени – 3.

В Международном дистанционном блиц-турнире по русскому языку «Красота родного языка» проекта «Новый урок» приняли 8 студентов, при этом студент Кеппель Е награжден диплом II степени - 1, а студент Колпаков И. - дипломом III степени.

В Международном конкурсе по иностранным языкам «Я –лингвист» приняло участие 11 студентов, при этом студенты Похилина Е. и Тучевский А награждены дипломами I степени .

В I Международном конкурсе «Мириады открытий» по ОБЖ студент колледжа отмечен сертификатом участника.

В Международной онлайн-олимпиаде «Фоксфорда» II сезон по информатике студент Васильев В. награжден дипломом III степени.

В Международной онлайн-олимпиаде «Фоксфорда» II сезон по истории приняли участие 22 студента, из которых награждены дипломами II степени 9 студентов, дипломами III степени -11 и грамотами -2.

В Международной онлайн-олимпиаде «Фоксфорда» II сезон по русскому языку студенты Архипенко А. и Кошман В. награждены дипломами II степени.

В Международной онлайн-олимпиаде «Фоксфорда» III сезон по русскому языку приняло участие 9 студентов, которые награждены дипломом II степени -1, дипломами III степени – 6.

В Международной онлайн-олимпиаде «Фоксфорда» III сезон по истории приняли участие 22 студента, из которых 2 награждены дипломами III степени 2.

В Международном дистанционном блиц-турнире по математике «Увлекательная математика» проекта «Новый урок» приняли участие 19 студентов, из которых награждены дипломами I степени – 6, дипломами II степени -9, дипломами III степени – 2.

В Международном профессиональном конкурсе по «1С: бухгалтерия» 2 студента получили сертификат участника.

На Международную олимпиаду искусств «Куршинале-2016» (Беларусь) отправлены стихи Салтыкова А.

На XV Международные Каяльские чтения отправлена работа Архипенко А.

Всероссийский уровень.

Во Всероссийском конкурсе «Линия знаний»: «Моя будущая профессия» приняло участие 3 студента: Богомолова Д., Конденко В. и Пономарев А., которые награждены дипломами III степени.

Во Всероссийском конкурсе «Линия знаний»: «Деньги» приняло участие 2 студента, при этом Субботина С. награждена дипломом III степени.

Во Всероссийском конкурсе «Линия знаний»: «Философия» принял участие студент Герман А., который награжден дипломом II степени.

Во Всероссийском конкурсе «Линия знаний»: «Налоги и сборы» приняло участие 5 студентов: Гавриш К., Дамзен К., Овсянникова В., Субботина С. и Фалий А. которые награждены дипломами III степени.

Во Всероссийском конкурсе «Линия знаний»: «Устройство и ремонт автомобилей» приняло участие 16 студентов, которые получили 6 дипломов II степени и девять дипломов III степени.

Во Всероссийском конкурсе «Линия знаний»: «Статистика» приняла участие студентка Субботина С., которая стала победителем и награждена дипломом I степени.

Во Всероссийском конкурсе «Линия знаний»: «Бухгалтерский учет» приняла участие студентка Дамзен К., которая награждена дипломом II степени.

Во Всероссийском конкурсе «Линия знаний»: «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» приняло участие 5 студентов, из них Посысаев А., Долоков А., Николайчук А. и Гамалия Я. награждены дипломами II степени, а Опанасенко В. - дипломом III степени.

Во Всероссийском конкурсе «Линия знаний»: «Электротехника» принял участие студент Мищенко Д., который награжден дипломом II степени.

Во Всероссийском конкурсе «Линия знаний»: «История» приняло участие 3 студента: Бугаева Н., Кратких А. и Муртазина А., которые награждены дипломами I степени. Во Всероссийском конкурсе «Линия знаний»: «Измерительные приборы» приняло участие 2 студента, при этом Фалько А. награждена дипломом II степени. Во Всероссийском конкурсе «Линия знаний»: «Товароведение» приняло участие 5 студентов, Лапенко В., Еременко А., Пономарева В. и Белогурова М. награждены дипломами II степени, а Лобанова Е. - дипломом III степени.

В IV Всероссийской дистанционной олимпиаде по психологии «Психология без границ» приняли участие 3 команды из 13 студентов. Одна из команд в составе: Бурда А., Ватолина Е., Дамзен К., Сивирин Н., Субботина С. и Уракова М. получила диплом за 3 место. В личном первенстве победителями стали Бурда А. и Дамзен К., а призерами – Ватолина Е., Сивирин Н., Субботина С., Уракова М. и Шкуратова Т.

Во Всероссийской интернет-олимпиаде «Дорога без опасности» приняли участие 4 студента, которые отмечены сертификатами участников.

В XI Всероссийском конкурсе социальных проектов «Изменим мир к лучшему» приняли участие студенты Дущенко М., Проскуркин В. и Чепоруха А., которые стали лауреатами конкурса. В XII Всероссийском конкурсе социальных проектов «Изменим мир к лучшему» приняли участие 4 студента, при этом Малахова Е. получила диплом победителя.

В XII Всероссийском конкурсе реферативных работ «Новый горизонт» принял студент Дущенко М., который получил диплом победителя.

Во Всероссийском онлайн-турнире одновременного тестирования «ЧАС литературы» приняло участие 12 студентов.

Во Всероссийском сетевом командном комплексном турнире студентов профессиональных образовательных организаций «Успех.RU: Экономика»

команда колледжа в составе: Гавриш К., Овсянникова В., Субботина С. и Фадий А. награждена дипломом III степени.

Во Всероссийском конкурсе общества «Мемориал» студентка Уракова М. получила свидетельство участника.

Во Всероссийской викторине «Россия. XX век» приняли участие студенты Жуйко Д., Кирилова А. и Ревенко Я, которые награждены дипломами II степени.

Во Всероссийской викторине к 100-летию А.П.Маресьева приняли участие 9 студентов, из которых Ватолина Е., Волошин А., Мироненко А., Сердюкова В. и Уракова М. награждены дипломами I степени.

Во Всероссийской викторине к 55-летию полета человека в Космос приняли участие 36 студентов, из которых Ковалев А., Мироненко А., Малий С., Истомина Е., Гуденко Н., Бутко Д., Болдырев А. и Кратких А. награждены дипломами I степени.

Во Всероссийской викторине к 75-летию начала ВОВ студентка Лобова Е. награждена дипломом II степени, а Гордиенко С. - дипломом III степени.

Во Всероссийском конкурсе «Русские поэты о родине и о природе» студенты Зуевский Ф., Петровская А. и Полякова А. награждены дипломами II степени, а Магомедов Ш. и Чащихин С. – дипломами III степени.

В III Всероссийской олимпиаде по математике по проекту «Мир олимпиад» приняло участие 40 студентов, которые получили 17 дипломов I степени, 12 дипломов II степени и 5 дипломов III степени.

За участие во Всероссийской викторине «Интернет. История создания и развития» студент Кнорр В. награжден дипломом II степени.

За участие во Всероссийской олимпиаде «Информационные технологии в профессиональной деятельности» студент Кнорр В. награжден дипломом II степени.

На седьмой Всероссийский (открытый) конкурс социальной рекламы «Новый взгляд» отправлена работа студентов Дзыбинского И. и Починок Л.

В материалах Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы импортозамещения в отраслях российской экономики и пути их решения» студентки Дамзен К. и Кругликова М. вместе с руководителями опубликовали статьи.

Межрегиональный уровень.

В межрегиональной дистанционной олимпиаде по документационному обеспечению управления студентка Субботина С. награждена дипломом участника.

На Межрегиональный конкурс «Святители и святые земли Русской» отправлены работы студентов Бандурина В. и Демченко А.

Областной уровень.

По результатам Областной конкурса «Студент СПО Дона 2015» студенты Юдин А. и Низкодухова Е. награждены дипломами I степени, Денисова А., Лосториду А. и Уракова М. – дипломами II степени, Стреблянский А. - дипломом III степени.

В тринадцатом областном конкурсе творческих работ имени святителя Димитрия Ростовского студент Бандурин В. отмечен грамотой.

За участие в региональном фестивале обучающихся учреждений профессионального образования Ростовской области «Планета толерантности» команда колледжа награждена Почетной грамотой.

На региональной научно-практической конференции обучающихся в профессиональных образовательных организациях «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций» все шесть участников были отмечены дипломами участников, студентка Богомолова Д. награждена дипломом за 2 место, а Дзыбинский И., Ненахов С. и Субботина С. грамотами за победу в номинации.

В областном конкурсе «Креативный снеговик-2016» приняли участие 8 студентов, которые были отмечены дипломами участников.

На III областной научно-практической конференции студентов учреждений профессионального образования Ростовской области «Экология родного края: проблемы и пути решения» студент Сорокин Е. награжден дипломом I степени.

В открытой олимпиаде по информатике и информационным технологиям студент Денисов В. награжден дипломом I степени.

В региональном туре X Всероссийского профессионального конкурса по «1С: бухгалтерии 8» студентки Витязева А. и Субботина С. награждены дипломами III степени.

В областном конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» по специальности 151001 «Технология машиностроения» среди студентов ССУЗов РО участвовали 2 студента колледжа.

В **областной олимпиаде** профессионального мастерства обучающихся в учреждениях СПО по специальности «Производство летательных аппаратов», которая была **проведена на базе колледжа**, приняла участие команда студентов в составе: Дикарев А., Елисеев А., Кононенко О., Масыгин Э., Стреблянский А. и Удовенко Г. Победителем стал Удовенко Г., на втором месте Стреблянский А. Остальные участники команды стали победителями и призерами в номинациях.

В областной олимпиаде профессионального мастерства по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» студент Бержанский Ю. награжден дипломом III степени.

В областной олимпиаде профессионального мастерства по специальности «Информатика, информационные технологии и программирование» приняли участие 2 студента.

В областном конкурсе профессионального мастерства по номинации «Экономика и бухгалтер» приняли участие 2 студента, которые получили дипломы участников.

На региональной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы качества в процессе производства и обращения товаров и услуг» студентка Мартыненко Г. награждена дипломом II степени, а студентка Ельцова И. – грамотой.

Команда колледжа приняла участие в региональном турнире по интеллектуальной спортивной игре «Что? Где? Когда?» и была награждена дипломом.

В областной политехнической олимпиаде обучающихся среднего профессионального образования и дополнительного образования детей приняли участие 4 студента колледжа, студент Мартыненко А. награжден дипломом I степени, Чеховской Д. - дипломом II степени.

В региональном этапе межрегиональной детско-юношеской научно-практической конференции в области пожарной безопасности «Мир в наших руках!» приняла участие студентка Уракова М.

В 5-ом областном фестивале-конкурсе «Взлет» литературного творчества детей и молодежи Ростовской области, посвященного памяти А.А.Чекулаева приняли участие 2 студента, которые отмечены дипломами участников.

На областном военно-историческом форуме «Герои Отечества» в рамках конкурса инсценированной песни в номинации «Нам нужна одна Победа» команда колледжа в составе: Корнякова В., Кружков В., Чеботарев А., Гурин Г. награждена грамотой за победу.

Колледж организовал и провел на **своей базе два региональных конкурсных мероприятия**: творческий конкурс среди обучающихся образовательных организаций **Ростовской области** к 125-летию со дня рождения В.М.Петлякова и **областную** олимпиаду профессионального мастерства обучающихся в учреждениях СПО по специальности «Производство летательных аппаратов». В этих мероприятиях активное участие принимали студенты колледжа, как в роли участников, так и в роли организаторов.

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

- **городская олимпиада** по дисциплине «Инженерная графика»;
- **городской КВН**, посвященный Дню авиации и космонавтики - команда заняла 1 место;

Студенты колледжа приняли также участие в следующих мероприятиях городского уровня:

- городская олимпиада по информатике, информационным технологиям и программированию среди студентов СПО - дипломы II степени Конденко В. и Уракова М.;

- городская олимпиада профессионального мастерства по номинации «Экономика и бухгалтер» - диплом I степени Витязева А., диплом III степени - Субботина С.;

- городская экономическая игра среди студентов ССУЗов «Ваш мир, ваш бизнес» - команда колледжа заняла 2 место;

- городской конкурс «Я – Потребитель!», посвященный Дню Защиты прав потребителя - диплом I степени команде в составе: Качура Н., Кононенко А., Колесникова С., Мишина Д., Пономарева В.;

- городская олимпиада по дисциплине «История» - 2 грамоты;
- городской конкурс «Моя конституция» - команда колледжа завоевала 3 место;

- городская студенческая научно-практическая конференция «Моя профессия – взгляд в будущее» - 4 сертификата участника;

- IV городская научно-практическая конференция студентов ССУЗов г. Таганрога «Современные тенденции развития: химии, биологии, экологии» - 3 грамоты;

- муниципальный этап межрегиональной детско-юношеской научно-практической конференции в области пожарной безопасности «Мир в наших руках!» - студентка Уракова М. награждена грамотой;

- городской фестиваль «Студенческая весна» - диплом III степени в номинации вокал Максименко Е.;

- городской фестиваль чтецов «Солдатами спасенная весна» - грамоты лауреатов Сорокин Е. и Тучевский А.;

- городской поэтический конкурс «Мир природы в литературе» - диплом участника;

- городской Фестиваль патриотической песни «Гвоздики Отечества»;

- городская олимпиада по русскому языку и литературе;

- городская олимпиада по дисциплине «Математика»;

- городская спартакиада допризывной и призывной молодежи среди обучающихся в СПО и НПО;

- городская интерактивная выставка «Музейный квартал».

По сравнению с предшествующим периодом необходимо отметить расширение тематики конкурсных мероприятий различного уровня, в которых принимают участие студенты. Особенно следует отметить массовое и результативное участие студентов в конкурсных мероприятиях по таким дисциплинам как математика, физика, русский язык и литература.

Необходимо отметить успех на региональном этапе Всероссийской олимпиады по специальности «Производство летательных аппаратов» и восстановленные позиции по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта». В тоже время по ряду причин, в большей части объективных, утратила свои лидирующие позиции на региональном уровне специальность «Технология машиностроения».

Почти восстановила свои былые передовые позиции специальность «Экономика и бухгалтерский учет», студенты которой стали призерами ряда конкурсных мероприятий Всероссийского и регионального уровней, но, увы, не заняли призовых мест на главной рейтинговой областной олимпиаде.

Следует отметить, что в этом году в конкурсных мероприятиях регионального и всероссийского уровней успешно участвовали уже студенты специальности «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей». Нашли свою нишу в дистанционных олимпиадах Всероссийского уровня и студенты таких специальностей как «Техническое регулирование и управление качеством» и «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров».

Активизировалось участие студентов в дистанционных олимпиадах различного уровня по иностранным языкам. Впервые наши студенты приняли участие в дистанционных олимпиадах по таким дисциплинам как электротехника и безопасность жизнедеятельности.

Особо отрадно отметить, что в рейтинговых мероприятиях регионального уровня в этом году впервые участвовал будущий слесарь-сборщик авиационной техники.

Однако необходимо отметить и ставшее уже хроническим снижение результатов студентов по специальности «Программирование в компьютерных системах», которые в этом году не заняли призовых мест не только на этапах Международной студенческой олимпиады «IT-ПЛАНЕТА», но и на областной олимпиаде. Низкие результаты демонстрируют студенты этой специальности и на олимпиадах, проводимых под эгидой Сетевой академии Cisco.

В дальнейшем представляется необходимым продолжить активизацию работы по популяризации всех специальностей колледжа, путем участия в различных олимпиадах и конкурсах именно профессионального мастерства, и это, прежде всего, касается таких специальностей как «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», «Техническое регулирование и управление качеством» и «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров», а также профессии «Слесарь-сборщик авиационной техники».

Очень серьезная работа предстоит на специальности «Технология машиностроения» прежде всего в плане модернизации используемого программного обеспечения.

При этом по всем специальностям необходимо стремиться повышать сам уровень подготовки студентов, чтобы можно было не только выходить в заключительные этапы Всероссийских олимпиад, но и бороться там за призовые места.

Особое внимание следует уделить также подготовке студентов к участию в соревнованиях нового формата - WorldSkills Russia. Это, прежде всего, относится к студентам, обучающимся по специальностям «Программирование в компьютерных системах» и «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», а также по профессии «Слесарь - сборщик авиационной техники», а также на перспективу «Оператор станков ЧПУ».

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

Преподаватель Акимова А.А. подготовила к участию в:

- первом и втором этапах *Международной* олимпиад по основам наук студентов, которые стали победителями и призерами;
- *Международной* дистанционной олимпиаде проекта «Инфоурок» - математика студентов, которые стали призерами;
- *Международном* дистанционном блиц-турнире по математике «Математика – царица наук» проекта «Новый урок» студентов, которые стали победителями и призерами;
- III *Всероссийской* олимпиаде по математике по проекту «Мир олимпиад» студентов, которые стали победителями и призерами;
- *Всероссийской* олимпиаде по математике от проекта mega-talant.com студентов, которые стали призерами;
- *городской* олимпиаде по дисциплине «Математика» студентов колледжа.

Преподаватель Алексеева А.В. подготовила к участию в:

- **Всероссийском** конкурсе Линия знаний «Моя будущая профессия» студента, который стал призером;

- **Всероссийском** конкурсе студенческих работ от общества «Мемориал» студентку;

- **региональном** этапе межрегиональной детско-юношеской научно-практической конференции в области пожарной безопасности «Мир в наших руках!» студентку;

- **городской** студенческой научно-практической конференции «Моя профессия – взгляд в будущее» студента;

- **муниципальном** этапе Всероссийской детско-юношеской научно-практической конференции в области пожарной безопасности «Мир в наших руках!» студентку, которая получила благодарность.

Преподаватель Баева М.В. подготовила к участию в:

- **Международной** дистанционной олимпиаде проекта «Инфоурок» студентов, которые стали победителями и призерами;

- первом и втором этапах **Международной** олимпиад по основам наук студентов, которые стали победителями и призерами;

- VIII **Международной** студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум 2016» студента, который получил диплом «Лучшая НИРС»;

- IV **городской** научно-практической конференции студентов ССУЗов г.Таганрога «Современные тенденции развития: химии, биологии, экологии» студентов, которые отмечены грамотами

Преподаватель Березниченко А.А. подготовила к участию в:

- **Международной** дистанционной олимпиаде проекта «Инфоурок» студентов, которые стали победителями и призерами;

- первом и втором этапах **Международной** олимпиад по основам наук студентов, которые стали победителями и призерами;

- **Международном** дистанционном блиц-турнире по русскому языку «Красота родного языка» проекта «Новый урок» студентов, которые стали призерами;

- **Международной** онлайн-олимпиаде «Фоксфорда» II сезон по русскому языку студентов, которые стали призерами;

- **Международной** олимпиаде искусств «Куршинале-2016» студента;

- XV **Международных** Каяльских чтениях студента;

- **Всероссийской** летней научно-образовательной школе «Лифт в будущее студента, который стал призером;

- **Всероссийском** конкурсе «Русские поэты о родине и о природе» студентов, которые стали призерами;

- *городском* фестивале чтецов «Солдатами спасенная весна» студента, который стал лауреатом.

Преподаватель Берестнев Ю.В. подготовил к участию в:

- VIII *Международной* студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум 2016» двух студентов, которые получили дипломы «Лучшая НИРС»;

- *областной* олимпиаде профессионального мастерства обучающихся в учреждениях СПО по специальности «Производство летательных аппаратов» студентов, которые стали победителями и призерами;

- *городской* студенческой научно-практической конференции «Моя профессия – взгляд в будущее» студента;

Преподаватель Бычкова Л.И. подготовила к участию в *городской* спартакиаде допризывной и призывной молодежи среди обучающихся в СПО и НПО команду колледжа.

Преподаватель Вакуленко И.Б. подготовила к участию в:

- *Международной* онлайн-олимпиаде «Фоксфорда» II сезон по истории студентов, которые стали призерами;

- *Международной* онлайн-олимпиаде «Фоксфорда» III сезон по истории студентов, которые стали призерами;

- *Международном* конкурсе детского рисунка «Историческая арт-эстафета – первые в мире» двух студентов.

- *Всероссийской* олимпиаде Линия знаний: Философия студентов, которые стали призерами;

- XI и XII *Всероссийских* конкурсах социальных проектов «Изменим мир к лучшему» студентов, которые стали призерами;

- XII *Всероссийском* конкурсе реферативных работ «Новый горизонт студента, который стал победителем»;

- *Всероссийской* викторине «Россия. XX век» студентов, которые стали призерами;

- *Всероссийской* олимпиаде Линия знаний: «История» 3 студентов, которые стали победителями;

- *Всероссийской* викторине к 100-летию А.П.Маресьева студентов, которые стали победителями и призерами;

- *Всероссийской* викторине к 55-летию полета человека в Космос студентов, которые стали победителями и призерами;

- *Всероссийской* викторине к 75-летию начала ВОВ студентов, которые стали призерами;

- *областном* конкурсе «Космонавтика» студента.

- творческом конкурсе среди обучающихся образовательных организаций Ростовской *области*, 125-летию со дня рождения В.М.Петлякова студента, который стал победителем;

Преподаватель Воропай А.Н. подготовила к участию в:

- *областном* конкурсе «Креативный снеговик-2016» 8 студентов;
- *региональном* турнире по интеллектуальной спортивной игре «Что? Где? Когда?» команду студентов;
- ежегодной *городской* акции «Моя Конституция» команду студентов, которая стала призером.

Преподаватель Горбанева В.П. подготовила к участию в *Международном* конкурсе по иностранным языкам «Я –лингвист» студентов, один из которых стал победителем.

Преподаватель Горковенко Е.В. подготовила к участию в:

- региональной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы качества в процессе производства и обращения товаров и услуг» студентку, которая стала призером;
- городской студенческой научно-практической конференции «Моя профессия – взгляд в будущее» студента;

Преподаватель Горянова А.И. подготовила к участию в:

- III областной научно-практической конференции студентов учреждений профессионального образования Ростовской области «Экология родного края: проблемы и пути решения 2 студентов, один из которых стал победителем;
- IV городской научно-практической конференции студентов ССУЗов г. Таганрога «Современные тенденции развития: химии, биологии, экологии» студентов, которые отмечены грамотами

Преподаватель Забурненко Е.В. подготовила к участию в

- межрегиональном конкурсе «Святители и святые земли Русской» студента.
- тринадцатом областном конкурсе творческих работ имени святителя Димитрия Ростовского студента;
- областной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся в учреждениях СПО по специальности «Производство летательных аппаратов» студентов, которые стали победителями и призерами

Преподаватель Кирсанова Т.П. подготовила к участию в первом и втором этапах Международной олимпиад по основам наук студентов, которые стали победителями и призерами.

студентов, которые стали победителями и призерами.

Преподаватель Кислова Л.П. подготовила к участию в:

- VIII Международной студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум 2016» студента, который получил диплом «Лучшая НИРС»;

- Всероссийской олимпиаде Линия знаний: Статистика студентку, которая стала победителем.

Преподаватель Ковригина А.А. подготовила к участию в:

- Международной онлайн-олимпиаде «Фоксфорда» II сезон по русскому языку студентов, которые стали призерами;

- Международной онлайн-олимпиаде «Фоксфорда» III сезон по русскому языку студентов, которые стали призерами.

- Всероссийском онлайн-турнире одновременного тестирования «ЧАС литературы» 12 студентов;

- Всероссийском конкурсе «Русские поэты о родине и о природе» студентов, которые стали призерами;

- 5-м областном фестивале-конкурсе «Взлет» литературного творчества детей и молодежи Ростовской области, посвященного памяти А.А.Чекулаева двух студентов, которые отмечены дипломами;

- региональном фестивале «Планета толерантности» студентов;

- городском поэтическом конкурсе «Мир природы в литературе» студента, отмеченного дипломом;

- городской олимпиаде по русскому языку и литературе трех студентов;

- городском фестивале чтецов «Солдатами спасенная весна» студента, который стал лауреатом

Преподаватель Кораблева О.И. подготовила к участию в городской олимпиаде по информатике, информационным технологиям и программированию среди студентов СПО студента, который стал призером.

Преподаватель Лисичкина Э.П. подготовила к участию в:

- Международной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся в учреждениях высшего и среднего профессионального образования по направлению «Основы сетевых технологий»;

- областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию студента, который стал призером.

Преподаватель Литвинова С.А. подготовила к участию в:

- открытой областной олимпиаде по информатике и информационным технологиям студента, который стал победителем открытой областной олимпиаде по информатике и информационным технологиям студента

Преподаватель Магзумов М.М. подготовил студента к участию в:

- I Международном конкурсе «Мириады открытий» по ОБЖ;

- Всероссийской интернет-олимпиаде «Дорога без опасности» 4 студентов;
- в городской спартакиаде допризывной и призывной молодежи среди обучающихся в СПО и НПО команду колледжа.

Преподаватель Медведев В.П.

- организовал и провел в рамках VIII Международной студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум 2016» секцию «Исследования студентов ССУЗов»;
- подготовил к участию в :
 - Всероссийской олимпиаде Линия знаний: Деньги студентов, которые стали призерами;
 - IV Всероссийской дистанционной олимпиаде по психологии «Психология без границ» студентов, которые стали победителями и призерами.
 - XI Всероссийском конкурсе научно-инновационных проектов для старшеклассников студента;
 - Всероссийской олимпиаде Линия знаний: «Измерительные приборы» студентов, которые стали призерами;
 - Всероссийской викторине «Интернет. История создания и развития» студентов, которые стали призерами;
 - межрегиональном конкурсе «Святители и святые земли Русской студ
 - областном конкурсе «Студент СПО Дона 2015» 6 студентов, которые стали победителями и призерами;
 - региональной научно-практической конференции обучающихся в профессиональных образовательных организациях «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций» студентку, которая стала победителем в номинации;
 - областном конкурсе «Космонавтика» студента;
 - областной политехнической олимпиаде обучающихся среднего профессионального образования и дополнительного образования детей студентов колледжа, которые стали победителями и призерами.

Преподаватель Меньков Г.С. подготовил к участию в областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию студента.

Преподаватель Минка Т.А. подготовила к участию в:

- VIII Международной студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум 2016» студента, который получил диплом «Лучшая НИРС»;
- открытой областной олимпиаде по информатике и информационным технологиям студента, который стал победителем.

Преподаватель Мухина О.В. подготовила к участию в Всероссийской олимпиаде Линия знаний: «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» студентов, которые стали призерами;

Преподаватель Низкодухова Е.В. подготовила к участию в:

- областной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся в учреждениях СПО по специальности «Производство летательных аппаратов» студентов, которые стали победителями и призерами;

- городской олимпиаде по дисциплине «Инженерная графика» студентов колледжа.

Преподаватель Омельченко И.В. подготовила к участию в:

- Всероссийском сетевом командном комплексном турнире студентов профессиональных образовательных организаций «Успех.RU: Экономика команду, которая стала призером;

- межрегиональной дистанционной олимпиаде по документационному обеспечению управления студентку.

Преподаватель Пахомова Е.А. подготовила к участию в первом и втором этапах Международной олимпиад по основам наук студентов, которые стали победителями и призерами.

Преподаватель Пащенко Ж.А. подготовила к участию в:

- областном конкурсе «Космонавтика» студента;

- областной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся в учреждениях СПО по специальности «Производство летательных аппаратов» студентов, которые стали победителями и призерами

Преподаватель Подгур В.М. подготовил к участию во Всероссийской олимпиаде Линия знаний: Электротехника студента, который стал призером.

Преподаватель Проценко И.В. подготовила к участию в:

- региональной научно-практической конференции обучающихся в профессиональных образовательных организациях «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций» студентку;

- региональной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы качества в процессе производства и обращения товаров и услуг» студентку, которая стала призером.

Преподаватель Пузикова О.А. подготовила к участию в:

- Всероссийской олимпиаде Линия знаний: Устройство и ремонт автомобилей студентов, которые стали призерами;

- областной выставке научно-технического творчества «Техника молодёжи» студентов учреждений среднего профессионального образования студента;

- областной олимпиаде профессионального мастерства по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» студента, который стал призером;

- областной политехнической олимпиаде обучающихся среднего профессионального образования и дополнительного образования детей студентов колледжа, которые стали победителями и призерами;

- городской студенческой научно-практической конференции «Моя профессия – взгляд в будущее» студента;

Преподаватель Пыланкина Е.А. подготовила к участию в:

- IV Всероссийской дистанционной олимпиаде по психологии «Психология без границ» студентов, которые стали победителями и призерами;

- Седьмом Всероссийском (открытом) конкурсе социальной рекламы «Новый взгляд» 2 студентов

- городской олимпиаде по дисциплине «История» двух студентов, которые отмечены грамотами.

Преподаватель Савичев А.В. подготовил к участию в Международной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся в учреждениях высшего и среднего профессионального образования по направлению «Основы сетевых технологий»

Педагог-организатор Свищук Н.Г. подготовила к участию в:

- региональном фестивале «Планета толерантности» студентов;

- городском КВН, посвященном Дню авиации и космонавтики, команду колледжа, которая стала победителем.

Преподаватель Сидоренко С. А. подготовил к участию в

- Всероссийском конкурсе Линия знаний: Моя будущая профессия студента, который стал призером;

- областной олимпиаде профессионального мастерства по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» студента, который стал призером;

- городской олимпиаде по дисциплине «Инженерная графика» студентов колледжа

Преподаватель Сумец М.А. подготовила к участию в:

- Международной онлайн-олимпиаде «Фоксфорда» II сезон по информатике студента, который стал призером;

- областной олимпиаде профессионального мастерства по специальности «Информатика, информационные технологии и программирование» студентов;

- городской олимпиаде по информатике, информационным технологиям и программированию среди студентов СПО студента, который стал призером.

Преподаватель Тепина Н.А. подготовила к участию в:

- Международном профессиональном конкурсе по «1С: бухгалтерия» двух студентов;
- Всероссийской олимпиаде Линия знаний: Налоги и сборы студентов, которые стали призерами;
- Всероссийской олимпиаде Линия знаний: «Бухгалтерский учет» студентку, которая стала призером;
- региональном туре X Всероссийского профессионального конкурса по «1С: бухгалтерии 8» двух студенток, которые стали призерами;
- областном конкурсе профессионального мастерства по номинации «Экономика и бухучет» двух студентов;
- городской экономической игре среди студентов ССУЗов «Ваш мир, ваш бизнес» команду студентов, которая стала призером;
- городской олимпиаде профессионального мастерства по номинации «Экономика и бухучет» двух студентов, которые стали победителем и призером

Преподаватель Федосенко Н.А. подготовила к участию в:

- Всероссийской олимпиаде Линия знаний: Товароведение студентов, которые стали призерами;
- открытом межрегиональном конкурсе творческих работ по энергосбережению « Наш теплый дом – 2015» студентку.
- региональной научно-практической конференции обучающихся в профессиональных образовательных организациях «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций» студентку;
- городском конкурсе «Я – Потребитель!», посвященный Дню Защиты прав потребителя команду колледжа, которая стала победителем.

Преподаватель Фещенко А.С. подготовил к участию в:

- региональной научно-практической конференции обучающихся в профессиональных образовательных организациях «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций» студентку, которая стала призером;
- областном конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» по специальности 151001 «Технология машиностроения» среди студентов ССУЗов РО двух студентов.

Преподаватель Харченко С.И. подготовил к участию в:

- Всероссийской летней научно-образовательной школе «Лифт в будущее студента, который стал призером»;
- Всероссийском АЭРОШОУ радиоуправляемых самолетов и вертолетов трех студентов;
- XI Всероссийском конкурсе научно-инновационных проектов для старшеклассников 2 студентов;
- областной выставке научно-технического творчества «Техника молодежи» студентов учреждений среднего профессионального образования студента;
- региональной научно-практической конференции обучающихся в профессиональных образовательных организациях «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций» 2 студентов, которые стали победителями в номинации;
- областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию 2 студентов, которые стали призерами»;
- творческом конкурсе среди обучающихся образовательных организаций Ростовской области, 125-летию со дня рождения **В.М.Петлякова** двух студентов, которые стали победителями.

Преподаватель Черчага М.П. подготовила к участию в:

- Международном дистанционном блиц-турнире по физике «Законы, по которым мы все живем» проекта «Новый урок» студентов, которые стали победителями и призерами;
- Международном дистанционном блиц-турнире по математике «Математика – царица наук» проекта «Новый урок» студентов, которые стали победителями и призерами;
- Международном дистанционном блиц-турнире по математике «Увлекательная математика» проекта «Новый урок» студентов, которые стали победителями и призерами;
- III Всероссийской олимпиаде по математике по проекту «Мир олимпиад» студентов, которые стали победителями и призерами;

Преподаватель Чурзин А.Н. подготовил к участию в:

- Всероссийской олимпиаде Линия знаний: Устройство и ремонт автомобилей студентов, которые стали призерами;
- областной олимпиаде профессионального мастерства по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» студента, который стал призером;
- областной выставке научно-технического творчества «Техника молодежи» студентов учреждений среднего профессионального образования студента.

Преподаватель Чурзина О.К. подготовила к участию в:

- первом и втором этапах Международной олимпиад по основам наук студентов, которые стали победителями и призерами;
- Международном проекте «Smart planet» в конкурсе по английскому языку «Smart elephant» студента, который стал призером;
- в Международном конкурсе по иностранным языкам «Я – лингвист» студентов, один из которых стал победителем.

Преподаватель Шадрина Л.В. подготовила к участию в:

- первом и втором этапах Международной олимпиад по основам наук студентов, которые стали победителями и призерами;
- VIII Международной студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум 2016» студента, который получил диплом «Лучшая НИРС»;
- Международном дистанционном блиц-турнире по физике «Законы, по которым мы все живем» проекта «Новый урок» студентов, которые стали победителями и призерами;
- региональной научно-практической конференции обучающихся в профессиональных образовательных организациях «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций» студентку.
- областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию студента;

- зональном этапе выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» студентов, которые стали победителями в номинации.

Преподаватель Шадский В.М. подготовила к участию в:

- Всероссийском конкурсе Линия знаний: Моя будущая профессия студента, который стал призером;

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

По итогам года студенты колледжа показали 84 % успеваемость и 25% качество. Показатель качества выше, чем в прошлом учебном году. Перед педагогическим коллективом всё-таки поставлена задача повышения качества подготовки специалистов и сохранения контингента в 2016-2017 учебном году. Специальности показали следующие результаты:

| № п/п | Код | Специальность | Общая успеваемость | Качественная успеваемость |
|-------|----------|---|--------------------|---------------------------|
| 1 | 25.02.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 82,2% | 24 |
| 2 | 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах | 85,5% | 31,68 |
| 3 | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 70% | 23 |
| 4 | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) | 93.3% | 36.7 |
| 5 | 38.02.05 | Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 95,5% | 22,7 |
| 6 | 24.02.01 | Производство летательных аппаратов | 74% | 25 |

| | | | | |
|---|----------|--|-------|-------|
| 7 | 27.02.02 | Техническое регулирование и управление качеством | 85% | 28,5 |
| 8 | 24.01.01 | Слесарь-сборщик авиационной техники | 78,1% | 11,5 |
| 9 | 15.02.08 | Технология машиностроения | 64% | 21,76 |
| | | | 84% | 25 |

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:

1) защита выпускных квалификационных работ (дипломных работ) по специальностям Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) углубленной подготовки; Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров; Программирование в компьютерных системах; Техническое регулирование и управление качеством;

2) защита выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальностям Технология машиностроения, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, Производство летательных аппаратов по очной форме обучения.

Итоговая аттестация выпускников в текущем учебном году проводилась с 15 по 27 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 студенты 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 инженера базовых предприятий и ведущие специалисты: ПАО «ТАНТК имени Г.М. Бериева», ОАО «325 Авиационный ремонтный завод», преподаватели профессионального цикла, имеющие высшую и первую категории. Государственные экзаменационные комиссии возглавили представители потенциальных работодателей, назначенные приказом министра общего и профессионального образования Ростовской области.

Темы дипломных проектов согласовывались с ведущими специалистами предприятий, рассматривались на заседаниях комиссий специальных дисциплин, утверждались заместителем директора по учебной работе, некоторые из них были предложены самими предприятиями в целях оптимизации временных затрат работников предприятий и выявления наиболее подготовленных выпускников для включения их в банк будущих сотрудников кадровыми службами предприятий – социальных партнёров колледжа. Темы дипломных проектов актуальны, современны, отражают перспективы развития машиностроительной отрасли и экономики народного хозяйства.

Государственные экзаменационные комиссии в 2016 году отметили высокий уровень усвоения обучающимися и студентами содержания образования по специальностям. За время обучения юноши и девушки овладели теоретическими знаниями и прикладными навыками работы необходимыми для успешной трудовой деятельности по выпускаемым специальностям. 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 | – 86,35% |

9. Воспитательная работа

Направления, формы и методы воспитательной работы

Воспитательная работа в Таганрогском авиационном колледже имени В.М. Петлякова ведется в соответствии с Концепцией воспитательной работы и Программой развития колледжа.

Вся организация учебно-воспитательной работы в колледже неразрывно связана с проблемой нравственного, духовного воспитания будущего специалиста, его профессиональной компетентности. Воспитательная работа в колледже строится на основе единого комплексного плана, который составляется с учетом возрастных особенностей студентов и преемственности воспитательной работы от курса к курсу.

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 - 2015».
4. День народного единства.
5. «Татьянин день» - День Российского студента.
6. «День Защитника Отечества». Военно-развлекательное мероприятие «А ну- ка, парни»

7. Международный женский день. «Мисс ТАВИАК - 2016».
8. «Всемирный день авиации и космонавтики – 55 лет со дня первого полета человека в космос»
9. «125-летие выдающегося российского авиаконструктора - В. М. Петлякова»
10. «Заседание клуба «Орбита» и «КВН»
11. «9 мая – День Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»
12. «День Защиты Детей».

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, заседания дискуссионного клуба «Диалог» и др.

Преподаватели всех дисциплин на уроках уделяют внимание решению воспитательных задач. Например: формирование общих компетенций осуществляется при проведении занятий в форме деловых игр, дискуссий, просмотров и обсуждения фильмов, экскурсий 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 заседания клуба «За здоровый образ жизни», «Недели большой профилактики правонарушений».

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. Посвящение в студенты – сентябрь

4. «День учителя». Конкурс газет, презентаций – октябрь
5. «День рождения колледжа» - 116-ая годовщина– октябрь:
6. День народного единства – ноябрь
7. Конкурсная программа – ноябрь «Алло, мы ищем таланты-2015».
8. Новый год. Конкурс стенгазет, презентаций– декабрь

II семестр

1. 156 лет со дня рождения А.П. Чехова. Заседание литературной гостиной - январь
2. «Татьянин день» - День Российского студента– январь
3. «День Святого Валентина» – февраль
4. «День Защитника Отечества» – февраль: Конкурс военно-спортивных игр, Конкурс газет, презентаций.
5. 8 марта. «Мисс ТАВИАК- 2016» - март: Конкурс газет, презентаций.
6. День космонавтики. Заседание клуба «Орбита» - апрель: КВН. Конкурс газет.
7. 9 мая – «День Победы» - 71 годовщина победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. Конкурс газет, презентаций.
8. 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 «Эрудит», ориентированный на развитие познавательных мотивов, творчества по предметам «Математика», «Физика», «Химия»;
- дискуссионный клуб «Диалог», призванный формировать активную гражданскую позицию у будущего специалиста и умение самостоятельно формулировать свою позицию по проблемным вопросам, обосновывать ее и защищать;
- клуб «Авиастроитель», который объединил: военно-патриотический кружок при музее «Патриот»; кружок по авиамоделированию «Авиа моделирование»; профориентационный клуб «Орбита» - центр нравственного, патриотического, гражданского воспитания студентов, привития любви к будущей специальности и уважения к своему учебному заведению, его истории и традициям. Учебно-производственная база авиамодельного кружка включает участок для выполнения лакокрасочных работ и работ с композитными материалами, компьютеры и необходимое программное обеспечение для обучения пилотированию и создания авиамоделей, имеется выход в Интернет. Ра-

боты участников кружка были представлены на различных конкурсах научно-технического творчества молодежи и студентов, в том числе и Всероссийском (Юдин А.В., гр. С-14). 6 сентября 2015 г. участники кружка посетили «Аэрошоу -2015» на аэродроме станицы Ольгинская (Ростов-на-Дону), где ознакомились с представленными экспонатами и наблюдали устроенное авиаторами шоу. Хотя изначально планировалось участие лишь в статусе гостей, студенты выполнили возложенную на них задачу по рекламированию колледжа. В кружке на базе имеющегося у ребят опыта был сделан выставочный экземпляр нового самолета, который неоднократно представлялся на выставках и конкурсах разных уровней, где вызывал интерес гостей и экспертов. Сейчас предпринимаются попытки по изготовлению летного экземпляра этого самолета для завершения исследования его реальных возможностей в качестве полноразмерного самолета класса «ультралайт». Благодаря стараниям кружковцев в течение года велась работа по совершенствованию материальной базы кружка, приобретению новых умений и навыков работы с различными материалами и оборудованием. Желающие могли осваивать работу в программе по трехмерному моделированию на компьютере в кружке (правда, их было не много). Сегодня в кружке идет работа по изготовлению масштабной модели самолета Пе-8. Работа осложнена тем, что, наряду с отсутствием чертежей, нет и какой-либо значимой информации по самолету. Кроме изготовления Пе-8 планировалась дальнейшая работа по изготовлению моделей для полетов в помещении и развитию навыков пилотирования таких моделей на базе спортивного зала колледжа, как в предыдущие годы.

- «Бизнес-клуб» существует для формирования предпринимательской культуры и деятельности в студенческой среде;

- клуб «За здоровый образ жизни», основная задача которого не только физическое развитие студентов, но и воспитание у молодежи готовности к здоровому образу жизни;

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

- Военно-спортивная секция «Все выше, выше, и выше», объединяющая обучающихся юношей 1-2 курсов, занимается военно-патриотическим воспитанием студентов, прививает любовь к Родине, ведёт подготовку молодых людей к службе в Вооружённых силах РФ. Студенты участвовали в городском «Дне допризывника», открытом уроке, посвященном Дню пожарной охраны РФ, мероприятиях по пропаганде здорового образа жизни.

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 14 человек.

Советом самоуправления, волонтерами, преподавателями, сотрудниками колледжа, а также депутатами г. Таганрога был организован сбор денежных средств для оказания неотложной медицинской помощи обучающемуся ГБПОУ РО «Таганрогский авиационный колледж им. В. М. Петлякова», группы Б-13 - Трофименко С. А., больному лейкозом. В результате данной благотворительной акции, было собрано свыше 120 тысяч рублей. Все денежные средства были перечислены на лечение и реабилитацию Трофименко Сергея, у которого в настоящее время наблюдается положительная динамика. Также в апреле 2016 г. студенческим Советом самоуправления и волонтерами колледжа был организован сбор денежных средств для тяжелобольных детей г. Таганрога в рамках акции «Под флагом добра». В результате было собрано свыше 7000 руб. и передано в МБУЗ ДГБ г. Таганрога.

Орган стенной печати «Студенческий вестник» освещал все аспекты студенческой жизни, вел диалог с администрацией, знакомил со студенческими лидерами. За год было выпущено 8 номеров «Студенческого вестника».

Организован отряд правопорядка, который обеспечивает порядок во время проведения мероприятий в колледже, контролирует выполнение дисциплинарных приказов студентами. 7 студентов колледжа вошли в ряды «Добровольной народной дружины г. Таганрога» и совместно с представителями силовых структур города (1 Отдел Полиции) и под чутким руководством командира ДНД – Церюты А. И. осуществляют контроль за соблюдением правопорядка в городе.

- музей истории колледжа – центр профессионально ориентационной работы, гражданского и патриотического воспитания будущих специалистов. Главная работа 2-х поисковых групп в учебном году направлена на подготовку празднования 71-й годовщины Великой Победы и 125-летия со дня рождения выдающегося советского авиаконструктора В.М.Петлякова по сбору материалов, документов, сведений о выпускниках колледжа, о бывших преподавателях для создания новых стендов и экспозиций, а так же пополнения существующих и действующих экспозиций и стендов.

- проведены реставрационные работы отдельных экспозиций и стендов.

Музей колледжа и ВПК «Патриот» приняли участие 21 мая 2016 года в городской выставке «Музейный квартал – 2016», посвященной международному Дню музеев, году Российского кино и году Греции в России. На выставку были представлены 2 экспозиции «Они подарили нам жизнь» и о Ге-

роях Советского Союза, бывших выпускниках нашего колледжа, фотоальбомы о жизни и деятельности выпускника нашего техникума 1910 г., выдающегося советского авиаконструктора В.М. Петлякова. Представлены портреты дважды Героя Социалистического труда, генерал-майора авиации, выпускника нашего техникума 1930 г. В.Я. Литвинова, кавалера 2-х орденов Ленина и ордена Красной Звезды В.М. Петлякова. Представлены фотоальбомы: О выдающихся советских авиаконструкторах; О полководцах Великой Победы; О награжденных высшим воинским орденом «Победа»; рефераты, подготовленные студентами ко Дню Победы, два макета самолетов Пе-2 и Пе-8, созданных В.М. Петляковым и другие принадлежности Музейного фонда.

12 апреля 2016 г. в связи с проведением мероприятий в честь Дня космонавтики и предстоящего празднования 125-ой годовщины со дня рождения выдающегося советского авиаконструктора В.М. Петлякова, в гостях в колледже побывали родственники В.М. Петлякова: внучка и правнук

С 6 мая 2016 г. в музее колледжа состоялось проведение урока мужества на завершающем этапе «Вахты Памяти», посвященного 71-ой годовщине Великой Победы на тему: «Поклянемся Великим тем годам!», приняли участие 9 учебных групп, вел уроки мужества ветеран Вооруженных Сил СССР Исаев А.И. - руководитель ВПК «Патриот».

С 25.04.15г. по 9 мая 2015г. студенты приняли активное участие в патриотической акции «Георгиевская ленточка».

Педагогические работники и студенты приняли участие в акции «Бессмертный полк», в которой пронесли портреты 9 участников ВОВ

В соответствии с утвержденным положением 4 мая 2016 года были подведены итоги участия молодежи в «Вахте Памяти», определены победители и состоялось фотографирование у развернутой копии Знамени Победы в музее колледжа. Такого права добились 13 студентов, это: Антон С'еблянский - гр. С- 13, Андрей Дикарев - гр.С-13, Дмитрий Жуйко - гр.С-14, Александр Юдин - гр. С-14, Александр Елисеев - гр.С-12, Дмитрий Удовенко - гр.С-12, Любовь Починок - гр. ТЭЛ-14, Михаил Душенко - гр.П-12, Владислав Опанасенко - гр.ТОР-12, Антон Николайчук - гр. ТОР-12, Антон Посысаев - гр.ТОР-12, Ольга Викентьева - гр.УК-12, Анастасия Лосторида - гр.П-12. 6 мая 2016 г. на торжественном собрании им были вручены специальные свидетельства и фотографии на память у развернутой копии Знамени Победы. Все они внесены в специальный фотоальбом при музее колледжа

За 2015-2016 учебный год проведены экскурсии для студентов и учащихся школ города, встречи с выпускниками и ветеранами Вооруженных Сил и труда, кавалерами ордена «Мужества» и чернобыльцами- 756 человек.

В период 2-5 декабря 2015 года в музее прошли открытые уроки Муже-

ства «День неизвестного солдата», который проводился по рекомендации Министерства образования РО.

Состоялись встречи, посвященные 23 февраля и Дню Великой Победы, студентов с ветеранами Вооруженных Сил: полковником ВВС Костюченко Ю.А.- председателем городского Совета «Боевое братство», ветераном афганской войны; полковником ВВС Кучеренко А.В. - председателем городского Совета ветеранов Вооруженных Сил, с ветеранами Вооруженных Сил Берестневым Ю.В.; Мазгумовым М.М.; Исаевым А.И..

21 мая 2016 года в честь Дня Полярника состоялась встреча в городском Доме культуры- круглый стол таганрожцев-северян, в которой участвовали руководитель авиамодельного кружка и 3 студента отделения специальности «Производство летательных аппаратов».

В музее ведется Книга Памяти и Славы, в которую в результате поисковой работы внесены имена выдающихся выпускников, преподавателей и сотрудников с 1899 года по настоящее время.

Направление работы музея - воспитательная, профориентационная, поисковая и военно-патриотическая.

- 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 студентов 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 студентов, 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 уроков, 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 2015/16 учебном году библиотекой колледжа (заведующий библиотекой -Торяник Л.Н., руководитель Клуба -Дудка С.Ю.) организован литературный клуб «ПОЛЕТ»- объединение студентов, имеющих общие интересы, добровольно изъявившие желание в свободное от учёбы время участвовать в

творческой, познавательной, социально-полезной и социально-значимой деятельности.

В результате работы Клуба в 2015/16 учебном году проведено:

- театрализованных инсценировок- 5 (посвященных 71-годовщине Победы в Великой отечественной войне: приняли участие в областном военно-историческом форуме «Герои Отечества», награждены грамотой за победу в номинации Инсценированная песня военной тематики «Нам нужна одна Победа!»; 120- летию со дня рождения С.Есенина «В его словах - душа России»; день памяти А.С. Пушкина (отрывок из поэмы Е.Онегин); 156-летию со дня рождения А.П.Чехова (отрывок из пьесы «Вишневый сад»); день присоединения Крыма к России «Мир поэзии»);

- выпуск коллективны,- «Мой самый близкий человек» и «Новый год – время чудес и открытий»);

- фотовыставка «Оглянись вокруг» - организована с целью формирования и развития у студентов чувства прекрасного ;

По итогам года за активное участие в работе Клуба и творческой деятельности колледжа студенты отмечены благодарственными письмами от администрации колледжа; подготовлена презентация о работе Клуба.

Библиотекой колледжа также в 2015/16 учебном году проведено:

- открытых просмотров литературы –7(посвященных День Авиации и Космонавтики ,120 лет со дня рождения поэта С.А. Есенина 116-летию основания учебного заведения, 156-летию со дня рождения А.П.Чехова,71-годовщины Победы в ВОВ, 125-летию со дня рождения В.М. Петлякова, а также «Неделя книги»: в помощь преподавателям профессионального цикла);

- выставок книг на абонементе и в читальном зале – 44 (День воинской славы России – День окончания Второй мировой войны; 145 лет со дня рождения писателя А.И. Куприна; День воинской славы России- Бородинское сражение русской армии под командованием М.И. Кутузова с французской армией (1812г.); 115 лет со дня рождения языковеда С.И. Ожегова; 220 лет со дня рождения поэта, декабриста К.Ф. Рылеева; 120 лет со дня рождения поэта С.А. Есенина; День учителя; 145 лет со дня рождения писателя И.А. Бунина; День армейской авиации России; День народного единства.; Международный день толерантности; Международный день студентов; 285 лет со дня рождения полководца А.В. Суворова; 135 лет со дня рождения поэта и драматурга А.А. Блока; 100 лет со дня рождения поэта, прозаика и драматурга К.М. Симонова; 116 лет колледжу; День матери России; День воинской славы. День победы русской эскадры под командованием П.С. Нахимова над турецкой эскадрой у мыса Синоп; 190 лет со дня рождения поэта А.Н. Плещеева; 195 лет со дня рождения поэта, переводчика А.А. Фета; День Конститу-

ции РФ; День воинской славы. День взятия турецкой крепости Измаил русскими войсками под командованием А. В. Суворова (1790); Новый год; 140 лет со дня рождения Д. Лондона (1876-1916), американского писателя.; 105 лет со дня рождения А.Н.Рыбакова (1911-1998), писателя; 125 лет со дня рождения О.Э.Мандельштама; 190 лет со дня рождения М. Е. Салтыкова-Щедрина; День воинской славы России. День снятия блокады г. Ленинграда; День рождения А.П. Чехова; 113 лет со дня рождения Г.М. Бериева; День Святого Валентина; День Защитника Отечества; Международный Женский День; День смеха; День Авиации и Космонавтики; 130 лет Н. С. Гумилев; День Победы; 125 лет М. Булгаков; Пушкинский день России; 125 лет со дня рождения В.М. Петлякова; День памяти и скорби; День молодежи России)

- ведётся работа по краеведению: постоянно приобретается альманах «Вехи Таганрога», который используется при проведении классных часов, открытых просмотрах и выставках; книги стихов, художественных произведений, подаренные при встречах авторов с читателями, пользуются большим спросом; совместно с преподавателями литературы и студентами проводятся литературно-музыкальные гостиные, библиотечные уроки, конкурсы чтецов, конференции;

- с целью духовного и нравственного развития, формирования активной жизненной позиции, гражданско-патриотического сознания учебное заведение тесно сотрудничает с Централизованной библиотечной системой г. Таганрога (библиотека им. А.П. Чехова) и ЦГДБ им.М. Горького -приняли участие в мероприятиях: «Красоты космоса», «Даты возникновения Земли», встреча с психологом социально-психологического центра МБУК «Дворец молодежи» - ШутенкоТ.М.; театр им. А.П.Чехова встретил студентов колледжа спектаклями: «Человек в футляре», «Душечка»; посетили домик Чайковского с экскурсией.

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 14 человек.

Советом самоуправления, волонтерами, преподавателями, сотрудниками колледжа, а также депутатами г. Таганрога был организован сбор денежных средств для оказания неотложной медицинской помощи обучающемуся ГБПОУ РО «Таганрогский авиационный колледж им. В. М. Петлякова», группы Б-13- Трофименко С. А., больному лейкозом. В результате данной благотворительной акции, было собрано свыше 120 тысяч рублей. Все де-

нежные средства были перечислены на лечение и реабилитацию Трофименко Сергея, у которого в настоящее время наблюдается положительная динамика. Также в апреле 2016 г. студенческим Советом самоуправления и волонтерами колледжа был организован сбор денежных средств для тяжелобольных детей г. Таганрога в рамках акции «Под флагом добра». В результате было собрано свыше 7000 руб. и передано в МБУЗ ДГБ г. Таганрога.

Орган стенной печати «Студенческий вестник» освещал все аспекты студенческой жизни, вел диалог с администрацией, знакомил со студенческими лидерами. За год было выпущено 8 номеров «Студенческого вестника».

Организован отряд правопорядка, который обеспечивает порядок во время проведения мероприятий в колледже, контролирует выполнение дисциплинарных приказов студентами. 7 студентов колледжа вошли в ряды «Добровольной народной дружины г. Таганрога» и совместно с представителями силовых структур города (1 Отдел Полиции) и под чутким руководством командира ДНД – Церюты А. И. осуществляют контроль за соблюдением правопорядка в городе.

Работа классных руководителей

В колледже работа классных руководителей носит плановый характер. Она осуществляется на основе годового плана работы группы, составленного в соответствии с единым планом учебно-воспитательной работы отделения, колледжа. В планах работы классных руководителей 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.

Классный руководитель ведет ежегодно дневник педагогических наблюдений за воспитанниками вверенной ему учебной группы.

В колледже организован постоянный семинар классных руководителей. Темы семинаров для классных руководителей:

1. Воспитание здорового образа жизни.
2. Воспитание толерантной личности.
3. Мои права - право на образование
4. Преступление и подросток
5. Противодействие экстремизму и терроризму
6. Основы безопасности жизнедеятельности

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: «Символика России» классный руководитель Кирсанова Т.П., гр. С-15.
2. Методическая разработка классного часа: « 1 декабря - Всемирный день борьбы со СПИДом» классный руководитель Черчага М. П., гр. ТЭЛ-15.
3. Методическая разработка классного часа: «Безопасность в сети Интернет» классный руководитель Минка Т. А., гр. П-15.
4. Методическая разработка классного часа: «О вреде курения» классный руководитель Березниченко А. А., гр. С-13.
5. Методическая разработка классного часа: «Толерантен ли я?» классный руководитель Тепина Н.А., гр. Б-11
6. Методическая разработка классного часа: «Конфликты в нашей жизни» классный руководитель Конькова Т.В., гр. УК-13.
7. Методическая разработка классного часа: «День воинской славы России - День народного единства» классный руководитель Шадрин Л. В., гр. С-11.
8. Методическая разработка классного часа: «Проблемы толерантности в современном обществе» классный руководитель Баева М. В., гр. ТМ-12.
9. Методическая разработка классного часа: «Никому не нужны старики?» классный руководитель Вакуленко И.Б., гр. Э-14.
10. Методическая разработка внеклассного мероприятия: «День единства и согласия» классный руководитель Бычкова Л. И., гр. ТЭЛ-14.

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:

1. Шадрина Л. В. гр. С-11
2. Баева М. В. гр. ТМ-12
3. Берестнев Ю. В. гр. С-12
4. Федосенко Н. А. гр. УК-12
5. Пыланкина Е. А. гр. Э-13
6. Пузикова О. А. гр. ТОР-12
7. Кораблева О. И. гр. П-12

Индивидуальная кропотливая работа классных руководителей со студентами, знание своих студентов, среды, в которой они живут, тесная связь с родителями помогают добиться успехов в воспитании будущих специалистов.

Классные руководители поддерживают тесную связь с родителями студентов. 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 студентами. Многие родители оказывают помощь в проведении внеклассных мероприятий (тематических вечеров, КВН, походов, экскурсий, выпускных вечеров и др.), в выполнении ремонтных работ в колледже.

В колледже плодотворно работают родительский Совет колледжа, родительские комитеты в учебных группах. Благодаря деятельной поддержке родительских комитетов, родителями студентов колледжа осуществляется материальная помощь при ремонте учебных кабинетов. 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 и подарками.

Воспитательная работа в общежитии

Воспитательная работа в общежитиях осуществляется на основании утвержденной концепция воспитательной работы среди обучающихся ГБПОУ РО «ТАВИАК», проживающих на территории ФГАОУ ВПО «ЮФУ» в г. Таганроге.

Воспитательную работу в общежитии организуют отдел воспитания и трудоустройства совместно с Педагогическим Советом, Советом самоуправления и Советом по профилактике нарушений, борьбе с экстремизмом, алкоголизмом и наркоманией колледжа при активном участии всех проживающих

общежития. Совет самоуправления выбирается на общем собрании обучающихся, сроком на 1 учебный год.

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

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

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

01.09. 2015 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 и областных конкурсах художественно-прикладного искусства, выставках творческих работ.

Студенты колледжа успешно принимали участие в городских и областных конкурсах художественно-прикладного искусства, выставках творческих работ:

1. Ко «Дню открытых дверей» в колледже были подготовлены газеты, альбомы, рекламные материалы и «Студенческие вестники».
2. Был проведён интернет-урок «Мы за здоровый образ жизни», посвящённый Дню борьбы со СПИДом.
3. Приняли участие в областном форуме «Герои Отечества», команда ГБПОУ РО «ТАВИАК» стала победителем в номинации инсценированная песня военной тематики «Нам нужна одна победа».
4. Приняли участие в конкурсе социальной рекламы, посвященной электоральной активности молодежи.
5. Приняли участие в городском конкурсе «Таганрог глазами молодежи», заняли 3 место в номинации «фотография».
6. Приняли участие в областном конкурсе «Креативный снеговик».
7. Приняли участие в ежегодный фестиваль чтецов «Солдатами спасенная весна».
8. Приняли участие в городском фестивале патриотической песни «Гвоздики Отечества».
9. Приняли участие в конкурсе молодежного самоуправления, направленного на приобщение молодежи к управленческой деятельности и формирование кадрового резерва Администрации г. Таганрога.
10. Приняли участие в турнире по интеллектуальной спортивной игре «Что? Где? Когда?», посвященному году российского кино. Заняли 4 место.
11. Приняли участие в ежегодном городском конкурсе «Моя конституция», заняли 3 место.
12. Приняли участие в конкурсе «КВН» среди сборной команды «ТАВИАК» «Дай пять» и сборной команды Неклиновской ОШИ с ПЛП «Президентский летный полк». Команда «ТАВИАК» заняла 1 место.

13. Приняли участие в ежегодной всероссийской олимпиаде научных и студенческих работ в сфере профилактики наркомании, в номинации: «Профилактика наркомании в образовательной среде».

14. Участие в городском фестивале «Студенческая весна». Заняли 3 место в номинации эстрадный вокал.

15. Участвовали в конкурсе «Мы вместе», направленном на развитие межкультурного взаимодействия в молодежной среде, пропаганду межкультурного мира и согласия.

16. Участвовали в уборке территории центрального пляжа в рамках ежегодной акции «Азовскому морю - чистый берег».

17. Участвовали в акции по благоустройству города «Весна в чистом городе».

18. Участвовали в 5-м открытом фестивале авторской песни «Мне звезда упала на ладошку».

19. Приняли участие во Всероссийской благотворительной акции «Под флагом добра!».

20. Приняли участие в проведении мероприятия, посвященного «Дню Призывника» во дворце «Приморский».

21. Приняли участие в «Ярмарке вакансий», организованной Центром занятости.

Техническое творчество студентов, участие в отраслевых, Всероссийских, областных мероприятиях, результаты участия

В колледже работает 24 предметных и технических кружка, в которых занято 387 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 технического и художественного творчества студентов способствуют также олимпиады, конкурсы, недели цикловых комиссий. Студенты колледжа принимали участие и занимали призовые места в городских, областных, межрегиональных, Всероссийских и Международных конкурсах технического и художественного творчества.

Всероссийский уровень.

На Всероссийской летней научно-образовательной школе «Лифт в будущее» работа студента Юдина А. отмечена дипломом III степени и дипломом за оригинальную идею.

Во Всероссийском АЭРОШОУ радиоуправляемых самолетов и вертолетов приняли участие 3 студента.

На X Всероссийский конкурс научно-инновационных проектов для старшекласников, проводимый фирмой «Сименс», были представлена 2 работы, авторами которых являются студенты: Дзыбинский И.С., Ненахов С. и Куфенко С.

Межрегиональный уровень.

В Открытом конкурсе творческих работ по энергосбережению «Наш теплый дом – 2015» студентка Колесникова С. получила свидетельство участника.

Областной уровень.

В областной выставке научно-технического творчества «Техника молодёжи» студентов учреждений среднего профессионального образования приняли участие 3 студента, которые получили сертификаты участников.

В Областном конкурсе «Космонавтика» приняли участие 4 студента, которые получили свидетельство участника.

В областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию» приняли участие 6 студентов, из которых Дзыбинский И. и Ненахов С. награждены дипломами II степени, а Конденко В. - дипломом III степени.

По результатам творческого конкурса среди обучающихся образовательных организаций Ростовской области к 125-летию со дня рождения В.М.Петлякова студенты Александров С., Дзыбинский И. и Ненахов С. награждены дипломами I степени.

Студенты колледжа приняли также участие в **зональном** этапе выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» - победители в номинации Иванов И. и Мироненко А.

Ежегодная студенческая научно-практическая конференция в 2015-2016 учебном году была посвящена 125-й годовщине со дня рождения выдающегося советского авиаконструктора В.М. Петлякова. На научно-практическую конференцию было представлено 99 докладов, на смотр программных продуктов - 12 программных продуктов, подготовленных 105 студентами под руководством 44 преподавателей. Работа конференции проводилась по 8 секциям. Доклады, представленные на секциях, актуальны, интересны и познавательны. Часть докладов явились обобщением научно-исследовательской работы студентов под руководством преподавателей.

Информация о спортивно-массовой работе

В колледже работают 3 спортивных кружка: по настольному теннису - занимаются 12 человек, по волейболу – 18 человек, кружок ОФП-17 человек.

Из 730 обучающихся основной медицинской группы, посещающих занятия по физической культуре, в течение учебного года в спортивных соревнованиях различного уровня приняло участие 377 обучающихся, что на 8% больше чем в прошлом отчетном периоде.

Количество команд-призеров внутриколледжных соревнований – 12: командные соревнования по кроссу среди обучающихся 1 курсов, соревнования по мини-футболу среди команд групп 1 курсов, командные соревнования на Первенство колледжа по н/теннису, командные соревнования по дартс в рамках недели цикловой комиссии. Количество участников команд – 182 человека, все команды-призеры награждены дипломами соответствующих степеней.

Количество команд-призеров городского уровня – 9: соревнования по кроссу среди уч-ся ГБПОУ г. Таганрога (команда девушек); соревнования по кроссу среди уч-ся ГБПОУ г. Таганрога (команда юношей); соревнования по ГТО (команда девушек 1998-99 г.р.); соревнования по ГТО (команда девушек 1997г.р. и старше); соревнования по ГТО (команда юношей 1997г.р. и старше); соревнования по настольному теннису среди уч-ся ГБОУ СПО г. Таганрога (команда девушек); соревнования по настольному теннису среди уч-ся ГБОУ СПО г. Таганрога (команда юношей); соревнования по дартс среди уч-ся ГБОУ СПО г. Таганрога (команда юношей); Спартакиада обучающихся Рост. Области 2016 муниципальный этап (сборная команда колледжа). Количество участников команд – 83 человека, все команды награждены грамотами и дипломами соответствующих степеней, участники команд - денежными премиями.

Победителей и призеров в индивидуальных зачетах – 12 человек, в том числе:

городских (зональных): 11,

областных: 1,

всероссийских (международных): 0.

Герман А.Р. гр. С-23: турнир среди студентов образовательных учреждений Ростовской области по мас-рестлингу (категория 65-70 кг) – 1 место;

Воротынцев Д.А.: кубок г. Таганрога по футболу среди взрослых команд – 2 место;

Гусарова М.А. гр. УК-15: соревнования по плаванию среди девушек 1998-99 г.р. обучающихся ГБПОУ г. Таганрога в рамках соревнований по ГТО –3 место;

Кузнецов В. А. гр. П-14: соревнования в упражнении на брюшной пресс среди юношей 1998-99 г.р. обучающихся ГБПОУ г. Таганрога в рамках соревнований по ГТО –1 место;

Жуйко Д. В. гр. С-14: соревнования в упражнении на брюшной пресс среди юношей 1998-99 г.р. обучающихся ГБПОУ г. Таганрога в рамках соревнований по ГТО –3 место;

Удовиченко А.А. Д. гр. ТЭЛ-14: соревнования в упражнении на брюшной пресс среди юношей 1998-99 г.р. обучающихся ГБПОУ г. Таганрога в рамках соревнований по ГТО –3 место;

Макошин Т.Г. гр. УК-15: соревнования в упражнении подтягивание на перекладине –1 место, прыжок в длину с места – 3 место, бег на 3 км – 2 место среди юношей 1998-99 г.р. обучающихся ГБПОУ г. Таганрога в рамках соревнований по ГТО;

Воротынцев Д.А. гр. ТМ-12: соревнования по дартс среди обучающихся ГБПОУ г. Таганрога- 9, личный зачет) - 3 место;

Левкин А.С. гр. ТМ-24: соревнования в беге на 2 км среди обучающихся ГБПОУ г. Таганрога в рамках Спартакиады обучающихся Ростовской области 2016 муниципальный этап - 1 место;

Овчарова В.С. гр. Э-14: бег на 100 м среди обучающихся ГБПОУ г. Таганрога в рамках Спартакиады обучающихся Ростовской области 2016 муниципальный этап - 2 место;

Кругликова М.Д. гр. С-22: соревнования по дартс (личный зачет) среди обучающихся ГБПОУ г. Таганрога в рамках Спартакиады обучающихся Рост. области 2016 муниципальный этап - 2 место;

Жуйко Д.В. гр. С-14: соревнования по подтягиванию среди обучающихся ГБПОУ г. Таганрога в рамках Спартакиады обучающихся Ростовской области 2016 муниципальный этап - 3 место;

За особые успехи и активное участие в спортивной жизни колледжа поощрены грамотами обучающиеся выпускных групп в количестве 18 человек.

Анализ учебной дисциплины

Выполнение студентами 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 студентов.

Решения, принимаемые Советами самоуправления по вопросам нарушения учебной дисциплины, назначения стипендий, становились достоянием гласности через обсуждение их на классных часах в учебных группах, линейках по отделениям, в «Студенческом вестнике» колледжа.

В работе стипендиальной комиссии отводится большая роль Советам

самоуправления учебных групп. В Положении о стипендиях сформирована система стимулирования студентов, занимающихся научно-технической, творческой, общественной и спортивной деятельностью. Студентам колледжа вручены именные стипендии Правительства Р.Ф., Губернатора Ростовской области, Мэра г. Таганрога, ТАНТК им. Г. М. Бериева, стипендия обкома профсоюза Ростовской областной организации ПРОФАВИА.

Стипендиаты 2015-2016 года:

Правительства РФ – Герман А.Р., гр. С-23, Денисова А.В., гр. С-11, Конденко В.А., гр. П-13, Малахова Е.В., гр. П-13, Михайлова Ю.В., гр. С-22, Пархоменко И.Р., гр. С-22, Стреблянский А.А., гр. С-13, Шишкина А.М., гр. С-22; Некрут Л.И., гр. П-13, Уракова М.В., гр. П-14

Правительства Ростовской области (Губернатора РО) – Конденко В.А., гр. П-13;

Администрации (Мэра) города Таганрога –Гриднев О.К., гр. ТОР-13

Имени Г.М. Бериева – Починок Л.А., гр. ТЭЛ-14, Кеппель Е.Е., гр. СБ-14, Чеховский Д.В., гр. ТМ-14, Маргарян А.М., гр. С-13, Елисеев А.С., гр. С-12, Алейникова М.Р., гр. ТМ-24, Удовенко Д.Г., гр. С-12, Юдин А.В., гр. С-14

ПРОФАВИА - Кеппель Е.Е. гр. СБ-14; Жуйко Д.В., гр. С-14

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», на учете которого состоят 6 студентов, склонные к нарушению правил внутреннего распорядка колледжа, правил поведения в общественных местах. 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 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 Центра медико - психолого - педагогического сопровождения детей и подростков 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 были 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 восемь человек, относящиеся к лицам с инвалидностью: трое из них имеют вид заболевания - соматическое заболевание, два человека – с нарушением опорно-двигательного аппарата, один человек – с нарушениями зрения, два человека – с неуказанными нарушениями. Организация работы с лицами с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья осуществляется классными руководителями, преподавателями, социальным педагогом, заведующим отдела воспитания и трудоустройства в педагогическом направлении в течение

ние всего учебного года, как во время учебных занятий, так и во внеурочное время в индивидуальной форме; 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 колледже, планом работы по направлениям: документация, социально-педагогическая, методическая, организационная, информационно-издательская работа.

Архитектурная входная группа оборудована пандусом. Обеспечен доступ в приемную комиссию и на первый этаж колледжа.

Оснащение учебного процесса, в том числе в дистанционной форме осуществляется в соответствии с Положением об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. При получении образования в колледже, лица с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, 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.

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.

11. 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);

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

09.02.03 Программирование в компьютерных системах;

15.02.08 Технология машиностроения;

27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством;

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров;

24.02.01 Производство летательных аппаратов;

Всего – 232 человека, оплата за обучение составила 2406 рублей в месяц для дневного отделения, 1620 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 |
| 6803,7 | - | - | 4537,6 | 92,9 | 52,5 | 316,7 | 1804,0 |

Примерное использование (в процентах) внебюджетных средств:

| | |
|---|---------|
| заработная плата | 45,05% |
| начисления на заработную плату | 12,87% |
| услуги связи | 1,58% |
| услуги по содержанию имущества | 8,17 % |
| прочие текущие расходы | 10,51 % |
| приобретение предметов снабжения и расходных материалов | 6,45 % |
| командировочные расходы | 0,36% |
| коммунальные расходы | 8,17% |
| затраты на налоги, штрафы, госпошлины | 2,52% |
| затраты на ОС | 4,70% |

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

Работа педагогического коллектива в 2015-2016 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 – 81 %, качество обучения студентов 25 %.

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

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

– проводить работу, в том числе индивидуальную по увеличению доли выпускников, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей;

– обеспечивать участие педработников колледжа в городском и областном конкурсах «Педагог года в системе среднего профессионального 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 2016-2017 учебный год:

- корректировка основных профессиональных образовательных программ и программ краткосрочной подготовки, реализуемых в колледже в со-

ответствии 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 современными учебниками и учебными пособиями, создавать собственные учебные пособия, учебники, обновлять учебно-методические комплексы дисциплин новыми дидактическими материалами, методическими разработками тем, комплектами заданий для контроля знаний студентов;
- 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 2015-2016 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. Запущен и работает учебно-производственный участок колледжа по подготовке слесарей-сборщиков летательных аппаратов; открыты участки по подготовке кадров для заготовительно-штамповочного производства и работы программируемого оборудования на базе цеха №1 ПАО «ТАНТК им.Г.М.Бериева».

2. Открыта инновационная лаборатория моделирования деталей и узлов летательных аппаратов.

3. Контрольные цифры приёма студентов в 2015 году выполнены полностью.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

Условия реализации образовательного процесса достаточны для подготовки специалистов базовой и углубленной подготовки, поэтому на базе колледжа создан образовательный кластер авиационного профиля, в состав которого вошли и другие образовательные организации среднего профессионального образования области, ФГАОУ ВПО ЮФУ, ФГБОУ ВПО ДГТУ, ОАО «ТАНТК им.Г.М.Бериева», ОАО «Роствертол».

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

В контексте практической реализации ФГОС СПО 3+ очевидна необходимость:

- 1) системных инноваций, которые коснутся содержания, организации учебно-воспитательного процесса, технологий и методов подготовки специалиста и рабочего, материально-технического обеспечения;
- 2) реализации модели обучения на реальных рабочих местах с лучшими наставниками от производства;
- 3) корректировка измерительных материалов для оценки сформированности профессиональных компетенций в соответствие с требованиями потенциальных работодателей и профессиональных стандартов.

Таблица I

Сведения об учреждении

| | |
|---|--|
| Полное официальное наименование учреждения | государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова» |
| Сокращенное наименование учреждения | ГБПОУ РО «ТАВИАК» |
| Адрес учреждения: | |
| юридический | 347900, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Чехова, д. 75/пер.Тургеневский, д.44 |
| фактический (место нахождения) | 347900, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Чехова, д. 75/пер.Тургеневский, д.44 |
| Телефон (факс) | (8634) 61-26-48, 312-638 |
| Адрес электронной почты | taviakol@rostobr.ru , дополнительный -taviakol@mail.ru |
| Интернет-адрес учреждения | http://taviak.ru |
| Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц: | |
| реестровый номер | 1026102588984 |
| дата присвоения реестрового номера | 18.12.2002 |
| Балансовая стоимость недвижимого имущества, переданного в хозяйственное ведение учреждения, тыс. руб. | 37325,07 |

Таблица II

| Сведения о руководителях учреждения | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество руководителя учреждения | Жданова Елена Владимировна |
| Занимаемая руководителем учреждения должность | Директор |
| Дата рождения (год, месяц, число) | 1978 январь 12 |
| Стаж работы | |
| общий | лет |
| в качестве руководителя | 2,5 месяца |
| педагогический | лет |
| Квалификационная категория и дата ее присвоения | |
| по должности руководителя | нет |
| по должности учителя (педагога) | нет |
| Сведения о трудовом договоре, заключенном с руководителем учреждения: | |
| дата заключения трудового договора | 18.04.2015 |
| номер трудового договора | ?? |
| срок действия трудового договора | ?? |
| Телефон (факс) руководителя учреждения | тел/факс (8634) 312-638, 38-39-46 |
| Фамилия, имя, отчество заместителя руководителя учреждения | Барышникова Наталья Алексеевна – заместитель по учебной работе |
| Дата рождения (год, месяц, число) | 1973 июнь 25 |
| Телефон (факс) заместителя руководителя учреждения | тел. (8634) 61-40-47, факс (8634) 38-39-46 |
| Фамилия, имя, отчество заместителя руководителя учреждения | Медведев Валерий Петрович – заместитель по инновационному развитию |
| Дата рождения (год, месяц, число) | 1947 ноябрь 27 |
| Телефон (факс) заместителя руководителя учреждения | тел. (8634) 61-40-47, факс (8634) 38-39-46 |
| Фамилия, имя, отчество заместителя руководителя учреждения | Якубов Азиз Велиметович – заместитель по учебно-производственной работе |
| Дата рождения (год, месяц, число) | 1956 август 17 |
| Телефон (факс) заместителя руководителя учреждения | тел. (8634) 61-43-17, факс (8634) 38-39-46 |
| Фамилия, имя, отчество главного бухгалтера | Первых Татьяна Анатольевна |
| Телефон (факс) главного бухгалтера | тел./факс (8634) 61-10-42 |

Таблица III.

Краткие итоги деятельности ГБПОУ РО «ТАВИАК» в 2015-2016 уч.г.по направлениям:

| № пп | Наименование мероприятия | Срок исполне ния | Ответственный исполнитель | Сумма затрат, тыс. руб. | | Результат |
|---------|---|------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | из областного бюджета | из внебюд- жетных источников | |
| 1 | ПОДДЕРЖАНИЕ И РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ | | | | | |
| | Капитальный и текущий ремонт | | | | | |
| | Текущий ремонт кровли учебного корпуса | 11.03.2016 | ООО «Азимут-Строй» | 521,02 | 99,3 | Работы выполнены |
| | Профиспытания котельная | | ООО «ПКФ «Васинеж» | | 37,1 | Работы выполнены |
| | Текущий ремонт газового оборудования | 31.12.2016 | ООО «Таганрог-межрайгаз» | 38,1 | 2,0 | Работы ведутся |
| | Ремонт, профилактика оргтехники | 31.12.2016 | ООО «Офисный мир – КМ» | | 0,9 | Работы выполнены |
| | Ремонт, профилактика оргтехники | 31.12.2016 | ИП Парфененко С.А. | | 38 | Работы ведутся |
| | Текущий ремонт котельного оборудования | 31.12.2016 | ООО «Межрайгаз» | 85,8 | 7,3 | Работы ведутся |
| | Ежегодная поверка котельного оборудования | 15.03.2016 | ООО «ЦСМ» | | 10,1 | Работы выполнены |
| | Текущий ремонт помещения «Дом техники (установка металлопластиковых дверей) | 15.03.2016 | ООО «ЭкоПласт» | | 119,3 | Работы выполнены |
| | Текущий ремонт помещение (холл) | 31.03.2015 | ИП Ключко | | 46,4 | Договор исполнен |
| | Текущий ремонт газового оборудования | 25.08.2015 | ООО ПКП «Система» | | 4,8 | Договор исполнен |
| | Дератизация | 31.12.2016 | Дезстанция | 2,8 | | Работы ведутся |
| | Дезинфекция | 12.11.2015 | ООО «Бодрость» | | 12,0 | Работы выполнены |
| | Вывоз мусора | 31.12.2016 | ООО «Южный город» | 84,8 | 33,4 | Работы ведутся |
| | Обеспечение пожаробезопасности, меры по снижению угрозы терроризма (сигнализация, тревожные кнопки, ограждения, оконные решетки и др.) | | | | | |

| | | | | | |
|---|------------|---|--------|-------------|------------------|
| Текущее обслуживание и ремонт охранной сигнализации | 31.12.16 | Филиал ФГУП "Охрана" МВ Д России по РО Таганрогский отдел | 5,2 | 1,2 | Работы ведутся |
| Техническое обслуживание охранно-пожарной сигнализации | 31.12.2016 | ООО «Континент» | 142,6 | 14,3 | Работы ведутся |
| Текущий ремонт кровли учебного корпуса (установка ограждений) | 31.12.2015 | ИП Ключко | 88,4 | | Работы выполнены |
| Текущий ремонт помещения (установка противопожарных дверей) | 31.12.2015 | ООО «МП «Континент» | 46,0 | | Договор исполнен |
| Техническое обслуживание аппаратно-программного комплекса для передачи сигнала на ЦППС | 31.12.2016 | ООО «Континент» | 31,3 | 3,3 | Работы ведутся |
| Приобретение учебно-наглядных пособий, стендов, материалов | | | | | |
| 3-х валковая листогибочная ручная машина Bendmak | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 96,08 | | Договор исполнен |
| Верстак слесарный 1-но тумбовый с выдвижными ящиками для инструмента, с защитным перфорированным экраном ВЛ-150-04 МФ+Экран ВЛ-150-Э4 700*1500*2055 | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 406,00 | | Договор исполнен |
| Дефектоскоп PELENG УД2-102:R с универсальной версией ПО | 11.12.2015 | ООО «Панатрейд» | 184,80 | | Договор исполнен |
| Дефектоскоп вихретоковый ВД. | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 264,77 | | Договор исполнен |
| Защитные очки РОСОМ3 Ударопрочные бесцветные поликарбонатные линзы с защитой от ультрафиолета | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 8,82 | | Договор исполнен |
| Зиг-машина ручная RM-08 | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 26,73 | | Договор исполнен |
| Зиг-машина с механическим приводом RAS-11.15 | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 128,86 | | Договор исполнен |
| Киянка SANTOOL МАСТЕР, белая резина, 300 мм | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 5,60 | | Договор исполнен |
| Кронциркуль по металлу L-200 мм Vogel со стальными закаленными вершинами | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 9,80 | | Договор исполнен |

| | | | | | | |
|--|---|------------|------------------------|---------|--|------------------|
| | Лазерное МФУ Samsung SL M2070 | 09.12.2015 | ООО «РУСЕВРОАЛЬЯНС» | 12,88 | | Договор исполнен |
| | Линейка металлическая 1000мм UNIPRO | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 7,98 | | Договор исполнен |
| | Линейка металлическая 150мм UNIPRO | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 0,84 | | Договор исполнен |
| | Линейка металлическая 300мм "Россия" | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 0,98 | | Договор исполнен |
| | Линейка металлическая 500мм SPARTA | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 1,96 | | Договор исполнен |
| | Машина универсальная со стойкой и двумя инструментами высадками для бестружечного формирования листов из металла ECKOLD | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 2019,33 | | Договор исполнен |
| | Молоток гладильный пневматический "Сорокин" | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 350,00 | | Договор исполнен |
| | Молоток слесарный с квадратным бойком STAYER MASTER | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 3,78 | | Договор исполнен |
| | Мультимедийный компьютер в комплекте | 09.12.2015 | ООО «РУСЕВРОАЛЬЯНС» | 74,54 | | Договор исполнен |
| | Мультимедийный проектор ACER Projector X113H | 09.12.2015 | ООО «РУСЕВРОАЛЬЯНС» | 42,51 | | Договор исполнен |
| | Набор борфрез "Евробор" твердосплавных из 3-х штук, диаметр 10 мм | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 28,00 | | Договор исполнен |
| | Напильник личной квадратный 300мм | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 3,78 | | Договор исполнен |
| | Напильник личной круглый ЗУБР ЭКСПЕРТ 300мм | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 3,78 | | Договор исполнен |
| | Напильник личной плоский ЗУБР ЭКСПЕРТ 300мм | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 5,04 | | Договор исполнен |
| | Напильник личной треугольный ЗУБР ЭКСПЕРТ 300мм | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 4,34 | | Договор исполнен |
| | Наушники Kkraftool EXPERT | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 9,10 | | Договор исполнен |
| | Ножницы по металлу правые SANTOOL | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 4,34 | | Договор исполнен |
| | Ножницы по металлу прямые STAYER MASTER | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 3,78 | | Договор исполнен |
| | Пассатижи комб. 180 мм ДТ | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 3,92 | | Договор исполнен |
| | Персональный компьютер (для доукомплектации тренажеров-симуляторов станков с ЧПУ) в комплекте | 11.12.2015 | ООО «РУСЕВРОАЛЬЯНС» | 3,50 | | Договор исполнен |
| | Плоскогубцы 180мм STAYER STANDART | 09.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 510,89 | | Договор исполнен |

| | | | | | |
|--|------------|----------------------------|---------|--------|------------------|
| Пневматическая дрель с pistolетной рукояткой низкооборотистая "Сорокин" | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 3,50 | | Договор исполнен |
| Пневматический молоток с комплектом ударного инструмента AIST | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 99,40 | | Договор исполнен |
| Пресс винтовой ручной механисекий Proma | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 252,00 | | Договор исполнен |
| Пресс винтовой ручной механический Proma | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 89,03 | | Договор исполнен |
| Рихтовочная плита контрольно-доводочная Vogel | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 187,00 | | Договор исполнен |
| Рулетка 2м STAYER STANDART | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 2,80 | | Договор исполнен |
| Ручной угловырубной станок | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 47,00 | | Договор исполнен |
| Рычажные ножницы Jet | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 34,00 | | Договор исполнен |
| Тиски слесарные STAYER STANDART | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 98,42 | | Договор исполнен |
| Точило Jet JBG | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 23,00 | | Договор исполнен |
| Тренажер-симулятор станков с ЧПУ на базе персонального компьютера с предустановленным ПО | 09.12.2015 | ООО «РУСЕВРОАЛЬЯНС» | 4985,75 | | Договор исполнен |
| Тренажер-симулятор станков с ЧПУ на базе персонального компьютера с предустановленным ПО | 09.12.2015 | ООО «РУСЕВРОАЛЬЯНС» | 359,32 | | Договор исполнен |
| Угломер 0-180 градусов Filetta | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 21,00 | | Договор исполнен |
| Чертилка для разметки FIT НИЗ 150мм | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 0,98 | | Договор исполнен |
| Шарошки FIT | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 4,48 | | Договор исполнен |
| Штангельциркуль 0-150мм (0,1мм) Зубр | 11.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 5,60 | | Договор исполнен |
| Электронная панель управления производства компании SIEMENS Sinumerik 810D (DMG3325SA-USB) | 27.11.2015 | ПАО «ТАНТК им.Г.М.Бериева» | | 202,58 | Договор исполнен |
| Электронная панель управления симулятора производства компании Heidenhain модель iTNC 530 | 27.11.2015 | ПАО «ТАНТК им.Г.М.Бериева» | | 620,71 | Договор исполнен |
| Электронная панель управления производства компании SIEMENS модель Sinumerik 840D (6AC5203-0AC55-0AAO) | 27.11.2015 | ПАО «ТАНТК им.Г.М.Бериева» | | 227,28 | Договор исполнен |

| | | | | | | |
|--|---|------------|-------------------------|---------|-------|------------------|
| | 3D-принтер XYZ da Vinci 2.0A | 11.12.2015 | ООО «Офисный мир КМ» | | | Договор исполнен |
| | ЖК-панель LG 84UB980V | 09.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 81,28 | | Договор исполнен |
| | Интерактивная проекционная система (интерактивная доска+проектор+комплект крепления к доске) | 09.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 491,40 | | Договор исполнен |
| | Коммутатор HP 1920-24G (JG924A) | 11.12.2015 | ООО «Офисный мир КМ» | 23,32 | | Договор исполнен |
| | Компьютерная акустическая система Genius SW-2.1 355 | 09.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 1,84 | | Договор исполнен |
| | МФУ Canon i-SENSYS MF211 A4 | 09.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 8,23 | | Договор исполнен |
| | МФУ Kyocera FS-1020MFP (Принтер/ Копир./Сканер: A4 1200*1200 dpi 20ppm 64 Mb USB2.0) | 12.10.2015 | Марков С.П. | | 4,59 | Договор исполнен |
| | Мультимедийный компьютер в комплекте с предустановленным ПО | 09.12.2015 | ООО «Дельтафорт» | 1398,00 | | Договор исполнен |
| | Ноутбук Asus X751LDV-TY352H 17.3" HD+ i5- 5200U/8Gb/1TB/DVD-SM/NV GT820M 2GB/Wi- Fi/Win8 90NB04I1-M06110 | 11.12.2015 | ООО «Офисный мир КМ» | 53,13 | | Договор исполнен |
| | Ноутбук Asus X751LJ-TY077H 17.3" i5- 5200U/6/1TB/DVD-Super Multi/NV 920 2 GB/Wi-Fi/Win8 90NB08D1-M0087+Программа Traffic Inspector FSTEC | 11.12.2015 | ООО «Офисный мир КМ» | 85,2 | | Договор исполнен |
| | Плоттер Canon imagePROGRAF iPF785 | 09.12.2015 | | 154,35 | | Договор исполнен |
| | Проектор мультимедийный BENQ MW526E | 11.12.2015 | ООО «Офисный мир КМ» | 53,79 | | Договор исполнен |
| | Экран с электроприводом Digis Electra 160*160, белый матовый (DSEM-161601) | 11.12.2015 | ООО «Офисный мир КМ» | 15,60 | | Договор исполнен |
| | Бензочеса GB 42 SH | 12.10.2015 | Марков С.П. | | 5,4 | Договор исполнен |
| | Дрель Интерскол ДУ 16/1000ЭР 1000 Вт ударная 2-х скоростная 0-1200/2500 об/мин реверс 2,8 кг | 12.10.2015 | Марков С.П. | | 3,44 | Договор исполнен |
| | Комплект стульев FOX GTS OH/6 C-16 (2 шт) | 15.09.2015 | | | 5,80 | Договор исполнен |
| | Комплект стульев FOX GTS OH/6 C-32 (2 шт) | 15.09.2015 | | | 81,20 | Договор исполнен |

| | | | | | | |
|--|--|------------|----------------------|--|-------|------------------|
| | Кресло VT CH727 ткань бордовая | 03.02.2016 | ООО «Комус-Ростов» | | 5,90 | Договор исполнен |
| | Пила цепная Makita UC4530A/5M | 12.10.2015 | Марков С.П. | | 9,86 | Договор исполнен |
| | Подставка под компьютер | 18.09.2015 | ИП Комиссаренко Ю.И. | | 7,95 | Договор исполнен |
| | Сегмент угловой | 12.02.2016 | ИП Комиссаренко Ю.И. | | 2,90 | Договор исполнен |
| | Стол 1300*700 | 18.09.2015 | ИП Комиссаренко Ю.И. | | 35,00 | Договор исполнен |
| | Стол 3700*700 | 18.09.2015 | ИП Комиссаренко Ю.И. | | 15,00 | Договор исполнен |
| | Стол приставной | 12.02.2016 | ИП Комиссаренко Ю.И. | | 2,60 | Договор исполнен |
| | Стул FA_EChair Rio (ИЗО) хром. ткань бордо С-29/ТК-11 | 03.02.2016 | ООО «Комус-Ростов» | | 0,94 | Договор исполнен |
| | Стул FA_EChair Rio (ИЗО) хром. ткань бордо С-29/ТК-11 | 03.02.2016 | ООО «Комус-Ростов» | | 0,94 | Договор исполнен |
| | Стул FA_EChair Rio (ИЗО) хром. ткань бордо С-29/ТК-11 | 03.02.2016 | ООО «Комус-Ростов» | | 0,94 | Договор исполнен |
| | Стул FA_EChair Rio (ИЗО) хром. ткань бордо С-29/ТК-11 | 03.02.2016 | ООО «Комус-Ростов» | | 0,94 | Договор исполнен |
| | Стул FA_EChair Rio (ИЗО) хром. ткань бордо С-29/ТК-11 | 03.02.2016 | ООО «Комус-Ростов» | | 0,94 | Договор исполнен |
| | Стул FA_EChair Rio (ИЗО) хром. ткань бордо С-29/ТК-11 | 03.02.2016 | ООО «Комус-Ростов» | | 0,94 | Договор исполнен |
| | Стул FA_EChair Rio (ИЗО) хром. ткань бордо С-29/ТК-11 | 03.02.2016 | ООО «Комус-Ростов» | | 0,94 | Договор исполнен |
| | Стул FA_EChair Rio (ИЗО) хром. ткань бордо С-29/ТК-11 | 03.02.2016 | ООО «Комус-Ростов» | | 0,94 | Договор исполнен |
| | Стул FA_EChair Rio (ИЗО) хром. ткань бордо С-29/ТК-11 | 03.02.2016 | ООО «Комус-Ростов» | | 0,94 | Договор исполнен |
| | Тачка садовая двухколесная PRORAB 350 кг, 150 л. пневмоколеса 400*15 | 12.10.2015 | Марков С.П. | | 4,04 | Договор исполнен |

| | | | | | |
|---------------------------------|------------|----------------------|--|-------|------------------|
| Тумба | 12.02.2016 | ИП Комиссаренко Ю.И. | | 2,80 | Договор исполнен |
| Шкаф встроенный | 18.09.2015 | ИП Комиссаренко Ю.И. | | 5,05 | Договор исполнен |
| Шкаф для документов | 12.02.2016 | ИП Комиссаренко Ю.И. | | 20,00 | Договор исполнен |
| Шкаф для документов со стеклом | 12.02.2016 | ИП Комиссаренко Ю.И. | | 11,30 | Договор исполнен |
| Шкаф платяной | 12.02.2016 | ИП Комиссаренко Ю.И. | | 7,00 | Договор исполнен |
| Динамометр ДПУ -002-2 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 20,34 | Договор исполнен |
| Индикатор ИЧО -2 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,99 | Договор исполнен |
| Ключ торцовый наружный S 10 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,28 | Договор исполнен |
| Ключ торцовый наружный S 14 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,11 | Договор исполнен |
| Ключ торцовый наружный S 17 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,38 | Договор исполнен |
| Ключ торцовый наружный S 19 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,18 | Договор исполнен |
| Ключ торцовый наружный S 5 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,04 | Договор исполнен |
| Ключ торцовый наружный S 6 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,04 | Договор исполнен |
| Ключ торцовый наружный S 7 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,05 | Договор исполнен |
| Ключ торцовый наружный S 8 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,08 | Договор исполнен |
| Лупа 2,5 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 60,4 | Договор исполнен |
| Лупа ЧПС 1,7 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 58,8 | Договор исполнен |
| Лупа ЧПС 2,3 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 60,2 | Договор исполнен |
| Лупа ЧПС 2,8 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 73,2 | Договор исполнен |
| Набор мерительный № 11 | 20.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 12,60 | Договор исполнен |
| Набор мерительный № 2 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,74 | Договор исполнен |
| Набор щупов № 3 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 1,34 | Договор исполнен |
| Напильник круглый У -13А-Н1-250 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,25 | Договор исполнен |
| Напильник круглый У -13А-Н2-250 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,25 | Договор исполнен |
| Напильник круглый У -13А-Н3-250 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,28 | Договор исполнен |
| Напильник круглый У -13А-Н3-300 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,26 | Договор исполнен |
| Напильник круглый У -13А-Н3-300 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,24 | Договор исполнен |
| Напильник плоский У -13А-Н1-200 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,19 | Договор исполнен |

| | | | | | | |
|----------|--|-----------------|---------------------------------|---|--------|------------------|
| | Напильник плоский У -13А-Н2-200 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,17 | Договор исполнен |
| | Напильник полукруглый У-13А-Н2-200 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,17 | Договор исполнен |
| | Резьбомер 55" | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,14 | Договор исполнен |
| | Резьбомер 60" | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 0,14 | Договор исполнен |
| | Штангельциркуль ШЦ 1-125-01 | 16.11.2015 | ОАО "325 АРЗ" | | 1,33 | Договор исполнен |
| 2 | ОБНОВЛЕНИЕ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА | | | | | |
| | Приобретение учебной литературы для библиотеки колледжа | 2015/2016 уч.г. | | 49,99336 руб. (и 11,35617 руб. – получено от студентов) | | Договор исполнен |
| 3 | ИНФОРМАТИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И УПРАВЛЕНИЯ | | | | | |
| | Информационное обслуживание правовой системы «Консультант +» | 31.12.2016 | ООО «Компьютер Инжиниринг» | 65,44 | 5,8 | |
| | Информационное обслуживание бухгалтерской системы «Парус» | 31.12.2016 | ООО «Арматор» | | 15,65 | |
| | Информационное обслуживание системы бухгалтерской отчетности «Парус» | 25.03.2016 | ООО «Парус» | 5,9 | | |
| | Подписка на периодические издания для библиотеки колледжа | 31.12.2016 | ООО «Издательский дом Профи Юг» | | 0,5 | |
| | Подписка на периодические издания для библиотеки колледжа | 31.12.2016 | ООО «Урал-пресс» | | 120,85 | |
| | Изготовление и обслуживание ключа для эл.подписи | 31.12.2016 | ООО «Кордон» | | 11,3 | |
| | | 31.12.2016 | ООО «Тензор» | | 4,5 | |
| 4 | ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ И УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КАДРОВ | | | | | |

| | | | | | |
|--|--------------|--|--|--|--|
| X Международный научно-методический симпозиум «Современные проблемы многоуровневого образования» | октябрь 2015 | Медведев В.П., Барышникова Н.А., Кислова Л.П., Ростов н/Д, заочно | | 1,0 оргвзнос | Опубликована статья |
| IV Международная научно-практическая конференция «Личностный ресурс субъекта труда в изменяющейся России» | октябрь 2015 | Медведев В.П., Кислова Л.П., Кисловодск, заочно | | 0,5 (собственные средства участников) | Сертификаты участников, опубликована статья |
| VII Международная научно-практическая конференция «Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований» | октябрь 2015 | Бычкова Л.И., США, заочно | | 1,0(собственные средства участников) | Диплом участника |
| Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы импортозамещения в отраслях российской экономики и пути их решения» | ноябрь 2015 | Кораблева О.И., Медведев В.П., Тепина Н.А., Волгоград, заочно | | 1,0(собственные средства участников) | Сертификаты участников, опубликованы статьи |
| Всероссийская научно-методическая конференция «Традиции русской инженерной школы: вчера, сегодня, завтра» | ноябрь 2015 | Барышникова Н. А. Кислова Л.П., Медведев В.П., Новочеркасск, заоч | | 0,5(собственные средства участников) | Опубликована статья |
| XIV Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2015» | Ноябрь 2015 | Барышникова Н.А., Горковенко Е.В., Медведев В.П., Сумец М.А., Ростов н/ Д, | | 1,0 внебюджет (транспортные расходы КИА) | Опубликованы статьи, получены сертификаты |

| 5. | УЧАСТИЕ В СМОТРАХ, КОНКУРСАХ, ВЫСТАВКАХ, ОЛИМПИАДАХ | | | | | |
|----|--|-----------------------|---|--|---------------------------------------|--|
| | Международная дистанционная олимпиада проекта «Инфоурок» | октябрь 2015 | Березниченко А.А., Баева М.В. и 41 студент, Интернет | | 4,1(собственные средства участников) | Дип. I степ. -5, дип. II степ. -5, дипл. III степ. -2, серт. -29, благ. рук. -2, свид. руководителю- |
| | Первый этап XII Международной олимпиады по основам наук | октябрь - ноябрь 2015 | Акимова А.А., Баева М.В., Березниченко А.А., Кирсанова Т.П., Пахомова Е.А., Шадрин Л.В., Чурзина О.К. и 127 студентов, Интернет | | 12,7(собственные средства участников) | Сертификат участн.-127 |
| | Международный проект «Smart planet» конкурс по английскому языку «Smart elephant» | декабрь 2015 | Чурзина О.К. и студент, Интернет | | 0,15 (премия студенту) | Свидетельство и диплом за II степени, свид. координатора, благ. письмо колледжу |
| | Международный конкурс детского рисунка «Историческая арт-эстафета – первые в мире» | декабрь 2015 | Вакуленко И.Б. и 2 студента | | 0,4 (собственные средства участников) | Сертификат участника -2 |

| | | | | | | |
|--|--|----------------------------|---|--|--|---|
| | Международная дистанционная олимпиада проекта «Инфоурок» - математика | декабрь 2015 – январь 2016 | Акимова А.А. и 18 студентов | | 3,6(собственные средства участников) | Диплом II степени -6, диплом III -5, сертификат участника -7 |
| | VIII Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум 2016» | Январь- Март 2016 | 13 преподавателей: Баева М.В., Берестнев Ю.В., Кислова Л.П., Минка Т.А., Шадрина Л.В. и др. и 23 студента | | 5,5 внебюджетные (оргвнос по договору) | Сертифик. участ. - 23, дип. «Лучшая НИРС»-5., |
| | Второй этап XII Международной олимпиады по основам наук | Январь-апрель 2016 | Акимова А.А., Баева М.В., Березниченко А.А., Кирсанова Т.П., Пахомова Е.А., Шадрина Л.В., Чурзина О.К. и 79 студентов | | 7,9 (собственные средства участников) | Дип. I степ. - 42, Дип. II степ.- 24, Дип. III степ. -11, Дип. участ. -2, Серт. преп. -8 |
| | Международный дистанционный блиц-турнир по физике «Законы, по которым мы все живем» проекта «Новый урок» | февраль 2016 | Черчага М.П., Шадрина Л.В. и 27 студентов | | 2,7(собственные средства участников) | Диплом I степени – 6, диплом II степени -7, диплом III степени – 3, серт. участ. – 11, свид. руковод. -2 |
| | Международный дистанционный блиц-турнир по математике «Математика – царица наук» проекта «Новый урок» | февраль 2016 | Акимова А.А., Черчага М.П. и 45 студентов | | 4,5(собственные средства участников) | Диплом I степени – 10, диплом II степени -8, диплом III степени – 3, серт. участ. – 24, свид. руковод. -2 |

| | | | | | | |
|--|--|--------------|--|--|--------------------------------------|---|
| | Международный дистанционный блиц-турнир по русскому языку «Красота родного языка» проекта «Новый урок» | февраль 2016 | Березниченко А.А. и 8 студентов | | 1,6(собственные средства участников) | Диплом II степени -1, Кеппель Е. диплом III степени -1, Колпаков И. свид. уч. -6, свид. рук. -1 |
| | Международный конкурс по иностранным языкам «Я –лингвист» | март 2016 | Горбанева В.И., Чурзина О.К. и 11 студентов. | | 2,2(собственные средства участников) | Диплом I степени -2, Похилина Е., Тучевский А., сертификат участника -9, бдаг. руковод.-2 |
| | I Международный конкурс «Мириады открытий» по ОБЖ | март 2016 | Магзумов М.М. и студент | | 0,2(собственные средства участников) | Сертификат участника -1 |
| | Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» II сезон по информатике | март 2016 | Сумец М.А. и студент | | 0,2(собственные средства участников) | Диплом III степени -1, Васильев В., благ. письмо руководителю -1. |
| | Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» II сезон по истории | март 2016 | Вакуленко И.Б. и 22 студента | | 4,4(собственные средства участников) | Диплом II степени -9, диплом III степени -11, грамота -2, благ. письмо руководителю -1. |
| | Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» II сезон по русскому языку | март 2016 | Березниченко А.А., Ковригина А.А. и 2 студента | | 0,4(собственные средства участников) | Диплом II степени -2 Архипенко А., Кошман В., грамоты -2, благ. письмо руководителю -2. |

| | | | | | |
|---|---------------|---|--|--|---|
| Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» III сезон по русскому языку | апрель 2016 | Ковригина А.А. и 9 студентов | | 1,8(собственные средства участников) | Диплом II степени -1, диплом III степени -6, грамота -2, благ. письмо руководителю -1. |
| Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» III сезон по истории | апрель 2016 | Вакуленко И.Б. и 2 студента | | 0,4(собственные средства участников) | диплом III степени -2, |
| Международный дистанционный блиц-турнир по математике «Увлекательная математика» проекта «Новый урок» | апрель 2016 | Черчага М.П. и 19 студентов | | 3,8(собственные средства участников) | Диплом I степени – 6, диплом II степени -9, диплом III степени – 2, серт. участ. – 2, свид. руковод. -1 |
| Международная олимпиада искусств «Курщинале-2016» | май 2016 | 1/1 Березниченко А.А. | | 0,2 внебюджет(почтовые расходы) | Отправлены стихи студентки |
| Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России» Сборник «Ими гордится Россия» | август 2015 | Медведев В.П. | | 0,4(собственные средства участников) | Сертификат участника |
| Всероссийское АЭРОШОУ радиоуправляемых самолетов и вертолетов | сентябрь 2015 | Харченко С.И и 3 студента | | 1,0 внебюджет (транспортные расходы КИА) | Участие в экспозиции |
| Всероссийский конкурс Линия знаний: Моя будущая профессия | октябрь 2015 | Алексеева А.В., Сидоренко С.А., Шадский В.М. и 3 студента | | 0,6(премия студентам) | Дип. III степени - 3 |

| | | | | | | |
|--|---|-----------------|--|--|---|---|
| | Всероссийская олимпиада Линия знаний: Деньги | октябрь 2015 | Медведев В.П. и 2 студента | | 0,25(премия студентке) | Дип. III степени – 1, дип. участника – 1 |
| | Всероссийская олимпиада Линия знаний: Философия | октябрь 2015 | Вакуленко И.Б. и студент | | 0,25(премия студенту) | Дип. II степени – 1 |
| | Всероссийская олимпиада Линия знаний: Налоги и сборы | ноябрь 2015 | Тепина Н.А. и 5 студентов | | 0,8 (премия студентам) | Дип. III степени – 5, благодарность рук. -1 |
| | Всероссийская олимпиада Линия знаний: Устройство и ремонт автомобилей | ноябрь 2015 | Пузикова О.А., Чурзин А.Н. и 16 студентов | | 3,3 (премия студентам) | Дип. II степени – 6 Дип. III степени – 9 Диплом участ.-1 |
| | Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы импортозамещения в отраслях российской экономики и пути их решения» | ноябрь 2015 | Кораблева О.И., Медведев В.П., Тепина Н.А. и 2 студента | | 0,5 (собственные средства участников) | Сертификаты -3, благодар. письма- 2, опубликованы 3 статьи |
| | Блиц-олимпиада «Основы правовых знаний педагога» Всероссийского конкурса «Умната» | ноябрь 2015 | Акимова А.А. | | 0,2 (собственные средства участников) | Диплом I степени |
| | Всероссийская олимпиада Линия знаний: Статистика | ноябрь 2015 | Кислова Л.П. и студент | | 0,3 (премия студентке) | Диплом I степени |

| | | | | | | | |
|--|--|------------------------|-----------------------|-----------------------|--|---------------------------------------|--|
| | IV Всероссийская дистанционная олимпиада по психологии «Психология без границ» | октябрь – декабрь 2015 | 13/2 В.П., Е.А. | Медведев Пыланкина | | 1,5(премия студентам) | Диплом победителя -2, дип. призера -5, сертиф. участ. -13, сертификаты командам -3, диплом команде за 3 место, благ. письмо колледжу и руководителям - 7 |
| | XI Всероссийский конкурс социальных проектов «Изменим мир к лучшему» | ноябрь 2015 | 3/1 | Вакуленко И.Б. | | 0,3 (собственные средства участников) | Дипломы лауреатов - 3 |
| | XII Всероссийский конкурс социальных проектов «Изменим мир к лучшему» | декабрь 2015 | 4/1 | Вакуленко И.Б. | | 0,4 (собственные средства участников) | Диплом победителя -1, Малахова Е., дипломы лауреатов - 5 |
| | XII Всероссийский конкурс реферативных работ «Новый горизонт» | декабрь 2015 | 1/1 | Вакуленко И.Б. | | 0,3 (премия студенту) | Диплом победителя Дущенко М. |
| | Всероссийская олимпиада Линия знаний: «Бухгалтерский учет» | Декабрь 2015 | 1/1 | Тепина Н.А | | 0,2 (собственные средства участников) | Диплом II степени |
| | Всероссийская олимпиада Линия знаний: «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» | декабрь 2015 | 5/1 | Мухина О.В. | | 1,0 (собственные средства участников) | Диплом II степени -4, Диплом III степени -1 |

| | | | | | | |
|--|---|--------------|--|--|---------------------------------------|---|
| | Всероссийский сетевой командный комплексный турнир студентов профессиональных образовательных организаций «Успех.RU: Экономика» | декабрь 2015 | 4/1 Омельченко И.В.. | | 0,4 (собственные средства участников) | Диплом III степени |
| | Всероссийская олимпиада Линия знаний: «Электротехника» | январь 2016 | 1/1 Подгур В.М. | | 0,2 (собственные средства участников) | Диплом II степени – 1, Мищенко Д.А. |
| | Всероссийская викторина «Россия. XX век» | февраль 2016 | 3/1 Вакуленко И.Б. | | 0,3 (собственные средства участников) | Диплом II степени - 3, благ. руков.-1 |
| | Всероссийская олимпиада Линия знаний: «История» | Февраль 2016 | 3/1 Вакуленко И.Б. | | 0,3 (собственные средства участников) | Диплом I степени – 3, Бугаева Н., Кратких А. Муртазина А. |
| | Всероссийская олимпиада Линия знаний: «Измерительные приборы» | Февраль 2016 | 2/1 Медведев В.П. | | 0,2 (собственные средства участников) | Диплом II степени – 1, Фалько А., диплом участника -1 Бочко А. |
| | Всероссийский конкурс «Русские поэты о родине и о природе» | февраль 2016 | 10/2 Березниченко А.А., Ковригина А.А. | | 0,5 (собственные средства участников) | Диплом II степени -3, диплом III степени – 2, серт. участ. -5, благ. руков.-2 |
| | Всероссийская олимпиада Линия знаний: «Товароведение» | Март 2016 | 5/1 Федосенко Н.А. | | 1,0 (собственные средства участников) | Диплом II степени -4, Диплом III степени 1. |
| | Всероссийская викторина к 100-летию А.П.Маресьева | Март 2016 | 9/1 Вакуленко И.Б. | | 0,9 (собственные средства участников) | Диплом I степени -5, диплом II степени – 3, диплом III степени – 1. |

| | | | | | | |
|--|--|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| | Всероссийская викторина к 55-летию полета человека в Космос | Март 2016 | 36/1 Вакуленко И.Б. | | 3,6 (собственные средства участников) | Диплом I степени -9, диплом II степени -16, диплом III степени -11 |
| | Всероссийская викторина к 75-летию начала ВОВ | Март 2016 | 2/1 Вакуленко И.Б. | | 0,2 (собственные средства участников) | Диплом II степени -1 Диплом III степени -1 |
| | III Всероссийская олимпиада по математике по проекту «Мир олимпиад» | Март 2016 | 40/2 Акимова А.А., Черчага М.П. | | 4,0 (собственные средства участников) | диплом I степени – 17, диплом II степени -12, диплом III степени -5, серт. учас. -6, благ. рук. -1 |
| | Блиц-олимпиада «Ключевые особенности ФГОС» Всероссийского конкурса «Умната» | Март 2016 | 0/1 Черчага М.П. | | 0,2 (собственные средства участников) | диплом I степени |
| | Блиц-олимпиада «Рабочая программа педагога как инструмент реализации требований ФГОС Всероссийского конкурса «Умната» | Март 2016 | 0/1 Сумец М.А. | | 0,2 (собственные средства участников) | диплом III степени |
| | Всероссийская викторина «Интернет. История создания и развития» | Май 2016 | 1/1 Медведев В.П. | | 0,2 (собственные средства участников) | диплом II степени, - 1 Кнорр В., благ. рук. -1 |
| | Всероссийская олимпиада по математике от проекта mega-talant.com | Май 2016 | Акимова А.А. и 20 студентов | | 2,0 (собственные средства участников) | Диплом III степени, Пономарев А., сертиф. участ. -19, благ. рук.-1 |

| | | | | | | |
|--|--|------------------------------|---|--|---|--|
| | Дистанционная олимпиада по документационному обеспечению управления | декабрь 2015 | 1/1 Омельченко И.В. | | 0,2 (собственные средства участников) | Диплом участника Субботина С., благодарность |
| | Областной конкурса «Студент СПО Дона 2015» | октябрь 2015 | 6/1 Медведев В.П. | | 1,0 внебюджет (оплата проезда в Ростов н/Д) | Диплом I степени - 2, Низкодухова Е. Юдин А., диплом II степени -3, Денисова А., Лосториду А., Уракова М., диплом III степени- Стреблянский А. |
| | Областной этап конкурса «Преподаватель года» | октябрь 2015 октябрь 2015 | 0/1 Березниченко А.А. | | 1,0 внебюджет (транспортные расходы КИА) | Грамота Совета директоров и диплом МОПОРО |
| | Областная выставка научно-технического творчества «Техника молодёжи» студентов учреждений среднего профессионального образования | ноябрь 2015 | 3/2 Пузикова О.А., Харченко С.И. | | 1,0 внебюджет (транспортные расходы КИА) | Сертификат участника -3, Ненахов С., Дзыбинский И., Ткаченко И. |
| | Региональной научно-практическая конференция обучающихся в профессиональных образовательных организациях «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций» | декабрь 2015 декабрь 2015 | 6/6 Федосенко Н.А., Харченко С.И., Шадрина Л.В., Проценко И.В., Фещенко А.С., Медведев В.П. | | 1,0 внебюджет (оплата проезда в Ростов н/Д) | Диплом участника -6, грамота за 2 место, Богомолова Д, грамоты за победу в номинации – Дзыбинский И., Ненахов С., Субботина С. |
| | Областной конкурс «Креативный снеговик-2016» | декабрь 2015 | 8/2 Медведев В.П., Воропай А.Н. | | 1,0 внебюджет (транспортные расходы КИА) | |

| | | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|---|---|
| Областной слет-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию» | Март 2016 | 6/5 Меньков Г.С., Харченко С.И., Лисичкина Э.П., Савичев А.В., Шадрин Л.В. | | 1,0 внебюджет (транспортные расходы КИА) | Диплом II степени -2, Дзыбинский И.С., Ненахов С.С., диплом III степени -1, Конденко В., сертификат участника-11 |
| III Областная научно-практическая конференция студентов учреждений профессионального образования Ростовской области «Экология родного края: проблемы и пути решения» | Март 2016 | 2/1.Горянова А.И. | | 1,0 внебюджет (оплата проезда в Новочеркасск) | Диплом за I степени -1 Сорокин Е. и грамоты -2 |
| Областной конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» по специальности 151001 «Технология машиностроения» среди студентов ССУЗов РО | апрель 2016 апрель 2016 | 2/1 Феценко А.С. | | 2,0 внебюджет (оплата проезда в Новочеркасск) | Участие |
| Региональный тур X Всероссийского профессионального конкурса по «1С: бухгалтерии 8» | апрель 2016 | 3/1 Тепина Н.А. | | 0,6 внебюджет (оплата проезда в Ростов н/Д) | диплом III степени -2, Витязева А, Субботина С. сертиф.-1, благ. письма-2 |
| XIX Донской образовательный фестиваль-выставка «Образование. Карьера. Бизнес» | апрель 2016 | Барышникова Н.А. | | 38,0 оплата оргвзноса по договору | Диплом участника |
| Областная олимпиада профессионального мастерства по специальности «Информатика, информационные технологии и программирование» | апрель 2016 | 2/1 Сумец М.А. | | 0,6 внебюджет (оплата проезда в Ростов н/Д) | Участие, благодарность руководителю Участие, благодарность руководителю |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------|------------------------------------|--|---|---|
| | Областная олимпиада профессионального мастерства по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» | апрель 2016 | 1/1 Пузикова О.А. | | 0,4 внебюджет (оплата проезда в Ростов н/Д) | Диплом III степени – Бержанский Ю.А., диплом руководителю -1 |
| | Областной конкурс профессионального мастерства по номинации «Экономика и бухгалтер» | апрель 2016 | 2/1 Тепина Н.А. | | 0,6 внебюджет (оплата проезда в Ростов н/Д) | Диплом участника-2, благодарность -1 |
| | Региональная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы качества в процессе производства и обращения товаров и услуг» | апрель 2016 | 2/2 Горковенко Е.В., Проценко И.В. | | 0,6 внебюджет (оплата проезда в Ростов н/Д) | Диплом II степени -1, Мартыненко Г., почетные грамоты -4 |
| | Региональный турнир по интеллектуальной спортивной игре «Что? Где? Когда?» Региональный турнир по интеллектуальной спортивной игре «Что? Где? Когда?» | апрель 2016 апрель 2016 | 6/1 Воропай А.Н. | | 0,8 внебюджет (оплата проезда в Ростов н/Д) | Диплом команде, благ. письмо руководителю |
| | Областная политехническая олимпиада обучающихся среднего профессионального образования и дополнительного образования детей | апрель 2016 | 4/2 Медведев В.П., Пузикова О.А. | | 1,0 внебюджет (транспортные расходы КИА) 0,2 внебюджет (оплата проезда в Ростов н/Д) | диплом I степени-1, Мироненко А., диплом II степени -1, Чеховский Д. |
| | Областной военно-исторический форум «Герои Отечества» конкурс инсценированной песни в номинации «Нам нужна одна Победа» Областной военно-исторический форум «Герои Отечества» конкурс инсценированной песни в номинации «Нам нужна одна Победа» | Май 2016 | 4/1 Торяник Л.Н. | | 0,8 внебюджет (оплата проезда в Ростов н/Д) | Грамота за победу Корнякова В., Кружков В., Чеботарев А., Гурин Г. Грамота за победу Корнякова В., Кружков В., Чеботарев А., Гурин Г. |
| 6 | ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТИВА | | | | | |

| | |
|--|---|
| | Премирование преподавателей за подготовку студентов к участию в олимпиадах и конкурсах городского, областного, межрегионального, Всероссийского и Международного уровня, за организацию мероприятий регионального и Всероссийского уровня |
|--|---|

| | | | | |
|-------------------------------|--------------|---|-----|--|
| Июль 2015- июнь 2016 | Жданова Е.В. | - | 2,9 | |
|-------------------------------|--------------|---|-----|--|

Таблица IV

Учебно-материальная база ГБПОУ РО "ТАВИАК"

| № п/п | Показатели | Ед. измерен. | Факт | +, - к прошлому году |
|-------|---|--------------|---------|----------------------|
| 1. | Площадь учебно-лабораторных помещений: всего | кв. м | 10363,6 | |
| | в том числе учебная | кв. м | 8146 | - 4 |
| 2. | Сведения об общежитии: | | | |
| | площадь | кв. м | 0 | |
| | проектная мощность (число оборудованных мест для проживания) | шт. | | |
| | количество проживающих студентов | чел | | |
| 3. | Учебные кабинеты всего, | кабинет | 28 | |
| | из них: компьютерные классы | кабинет | 7 | |
| | из них с выходом в Internet | кабинет | 7 | |
| | оснащенные медиапроекторами | кабинет | 21 | |
| | оснащенные интерактивными досками | кабинет | 10 | |
| 4. | Лаборатории | кабинет | 23 | |
| 5. | Учебно-производственные мастерские | маст. | 6 | |
| 6. | Количество компьютеров, всего | шт. | 198 | +2 |
| | в т.ч. используемых в уч-м процессе | шт. | 141 | +1 |
| 7. | Количество компьютеров на 100 студентов очной формы обучения | шт. | 26,6 | +2,5 |
| 9. | Количество обучающих компьютерных программ | шт. | 1 | 0 |
| | в т.ч. для реализации дистанционных технологий | шт. | 0 | |
| 10. | Приобретено учебников, учебного и другого оборудования на сумму (всего) | тыс. руб. | 15795,6 | 12292,9 |
| | в т.ч.: учебников | тыс. руб. | 38,6 | -90,1 |
| | компьютерной техники | тыс. руб. | 11230 | 10914 |
| | другого учебного оборудования | тыс. руб. | 4527 | 1470 |
| 11. | Получено безвозмездно оборудования, материалов на сумму | тыс. руб. | 2822,9 | 2792,2 |
| 12. | Проведено ремонтных работ на объектах учебного заведения, всего: | тыс. руб. | 1029,8 | -9325,7 |
| | в том числе за счет внебюджетных средств | тыс. руб. | 374,3 | -414,1 |

Таблица V

Информация о преподавателях ГБПОУ РО "ТАВИАК"

| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Факт |
|-------|---|-------------------|------|
| 1 | Численность преподавателей, общая | чел. | 60 |
| | в т.ч.: штатных преподавателей | чел. | 36 |
| | административных работников, всего | | 20 |
| | административных работников, ведущих занятия | чел. | 17 |
| | совместителей | чел. | 3 |
| 2. | Численность мастеров производственного обучения | чел. | 4 |
| 3. | Сведения о качественном составе преподавателей | | |
| | имеют почетные звания, награды РФ | чел. | 9 |
| | имеют степень доктора наук | чел. | 0 |
| | имеют степень кандидата наук | чел. | 7 |
| | имеют высшее образование | чел. | 60 |
| | имеют высшую категорию | чел. | 23 |
| | имеют первую категорию | чел. | 24 |
| | имеют вторую категорию | чел. | 0 |
| | до 30 лет | чел. | 3 |
| | свыше 60 лет | чел. | 29 |
| | средний возраст | лет | 50 |
| 3. | Численность преподавателей, повысивших квалификацию на КПК | чел. | 29 |
| 4. | Численность преподавателей, прошедших стажировку | чел. | 11 |
| 5. | Количество методических разработок, всего | разр. | 39 |
| | компьютерных обучающих программ | разр. | 1 |
| | в т.ч. для дистанционных технологий | разр. | - |

Таблица VI

Основные показатели работы ГБПОУ РО "ТАВИАК"

| №№ п/п | Показатели | Всего по учрежде нию | Группы НПО Всего | Группы СПО | | | |
|-----------|---|----------------------------|------------------------|------------|---------------------------|---------|-----------|
| | | | | Всего | в т.ч. по формам обучения | | |
| | | | | | очная | заочная | экстернат |
| 1. | Прием: | | | | | | |
| | контрольные цифры | 205 | 25 | 180 | 150 | 30 | 0 |
| | фактически принято, всего | 287 | 25 | 262 | 201 | 61 | 0 |
| | в том числе на бюджетной | 205 | 25 | 180 | 150 | 30 | 0 |
| | из них по целевой контрактной подготовке | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | в том числе на компенсационной основе | 82 | 0 | 82 | 51 | 31 | 0 |
| | из них по направлению предприятий | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Контингент на начало учебного года | 993 | 50 | 943 | 815 | 128 | 0 |
| 3. | Прибыло в течение учебного года | 30 | 5 | 25 | 7 | 18 | 0 |
| 4. | Выбыло в течение учебного года, всего | 146 | 18 | 128 | 105 | 23 | 0 |
| | из них: по неуспеваемости | 34 | 10 | 24 | 24 | 0 | 0 |
| | за нарушение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | призваны в ряды РА | 13 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 |
| | другие | 99 | 8 | 91 | 68 | 23 | 0 |
| 5. | Контингент на 1 января т.г. | 965 | 36 | 929 | 790 | 139 | 0 |
| 6. | Контингент на конец учебного года с учетом выпуска | 713 | 31 | 682 | 584 | 98 | 0 |
| | количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей | 5 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| | количество лиц из числа детей- сирот и детей, оставшихся без попечения родителей на конец | 10 | 1 | 9 | 9 | 0 | 0 |
| | количество детей-инвалидов | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 |
| | количество лиц с ограниченными возможностями здоровья | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Выпуск специалистов (рабочих кадров) фактический, всего | 163 | 0 | 163 | 138 | 25 | 0 |
| | в том числе на бюджетной основе | 149 | 0 | 149 | 132 | 17 | 0 |
| | в том числе на компенсационной основе | 14 | 0 | 14 | 6 | 8 | 0 |
| 7.1 | Выпуск детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица VII

Структура образовательной деятельности по состоянию на 01.07.2016 *(по формам обучения)

| № п/п | Код специальности (профессии) | Наименование специальности (профессии) | Уровень подготовки (базовый, повышенный) | Продолжительность обучения | Контингент студентов и слушателей (по курсам), чел. | | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|----------------------------|---|------------|------------|------------|-----------|------------|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Итого |
| обучение по программам ПКРС | | | | | | | | | | |
| 1 | 24.01.01 | слесарь-сборщик | базовый | 3 года 10 месяцев | 0 | 15 | 20 | 0 | 0 | 35 |
| Итого обучается по программам ПКРС: | | | | | 0 | 15 | 20 | 0 | 0 | 35 |
| очная форма обучения по программам ПССЗ | | | | | | | | | | |
| 1 | 24.02.01 | производство летательных аппаратов | базовый | 3 года 10 мес | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 |
| 2 | 24.02.01 | производство летательных аппаратов | углубленный | 4 года 10 мес | 0 | 25 | 26 | 21 | 20 | 92 |
| 3 | 25.02.01 | техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | базовый | 3 года 10 мес | 0 | 25 | 20 | 0 | 0 | 45 |
| 4 | 15.02.08 | технология машиностроения | базовый | 3 года 10 мес | 0 | 25 | 41 | 23 | 0 | 89 |
| 5 | 23.02.03 | техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | базовый | 3 года 10 мес | 0 | 25 | 31 | 27 | 0 | 80 |
| 6 | 09.02.03 | программирование в компьютерных системах | базовый | 3 года 10 мес | 0 | 21 | 38 | 27 | 0 | 86 |
| 7 | 38.02.05 | товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | базовый | 2 года 10 мес | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 |
| 8 | 27.02.02 | техническое регулирование и управление качеством | базовый | 3 года 10 мес | 0 | 25 | 0 | 19 | 0 | 44 |
| 9 | 38.02.01 | экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | углубленный | 3 года 10 мес | 0 | 18 | 20 | 20 | 0 | 58 |
| Итого по очной форме обучения: | | | | | 0 | 164 | 198 | 160 | 20 | 539 |
| заоч | | | | | | | | | | |
| 1 | 25.02.01 | техническая | базовый | 2 года 10 мес | 0 | 34 | 19 | 0 | 0 | 53 |
| 2 | 15.02.08 | технология машиностроения | базовый | 2 года 10 мес | 0 | 18 | 13 | 0 | 0 | 32 |
| 3 | 38.02.01 | экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | базовый | 1 год 10 месяцев | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| Итого по заочной форме обучения: | | | | | 0 | 65 | 33 | 0 | 0 | 98 |
| всего обучается в ГБПОУ РО "ТАВИАК" | | | | | 0 | 244 | 251 | 160 | 20 | 675 |
| Приведенный контингент | | | | | | | | | | 584 |

Таблица VIII

Сведения об организации производственной практики

| код специальности (профессии) | Наименование специальности (профессии) | количество студентов, направленных на практику | | Количество предприятий, организаций - мест прохождения практики | распределение студентов по местам прохождения практики | | | | | | | | присвоение по результатам практики рабочей профессии, кол-во студентов, чел. | |
|-------------------------------|---|--|-------------------------------|---|--|---------------------|--|---------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--|-------------|
| | | всего | в т. ч. на оплачиваемые места | | ведомственные предприятия (по профилю специальности) | | предприятия, заключившие договор на целевую подготовку | | предприятия малого бизнеса | | прочие | | всего | в том числе |
| | | | | | кол-во предприятий | кол-во студ-в, чел. | кол-во предприятий | кол-во студ-в, чел. | кол-во предприятий | кол-во студ-в, чел. | кол-во предприятий | кол-во студ-в, чел. | | |
| 24.02.01 | Производство летательных аппаратов | 130 | 0 | 2 | 2 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 74 |
| 25.02.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 22 | | 2 | 2 | 22 | | | | | | | 0 | |
| 24.01.01 | Слесарь-сборщик авиационной техники | 40 | | 1 | 1 | 40 | | | | | | | | |
| 15.02.08 | Технология машиностроения | 48 | 0 | 2 | 2 | 48 | 0 | | | | | | 33 | 33 |
| 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 50 | 0 | 15 | 1 | 12 | 0 | | 14 | 38 | | | 25 | 25 |
| 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах | 54 | 0 | 20 | 1 | 9 | | | 19 | 45 | | | 93 | 93 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 51 | 0 | 34 | | | | | 32 | 42 | 2 | 9 | 31 | 31 |
| 27.02.02 | Техническое регулирование и управление качеством | 43 | 0 | 1 | 1 | 43 | | | | 0 | 0 | 0 | 43 | 43 |
| 38.02.05 | Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 11 | 0 | 7 | | | | | | 7 | 11 | | 11 | 11 |
| ИТОГО по ГБПОУ | | 449 | 0 | 84 | 10 | 304 | 0 | 0 | 72 | 136 | 2 | 9 | 310 | 310 |

Таблица IX

Информация о воспитательной работе

| № п/п | Показатели | Всего кружков, секций, мероприятий | Количество участников |
|-------|--|------------------------------------|-----------------------|
| 1. | Предметные кружки | 16 | 289 |
| 2. | Кружки технического творчества | 8 | 98 |
| 3. | Кружки и коллективы художественного самодельного творчества | 7 | 88 |
| 4. | Спортивные секции | 3 | 69 |
| 5. | Клубы по интересам | 7 | 158 |
| 6. | Другие формы внеклассной работы (тематические вечера, вечера отдыха, КВН) | 4 | 233 |
| 7. | Поощрено студентов за успехи в учебе, в спортивной и общественной жизни коллектива | | 444 |
| 8. | Наложено взысканий на студентов | | 37 |
| 9. | Количество команд - призеров, победителей конкурсных мероприятий, всего | 20 | 162 |
| | в т.ч. городских (зональных) | 13 | 113 |
| | областных | 3 | 22 |
| | всероссийских | 3 | 19 |
| | международных | 1 | 8 |
| 10. | Количество призеров, победителей в индивидуальных зачетах конкурсных мероприятий, всего | | 403 |
| | в т.ч. городских (зональных) | | 24 |
| | областных | | 34 |
| | всероссийских | | 149 |
| | международных | | 196 |
| 11. | Количество областных, городских и зональных мероприятий, проведенных на базе образовательного учреждения | 4 | 135 |
| | | | |
| | | | |

Таблица X

Профилактическая деятельность

| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Факт |
|-------|---|-------------------|------|
| 1 | Количество выявленных несовершеннолетних, склонных к потреблению наркотиков | чел. | 0 |
| 2 | Количество выявленных несовершеннолетних из семей, находящихся в социально опасном положении по критерию «употребление психоактивных веществ» | чел. | 0 |
| 3 | Количество обучающихся, прошедших обучение по образовательным профилактическим программам | чел. | 0 |
| 4 | Количество обучающихся, находящихся на учете в правоохранительных органах на конец учебного года | чел. | 5 |
| 5 | Количество обучающихся, вовлеченных в волонтерскую деятельность | чел. | 75 |
| 6 | Количество мероприятий профилактической направленности, проведенных с участием волонтеров | мероп. | 10 |

Таблица XII

Сведения о внебюджетной деятельности

| Объем полученных внебюджетных средств (тыс. руб.) | | | | | | Распределение внебюджетных средств (тыс. руб.) | | | |
|---|--------------------------------------|------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|--|--|--------|--------------------|
| Всего | в том числе | | | | | заработная плата (включая налоги) | укрепление и развитие материально-технической базы | прочее | |
| | платная образовательная деятельность | | | прочие поступления | | | | | |
| | обучение по программам учреждения | подготовительные курсы | дополнительное профессиональное образование и дополнительные образовательные услуги | пожертвования от юридич. и физ. лиц | реализация продукции УПТ | | | | прочие хоз. услуги |
| 6803,7 | 4537,6 | 92,9 | 52,5 | 176 | 0 | 1944,7 | 4056,5 | 868,3 | 2079 |

Краткая историческая справка учреждения

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

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

История реорганизаций колледжа:

1899 — 1920 — Таганрогское среднее техническое училище.

1920 — 1925 — Таганрогский механико-металлургический техникум.

1925 — 1930 — Таганрогский индустриальный техникум.

1930 — 1966 — Таганрогский авиационный техникум.

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

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

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

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

Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова» переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждения среднего профессионального образования

Ростовской области «Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова» приказом директора от 15.02.2012 года № 14/о.

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

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

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

В 1930-е годы техникум закончили многие сотни юношей и девушек. Среди них были ставшие потом известными в стране: Герои Социалистического Труда И. С. Куринный, М. А. Ильин, П. А. Сысоев, заслуженный мастер спорта СССР, трехкратная чемпионка СССР по теннису, кандидат педагогических наук Н. М. Белоненко, заслуженные военные летчики СССР генералы авиации В. П. Стрельников и Н. Г. Голодников, заслуженный учитель профтехобразования РСФСР Г. Ф. Бурдынный, первый заместитель Наркома боеприпасов СССР генерал-майор инженерно-артиллерийской службы Г. И. Ивановский, председатель Ростовского областного совета профсоюзов В. Н. Барановский, И. Я. Акопов — почетный авиастроитель СССР, почетный гражданин города Таганрога, Б. В. Долгодров начальник КБ авиационной промышленности, С. А. Строков — главный конструктор «Ростсельмаша», В. В. Мануйлов директор Новосибирского техникума программирования, М. С. Делерзон — начальник производства Тбилисского авиационного завода и т. д. Выпускник 1932 года Сергеев Георгий Иванович - крупный ученый, создатель ракетных установок, в 1976 году удостоен высокого звания Героя Социалистического

труда. Награжден 11 орденами Советского Союза, Лауреат Сталинской (1946), Ленинской (1966) и государственной премий СССР, конструктор артиллерийского и ракетного вооружения.

Большим событием в жизни учебного заведения в 1933 году стало награждение переходящим Красным Знаменем ЦИК СССР, ЦК ВЛКСМ, ВЦСПС и «Комсомольской правды» Таганрогского авиационного техникума 8 ноября 1933 года, занявшего I место по союзу во всесоюзном социалистическом соревновании среди учебных заведений СССР с вручением денежной премии 50000 рублей.

В 1941 г. директором авиационного техникума назначается Аветисов Шаген Давыдович. 22 июня 1941 года началась Великая Отечественная война. На основании Приказа начальника Управления учебных заведений от 26 марта 1942 года №17 деятельность Таганрогского авиационного техникума прекращена. С марта 1942г. до октября 1943г. авиационный техникум вместе с авиационным предприятием имени Димитрова эвакуируется в Тбилиси (Тбилисский авиационный техникум Наркомата авиационной промышленности СССР).

30 августа 1943 года Таганрог был освобожден от немецко-фашистских захватчиков. Авиационный техникум возвращается вместе с предприятием ТАВИА имени Димитрова и с 1 декабря 1943 года приступил к учебным занятиям. На 1 декабря 1943 года в техникуме обучалось 316 студентов на всех 4-х курсах.

Особое место в истории техникума принадлежит Героям Советского Союза. Их было девять. В небе Севера прославился и стал Героем Советского Союза Василий Стрельников, гвардии капитан А. Г. Ломакин, воздушный разведчик Г. И. Чаговец, командир истребительного авиаполка капитан В. А. Эмиров, командира эскадрильи штурмовиков Ил-2 И. В. Пашенко, летчик Б. Н. Тихонов, подполковник В. И. Помещик, Каплан Л.М., Артюх А.А.

На основании Постановления Совета Министров РСФСР № 952 от 30 ноября 1966 года, Приказа Министра авиационной промышленности СССР № 707 от 10 декабря 1966 года и приказа по техникуму № 143 от 31 декабря 1966 года Таганрогскому авиационному техникуму было присвоено имя выдающегося советского авиационного конструктора Владимира Михайловича Петлякова в связи с 75-летием со дня его рождения.

В послевоенные годы техникум закончили несколько тысяч человек. Среди них генеральный директор Ростовского вертолетного объединения «Роствертол» М. В. Нагибин, кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» 4 и 3 степени, почетный гражданин города Ростова, И. Е. Есауленко,

Почетный гражданин города Таганрога В. Л. Васильченко - бывший директор Таганрогского авиационного завода ТАНТК имени Г. М. Бериева, Г. Е. Будюк - бывший главный инженер Таганрогского авиационного завода имени Г. Димитрова, удостоен высоких правительственных наград СССР, ордена Ленина, Трудового Красного Знамени, двух орденов Знак Почета, ныне возглавляет ветеранскую организацию ОАО ТАНТК имени Г.М. Бериева. «Заслуженные конструкторы России» В. Н. Кравцов, А. К. Сидоренко, А. Ф. Гамолин, А. И. Неменко, Н. Н. Гайдаров, Ю. Д. Гуляев, А. Е. Дудников, В. С. Гузер, Г. С. Курасов, А. Н. Степанов, «Заслуженные технологи России» Ю. А. Рябов, В. М. Волощенко, «Заслуженные машиностроители России» О. Б. Гермогенов, А. Г. Середа, Ю. В. Жеребчиков, В. Ф. Ковтунов, Е. П. Петренко, В. Н. Рылкин, И. Н. Пятигорец — кандидат экономических наук, депутат Законодательного собрания Ростовской области от Таганрога, В. П. Карелин — доктор технических наук, профессор кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ Таганрогского радиотехнического университета, В. И. Литюк — доктор технических наук, профессор кафедры радиоприемных устройств Таганрогского радиотехнического университета, Н. И. Витиска — доктор технических наук, профессор, проректор Таганрогского педагогического института, Ю. С. Карпов — доктор технических наук, научный сотрудник Ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С. П. Королева и сотни других замечательных людей.

В 1968 году Таганрогский авиационный техникум окончил с отличием Лавро Николай Александрович, ныне Первый заместитель Генерального конструктора ОАО «ТАНТК имени Г.М. Бериева», Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени, памятной настольной медалью ЦАГИ имени профессора Н.Е. Жуковского «За выдающийся вклад в развитие авиационной техники».

Много сил и энергии вложили в становление и развитие нашего учебного заведения его директора Н.П. Оловягин, В.П. Третьяков, В.Ф. Медведев, Ш.Д. Аветисов, С.И. Клоков, Б.Ф. Галунов, Л.Д. Минаева. С 1997 года колледж возглавляет Почетный работник высшего профессионального образования РФ, кандидат педагогических наук, доцент Валерий Петрович Медведев. С 29.08.2012 г. директором колледжа является Кислова Л.П.

В 1976 году коллектив Таганрогского авиационного техникума был награжден Почетной грамотой ЦК Профсоюза и Министерством авиационной промышленности СССР «За достигнутые успехи в развитии

технического творчества учащихся и активное участие в Межотраслевой выставке, посвященной XXV съезду КПСС».

Колледж стал дважды победителем Всероссийских конкурсов инновационных образовательных программ в рамках приоритетного национального проекта «Образование-2007, 2009». Колледж получил «Золотую медаль SPI» Французской ассоциации содействия развития промышленности (2004) и золотую медаль «Европейское качество» в номинации «100 лучших вузов России» (2007), стал победителем конкурсов инновационных образовательных программ Министерства образования и науки РФ (2007, 2009 гг.). В 2008 году Федеральным агентством по образованию РФ колледж был удостоен диплома победителя конкурса ПНП «Образование».

С января 2012 г. колледж является государственным бюджетным образовательным учреждением среднего профессионального образования Ростовской области (16.02.2012 г. Приказ Минобразования Ростовской области).

В апреле 2015 г. колледж принимал заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности Производство летательных аппаратов, абсолютным лидером которой стала студентка колледжа Низкодухова Е.

В мае 2015 г. колледж торжественно отметил 115-летний юбилей образования учебного заведения. В ознаменование этого события была издана книга «Полет сквозь время. Колледжу – 115 лет»».

С 8 июля 2015 г. колледж является государственным бюджетным профессиональным учреждением Ростовской области.

С апреля 2016 г. директором колледжа является Жданова Елена Владимировна.

**Директор
ГБПОУ РО «ТАВИАК»**

Е.В. Жданова

Отчёт
о работе Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК)
ГБПОУ РО «ТАВИАК»
по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов»
в 2016 году

Защита выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) проходила 15, 16, 17, 18, 20 и 28 июня 2016 года на учебной базе ГБПОУ РО «ТАВИАК».

Защиту дипломных проектов принимала Государственная экзаменационная комиссия в составе:

1. **Н.А.Лавро** – председатель комиссии (первый заместитель генерального конструктора ОАО «ТАНТК имени Г.М.Бериева»);
2. **Е.В.Жданова** – заместитель председателя комиссии, директор ГБПОУ РО «ТАВИАК»;
3. **Л.П. Кислова** – заведующая методическим отделом;
4. **Ю.В. Берестнев** – член комиссии, преподаватель;
5. **Е.В.Забурненко** – член комиссии, заведующая отделением Самолетостроения, Технологии и метрологии;
6. **В.М. Грукало** – ответственный секретарь, преподаватель.

На заседании ГЭК была заслушана защита 43 проектантов, выполнявших проекты базового и углубленного уровня по следующим вариантам:

- дипломные проекты конструкторского направления;
- дипломные проекты технологического направления.

Все представленные выпускные квалификационные работы и их защита показали достаточный уровень теоретической подготовки специалистов в колледже и их готовность к практической деятельности по избранной специальности.

Руководство дипломным проектированием осуществлялось преподавателями колледжа при сотрудничестве со специалистами ПАО «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс имени Г.М. Бериева» и ОАО «325 авиационный ремонтный завод».

При выполнении дипломных проектов проектанты творчески работали с технической документацией ПАО «ТАНТК имени Г.М.Бериева», внося свои предложения в изменение конструкции оснастки, технологические процессы, применяемое технологическое оборудование и используя современную нормативную базу. Внесенные в технологические процессы предложения направлены на повышение ресурса изделия, качества и конкурентоспособности финишных изделий.

Результаты защиты дипломных проектов

| Группа | Число дипломников | «5» | | «4» | | «3» | | Дипломы с отличием | |
|-----------------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|--------------------|------|
| | | абс. | % | абс. | % | абс. | % | абс. | % |
| С-11 углубленной подготовки | 17 | 7 | 41,2 | 7 | 41,2 | 3 | 17,6 | 4 | 23,6 |
| С-12 базовой подготовки | 26 | 11 | 42,3 | 9 | 34,6 | 6 | 23,1 | 3 | 11,5 |

ГЭК специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» отмечает:

1. Расширившийся спектр тематики конструкторских и технологических направлений проектирования, как результат более тесного сотрудничества с ПАО «ТАНТК им.Г.М.Бериева» в области освоения новых технологических процессов

2. Отмечаю технически грамотную защиту обучающихся:

- Бугаевой Н.В., Золина И.О, Бондаренко А.А. (руководитель Гежа С.А.)
- Королева А.К., Тихомирова А.В., Трифонова В.П. (руководитель Грукало В.М.)
- Плужника А.В., Низкодуховой Е.А. (руководитель Низкодухова Е.В.)
- Алексеенкова В.С. (руководитель Берестнев Ю.В.)
- Юрченко А.Н., Денисова А.В. (руководитель Забурненко Е.В.)

Более 70% дипломных проектов, графические части которых выполнены с использованием графического редактора AutoCad;

3. ГЭК отмечает, что качественная подготовка обучающихся к региональной и Всероссийской олимпиаде по специальности «Производство летательных аппаратов» положительно отразилось и позволило при подготовке к дипломному проектированию улучшить качество дипломных проектов.

ГЭК рекомендует:

– продолжить работу по созданию и совершенствованию электронных обучающих продуктов дисциплин специальности «Производство летательных аппаратов»;

– организовать сквозное практическое обучение по специальности «Производство летательных аппаратов» в конкретных производственных подразделениях предприятий – социальных партнеров колледжа с целью дальнейшего трудоустройства по освоенному направлению трудовой деятельности.

– продолжить работы по дипломному проектированию исследовательского и проектного направления, в том числе в области проектирования сборочной оснастки.

**Председатель
Государственной аттестационной
комиссии спец. 24.02.01 «П и ЭЛА»**

_____ /Н.А. Лавро/

Результаты защиты дипломных проектов

| Группа | Число дипломников | «5» | | «4» | | «3» | | Диплом с отличием | |
|-----------------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|
| | | абс. | % | абс. | % | абс. | % | абс. | % |
| С-11 углубленной подготовки | 17 | 7 | 41,2 | 7 | 41,2 | 3 | 17,6 | 4 | 23,6 |
| С-12 базовой подготовки | 26 | 11 | 42,3 | 9 | 34,6 | 6 | 23,1 | 3 | 11,5 |

ГЭК специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» отмечает:

1. Расширившийся спектр тематики конструкторских и технологических направлений проектирования, как результат более тесного сотрудничества с ПАО «ТАНГК им.Г.М.Бериева» в области освоения новых технологических процессов

2. Отмечая технически грамотную записку обучающихся:

- Бугаевой Н.В., Золина И.О., Бондаренко А.А. (руководитель Гужа С.А.)
- Королева А.К., Тихомирова А.В., Трифонова В.П. (руководитель Грукало В.М.)
- Плушника А.В., Низкодуховой Е.А. (руководитель Низкодухова Е.В.)
- Алексеевкова В.С. (руководитель Берестнев Ю.В.)
- Юрченко А.Н., Денисова А.В. (руководитель Забуренко Е.В.)

Более 70% дипломных проектов, графические части которых выполнены с использованием графического редактора AutoCad;

3. ГЭК отмечает, что качественная подготовка обучающихся к региональной и Всероссийской олимпиаде по специальности «Производство летательных аппаратов» положительно отразилось и позволило при подготовке к дипломному проектированию улучшить качество дипломных проектов.

ГЭК рекомендует:

– продолжить работу по созданию и совершенствованию электронных обучающих продуктов дисциплин специальности «Производство летательных аппаратов»;

– организовать сквозное практическое обучение по специальности «Производство летательных аппаратов» в конкретных производственных подразделениях предприятий – социальных партнеров колледжа с целью дальнейшего трудоустройства по освоенному направлению трудовой деятельности.

– продолжить работу по дипломному проектированию исследовательского и проектного направления, в том числе в области проектирования сборочной оснастки.

Председатель

Государственной аттестационной
комиссии спец. 24.02.01 «И и ЭЛА»

 Л.А. Лавров

ОТЧЕТ
о работе Государственной экзаменационной комиссии
ГБПОУ РО «ТАВИАК»

по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

Защита выпускных квалификационных работ (дипломных работ) проходила 15, 16, 20 июня 2016г.

Состав Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК):

Носакова Ольга Алексеевна – Начальник программного обеспечения компьютерной и офисной техники ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева»;

Барышникова Н.А. – зам. председателя комиссии, зам.директора по УР ГБПОУ РО «ТАВИАК»;

Минка Т.А. –член комиссии, преподаватель высшей категории;

Савичев А.В. – член комиссии преподаватель высшей категории;

Кораблева О.И. – секретарь, председатель цикловой комиссии специальности 09.02.03, преподаватель высшей категории;

На заседаниях ГЭК была заслушана защита 29 выпускной квалификационной работы (ВКР) с демонстрацией разработанного программного обеспечения. 6 студентов выполняли дипломные работы по тематике, связанной с информационно-методическим обеспечением учебного процесса колледжа, автоматизацией производственных процессов, процессов управления подразделениями организаций (предприятий).

Тематика выпускных квалификационных работ (ВКР) была разнообразной, например: «Разработка автоматизированного рабочего места диспетчера маршрутного такси», «Разработка Веб-сайта «Студия фотографии Анастасии Кривенко FotoLite»», «Разработка и реализация алгоритма когерентной обработки тонального сигнала», «Разработка автоматизированного мониторинга вычислительной среды», «Разработка электронного образовательного ресурса «Технические средства информатизации»».

Примеры тем выпускных квалификационных работ:

1. Разработка проекта для электронной коммерческой деятельности. [программный код на языке программирования HTML, PHP, CSS, Java-script]
2. Разработка утилиты для работы с реестром. [программный код на языке программирования C#]
3. Разработка структурно-модульной модели обучения на специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах». [программный код на языке программирования Action Script]
4. Разработка автоматизированного места преподавателя [программный код на языке программирования Java-Script, PHP, CSS]
5. Разработка электронного образовательного ресурса «Технические средства информатизации» [программный код на языке программирования Java-Script, PHP]
6. Разработка Веб-сайта «Гостиница у моря» [программный код на языке программирования Java-Script, PHP]

Результаты защиты выпускных квалификационных работ (ВКР) работ в группе П-12:

Защита на «отлично» - 13 человек, Защита на «хорошо» - 11 человек, Защита на «удовлетворительно» - 5 человек.

К защите были допущены 29 человек, всем присвоена квалификация – «техник-программист»

Заключением ГЭК решено:

диплом с отличием вручить выпускникам:

1. Мазаловой Екатерине Вадимовне
2. Лосториду Анастасии Иоанисовне
3. Чечулину Алексею Геннадьевичу
4. Аксеновой Анастасии Анатольевне

ГЭК специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» отмечает актуальность выпускных квалификационных работ (ВКР):

Аксенова Анастасия Анатольевна – «Разработка программных средств криптографической защиты информации».

Руководитель: Минка Татьяна Антоновна – преподаватель ГБПОУ РО «ТАВИАК»

Брагина Софья Сергеевна – «Разработка проекта для электронной коммерческой деятельности»

Руководитель: Барышникова Наталья Алексеевна, зам.директора по УР ГБПОУ РО «ТАВИАК»

Швец Маргарита Павловна – «Разработка программы оптимального размещения компьютеров в помещении»

Руководитель: Лисичкина Элина Петровна – преподаватель ГБПОУ РО «ТАВИАК»;

Другалев Антон Дмитриевич – «Разработка утилиты для работы с реестром»

Руководитель: Савичев Александр Валерьевич – Преподаватель ГБПОУ РО «ТАВИАК»

Громов Никита Анатольевич – «Разработка информационного сайта предприятия»

Руководитель: Савичев Александр Валерьевич- Преподаватель ГБПОУ РО «ТАВИАК»;

Егоров Сергей Викторович- «Разработка компьютерной игры»

Руководитель: Кораблева Ольга Ивановна- Председатель цикловой комиссии, преподаватель ГБПОУ РО «ТАВИАК»;

Лучшими защитами по дням защиты считать выпускных квалификационных работ (ВКР):

15 июня- Быкадоров Олег Иванович.

15 июня- Другалев Антон Дмитриевич.

16 июня- Чечулин Алексей Геннадьевич.

16 июня- Егоров Сергей Викторович.

20 июня- Мазалова Екатерина Вадимовна.

20 июня- Брагина Софья Сергеевна.

20 июня- Лосториду Анастасия Иоанисовна.

Все представленные выпускные квалификационные работы и их защита характеризовались высоким уровнем подготовки специалистов в колледже и их владением современными программными инструментальными средствами.

Государственная Комиссия отмечает следующие недостатки:

1. Отсутствие актов о внедрении разработок в учебный процесс.

ГЭК рекомендует:

1. Предложить студентам разрабатывать электронные, информационные образовательные ресурсы не только в сетевом, но и в локальном варианте для возможной модификации;
2. Уделить больше внимания на разработку сетевых информационных ресурсов, как наиболее актуальных и конкурентоспособных на рынке труда для работодателей, используя программное обеспечение компьютерных сетей;
3. Проводить процедуру внедрения или апробации разработанного программного обеспечения в образовательный процесс до процедуры доклада на защите выпускной квалификационной работы.

Председатель ГЭК, начальник программного обеспечения компьютерной и офисной техники ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева»;

Носакова Ольга Алексеевна

Заключением ГЭК решено:

диплом с отличием вручить выпускникам:

1. Мазаловой Екатерине Владимовне
2. Досториду Анастасии Ивановне
3. Чечулику Алексею Геннадьевичу
4. Аксеновой Анастасии Анатольевне

ГЭК специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» отмечает актуальность выпускных квалификационных работ (ВКР):

Аксенова Анастасия Анатольевна – «Разработка программных средств криптографической защиты информации».

Руководитель: Мипка Татьяна Антоновна – преподаватель ГБПОУ РО «ТАВИАК»

Брагина Софья Сергеевна – «Разработка проекта для электронной коммерческой деятельности»

Руководитель: Барышникова Наталья Алексеевна, зам.директора по УР ГБПОУ РО «ТАВИАК»

Швец Маргарита Павловна – «Разработка программы оптимального размещения компьютеров в помещении»

Руководитель: Тищенко Элина Петровна – преподаватель ГБПОУ РО «ТАВИАК»;

Другатов Антон Дмитриевич – «Разработка утилиты для работы с ресестром»

Руководитель: Савичев Александр Валерьевич – Преподаватель ГБПОУ РО «ТАВИАК»

Громов Никита Анатольевич – «Разработка информационного сайта предприятия»

Руководитель: Савичев Александр Валерьевич- Преподаватель ГБПОУ РО «ТАВИАК»;

Егоров Сергей Викторович – «Разработка компьютерной игры»

Руководитель: Кораблева Ольга Ивановна- Председатель цикловой комиссии, преподаватель ГБПОУ РО «ТАВИАК»;

Лучшими защитами по линии защиты считать выпускных квалификационных работ (ВКР):

15 июня- Быхадоров Олег Иванович.

15 июня- Другатов Антон Дмитриевич.

16 июня- Чечулик Алексей Геннадьевич.

16 июня- Егоров Сергей Викторович.

20 июня- Мазалова Екатерина Владимовна.

20 июня- Брагина Софья Сергеевна.

20 июня- Досториду Анастасии Ивановне.

Все представленные выпускные квалификационные работы и их защиты характеризовались высоким уровнем подготовки специалистов в колледже и их знанием современных программных инструментальных средствах.

Государственная Комиссия отмечает следующие недостатки:

1. Отсутствие актов о внедрении разработок в учебный процесс.

ГЭК рекомендует:

1. Предложить студентам разрабатывать электронные, информационные образовательные ресурсы не только в сетевом, но и в локальном варианте для возможной модификации;
2. Уделить больше внимания на разработку сетевых информационных ресурсов, как наиболее актуальных и конкурентоспособных на рынке труда для работодателей, используя программное обеспечение компьютерных сетей;
3. Проводить процедуру внедрения или апробации разработанных программных обеспечения в образовательный процесс до процедуры доклада на защите выпускной квалификационной работы.

Председатель ГЭК, начальник программного обеспечения компьютерной и офисной техники ПАО «ТАНТК им. Г.М. Берисва»;

Посакина Ольга Алексеевна

ОТЧЕТ

**о работе Государственной экзаменационной комиссии
Государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Ростовской области
«Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова»
по специальности 27.02.02 «Техническое регулирование и управление
качеством»**

Состав Государственной экзаменационной комиссии:

- Евдокимов В.Г. - председатель комиссии, директор ФБУ «Таганрогский ЦСМ», эксперт по судебной и товарной экспертизе
- Барышникова - зам. председателя комиссии, зам. директора колледжа по учебной работе
- Величева Т.А - член комиссии, преподаватель
- Шадский В.М. - член комиссии, преподаватель
- Конькова Т.В., - член комиссии, преподаватель
- Горковенко Е.В. - ответственный секретарь комиссии, председатель ц/к «Техническое регулирование и управление качеством»

Защита дипломных работ проходила 17, 20 и 21 июня 2016 г. в кабинете «Метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения соответствия».

Заслушана защита выпускных квалификационных работ (дипломных работ) студентов группы УК-12 в количестве 24 человек по нескольким тематикам типовых выпускных квалификационных работ (дипломных работ):

по тематике №1 «Создание СМК профессионального образовательного учреждения (ПОУ)» следующие темы ВКР:

- Разработка процедуры контроля качества предоставляемых услуг в ПОУ по отдельной специальности
- Разработка процедуры формирования плана-графика программы внутреннего аудита качества по подразделениям ПОУ (вертикальная проверка) и по элементам СМК (горизонтальная проверка).
- Разработка процедуры проведения выборочной проверки на соответствие ведения документации в СМК по подразделениям ПОУ (вертикальная проверка)
- Разработка процедуры проведения выборочной проверки на соответствие показателям качества предоставляемых услуг в подразделении ПОУ
- Разработка функциональной структуры и подсистем СМК профессионального образовательного учреждения при оценке соответствия фактического состояния управления качеством на предприятии

- Разработка документированной процедуры «Управление документацией» в СМК образовательного учреждения
- Разработка документированной процедуры «Оценка удовлетворенности потребителя образовательных услуг» с применением программно-инструментальной среды Business Studio 4.0;
- Разработка документированной процедуры «Порядок подготовки, оформления, согласования и соблюдения исполнения приказов» в СМК образовательного учреждения

по тематике № 2 «Организация мероприятий по проведению и улучшению контроля качества на предприятии» следующие темы ВКР:

- Разработка мероприятий по улучшению качества продукции в производственном подразделении машиностроительного предприятия
- Разработка мероприятий по проведению систематического контроля за состоянием оборудования, машин, режущего и измерительного инструментов и контрольно-измерительных приборов.
- Разработка процедуры производственного пооперационного контроля детали типа «Фланец» в производственном подразделении машиностроительного предприятия
- Разработка процедуры производственного пооперационного контроля детали типа «Шестерня» в производственном подразделении машиностроительного предприятия
- Разработка процедуры операционного контроля восстановления детали станда «Центральная опора» и детали станда «Центральное основание»
- Разработка процедуры операционного контроля восстановления детали станда «Основание верхнее» и детали станда «Основание нижнее»

по тематике №3 «Организация испытаний изготавливаемой и восстанавливаемой продукции на предприятиях авиационного машиностроения» следующие темы ВКР:

- Разработка схемы восстановительных (ремонтных) работ и схемы проведения испытаний по качеству продукции на надежность
- Разработка схемы восстановительных (ремонтных) работ и схемы проведения испытаний по качеству продукции на безопасность

по тематике № 4 «Методическое обеспечение стандартизации и подтверждения соответствия» следующие темы ВКР:

- Разработка методики проведения испытательных работ на основании стандарта предприятия «Испытания продукции в процессе производства»

- Разработка требований по организации, проведению и оформлению результатов входного контроля металлопродукции перед запуском в производство
- Разработка порядка работ по контролю процедуры системы менеджмента качества «Идентификация и прослеживаемость» в бюро технического контроля производственного подразделения.
- Разработка методики установления требований к организации, проведению и оформлению контроля соблюдения технологической дисциплины на предприятии.
- Разработка методики установления требований и определение порядка планирования и расчета показателей качества работы исполнителей, подразделений и предприятия в целом.
- Разработка методики порядка определения затрат на качество в подразделениях и в целом на предприятии.
- Разработка методики установления общих требований к организации и проведению на предприятии всех видов контроля качества и испытаний продукции, достаточных для предотвращения выпуска продукции, несоответствующей установленным требованиям.
- Разработка методического обеспечения требований по организации и порядку документированного оформления результатов внутренних проверок качества с целью реализации на предприятии процесса СМК «Внутренние проверки качества».

В ходе выполнения дипломных работ студенты показали свои знания, умения и навыки, полученные при обучении в колледже. В процессе защиты дипломных работ студенты отвечали на вопросы, связанные с предстоящей практической деятельностью. Выпускники, в основном, показали хорошие знания в области решения практических и теоретических вопросов, отличное знание требований к метрологическому обеспечению будущей профессиональной деятельности.

Результаты защиты дипломных проектов

| Группа | Всего человек | Отлично | | Хорошо | | Удовлетворительно | | Качество, % | Дипломы с отличием |
|--------|---------------|---------|------|--------|------|-------------------|-----|-------------|--------------------|
| | | чел. | % | чел. | % | чел. | % | | |
| УК-12 | 24 | 13 | 54,2 | 10 | 41,7 | 1 | 4,1 | 95,9 | 2 |

Дипломы с отличием - Фалько А.А., Саврасова А.И.

ГЭК специальности 27.02.02 отмечает:

- уверенную защиту дипломника Фалько А.А.:

- хорошие дипломные работы Шаповалова И.В. и Трусова Д. А. практической значимости, направленные на укрепление материально-технической базы колледжа.

К числу недостатков следует отнести:

- наличие отклонений от требований ЕСКД и ЕСТД при оформлении документации и пояснительных записок ВКР;

- использование в отдельных работах фрагментов методических и нормативных документов базовых предприятий ограниченного пользования;

- презентации работ и тексты выступления студента с докладом часто дублируют друг друга.

ГЭК рекомендует:

С целью оптимизации времени выступления с докладом и повышения качества защиты дипломных работ предлагается:

- для осуществления нормоконтроля и рецензирования проводить их в процессе предзащиты путем перекрестной проверки работ руководителями дипломных работ с заполнением формы листа замечаний и предложений;

- разработать типовое содержание специальных глав дипломных работ с обязательными разделами по оценке затрат на проведения различных мероприятий контроля качества продукции (услуг) и обеспечение БЖД в различных вариантах на производственных участках предприятия (функциональные подразделения учреждения);

- использовать при докладе только тезисы или план доклада, но не текст доклада;

- тщательнее контролировать исходные данные документов базовых предприятий.

Председатель ГЭК



В.Г. Евдокимов

ОТЧЕТ
о работе Государственной экзаменационной комиссии
ГБПОУ РО «ТАВИАК»
по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка)
Группа Б-14ВЗ

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии

- **Анистратенко Наталья Николаевна,**
главный бухгалтер ООО КБМЭ «Вектор».

Государственная экзаменационная комиссия работала в следующем составе:

- Медведев В.П.** - заместитель председателя, заместитель директора колледжа по инновационной работе;
- Омельченко И.В.** - член комиссии, преподаватель;
- Кислова Л.П.** - член комиссии, преподаватель, к.э.н;
- Тепина Н.А.** - ответственный секретарь, председатель цикловой комиссии

Защита выпускных квалификационных работ проводилась **22 июня 2016г.**

Комиссия социально-экономических дисциплин обеспечила подготовку специалистов на заочном отделении в полном соответствии с действующим государственным стандартом.

Цикловой комиссией проведена большая организационная работа по проведению заседаний ГЭК в установленные сроки.

Комиссия продолжила работу по совершенствованию тематики дипломных работ, методики и практики руководства их выполнения с учетом современных требований к подготовке специалистов. Конкретный выбор и утверждение тематики работ осуществлялись с учетом требований предприятий региона, а также с учетом интересов организаций, на которых выпускники работают по специальности.

Руководителями дипломных работ были разработаны, а цикловой комиссией утверждены задания на выполнение выпускных квалификационных работ.

Оформление работ в основном соответствует требованиям методической разработки по выполнению выпускной квалификационной (дипломной) работы для студентов специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (базовая подготовка).

В Государственную экзаменационную комиссию были представлены для защиты 8 выпускных квалификационных работ обучающихся. Защита сопровождалась демонстрацией слайдов, выполненных с использованием программного продукта Microsoft PowerPoint.

Тематика выпускных квалификационных работ достаточно разнообразна и актуальна. Она охватывает широкий круг современных экономиче-

ских проблем на предприятиях авиационной, металлургической промышленности, строительной и других отраслей, автоматизацию рабочих мест сотрудников бухгалтерии. Анализ представленных к защите дипломных работ показал, что в большинстве исследований использовался современный теоретический и практический материал, данные сети Интернет, новейшие публикации в периодической печати.

Представленные к защите работы отличаются практической направленностью. Особое внимание привлекли работы, посвященные учету и анализу дебиторской и кредиторской задолженности, формированию отчетности и использованию ее данных в анализе и оценке деятельности предприятия..

Наиболее **актуальными темами** являются:

- Организация учета дебиторской и кредиторской задолженности и их отражение в бухгалтерской отчетности;
- Анализ влияния системы налогообложения на финансовые результаты хозяйственной деятельности организации;
- Организация бухгалтерского и налогового учета на предприятиях, применяющих упрощенную систему налогообложения.

В ходе защиты студенты в основном демонстрировали хорошее владение материалом работы и давали достаточно обстоятельные ответы на вопросы, возникшие в ходе обсуждения исследуемых проблем.

Большинство выпускников владеют устной речью, но навыки публичных выступлений еще недостаточно выработаны.

Результаты защиты работ в группе Б -14В3:

защита на «5» - 4 человека,
защита на «4» - 4 человека,
качество 100%, успеваемость 100%

Диплом с отличием получили 3 человека: Артющенко Н.В, Дамзен К.Р., Ушакова М.А.

Защита выпускных квалификационных работ проводилась в специально подготовленной аудитории, оснащенной современной вычислительной техникой. Отмечены прекрасная организация и четко спланированная защита дипломов, слаженность работы коллектива, состояние доброжелательного «климата» среди сотрудников. Все члены комиссии активно участвовали в дискуссии, задавали интересные вопросы.

Дипломники продемонстрировали в процессе защиты знания базового уровня подготовки, навыки ведения бухгалтерского учета, а также умение применять полученные в ходе обучения знания при решении конкретных производственных, финансовых, учетно-аналитических задач.

По итогам государственных экзаменационных испытаний ГЭК считает необходимым сделать следующие замечания:

1. Оформление дипломных работ не всегда соответствует требованиям методической разработки по выполнению выпускной квалификационной работы.
2. Не удалось обеспечить одинаково высокий уровень подготовки всех выпускников: имеются еще достаточно слабые работы.
3. Отдельные дипломники, несмотря на хорошую работу, не всегда убедительно и обстоятельно отвечают на вопросы членов комиссии.
4. Некоторые работы содержат недостаточное количество практического материала.

По итогам защиты ГЭК рекомендует:

1. Обратить внимание руководителей ВКР на обязательность соблюдения стандартов.
2. Тщательнее отработать на предзащите ВКР представление выпускником своей работы (доклад и презентация), а также соблюдение регламента выступления.
3. Для развития навыков публичных выступлений рекомендовать проводить публичную защиту курсовых работ и докладов по отдельным дисциплинам.

Дав обобщающую оценку защите ВКР, ГЭК отмечает, что выпускники в целом получили фундаментальную квалификационную подготовку, овладев принципами, методами и инструментами учета, налогообложения, анализа и аудита. Претензий ГЭК выпускники не выразили.

ГЭК отмечает четко спланированную организацию защиты и слаженную работу членов цикловой комиссии.

В целом, организация Государственной итоговой аттестации выпускников специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка)» была проведена на высоком профессиональном уровне и соответствовала требованиям инструктивного материала и концепции подготовки современных специалистов.

Председатель ГЭК
Главный бухгалтер ООО КБМЭ «Вектор»



Анистратенко Н.И.

ОТЧЕТ
о работе Государственной экзаменационной комиссии
Государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Ростовской области
«Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова»
по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения»

Состав Государственной экзаменационной комиссии:

- | | |
|---------------|--|
| Забасень Н.А. | - председатель комиссии, начальник отдела №8 ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» |
| Якубов А.В. | - зам. председателя комиссии, зам. директора колледжа по УПР |
| Фещенко А.С. | - член комиссии, заведующий учебно-производственными мастерскими |
| Меньков Г.С. | - член комиссии, преподаватель |
| Шадский В.М. | - член комиссии, преподаватель, председатель ц/к «Технология машиностроения» |
| Величева Т.А. | - ответственный секретарь |

Защита дипломных проектов проходила 23 и 24 июня 2016 г. в кабинете «Технология машиностроения».

Заслушана защита выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) студентов группы ТМ-13В в количестве 17 человек.

Тематика типовых выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) «Участок механического цеха для изготовления детали ... с годовой программой выпуска ... штук».

В ходе проектирования студенты показали свои знания, умения и навыки, полученные при обучении в колледже. В процессе защиты дипломных проектов студенты отвечали на вопросы, связанные с предстоящей практической деятельностью по технологической подготовке производства: разработке технологических процессов, определению режимов резания и норм времени, конструированию технологической оснастки, режущего, мерительного и контрольного инструмента, проектированию производственных участков. Выпускники, в основном, показали хорошие знания в области решения практических и теоретических вопросов, а также в решении проектных задач по организации производства на механических участках.

Результаты защиты дипломных проектов

| Группа | Всего человек | Отлично | | Хорошо | | Удовлетворительно | | Качество, % | Дипломы с отл |
|--------|---------------|---------|------|--------|------|-------------------|---|-------------|---------------|
| | | чел. | % | чел. | % | чел. | % | | |
| ТМ-13В | 17 | 4 | 23,5 | 13 | 76,5 | - | - | 100 | 1 |

Диплом с отличием – Сальный А.А.

ГЭК специальности 15.02.08 отмечает:

- хорошие проекты и защиту дипломников;
- проекты, выполненные по заявке ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» и представленные к защите с хорошим качеством выполнения Павлова Ю.В., Микшаков В.А., Соколова Ю.В., Сальный А.А.

К числу недостатков следует отнести:

- на фоне значительного улучшения качества планирования участков, тем не менее, в некоторых проектах планировка участка выполнена не во всем рационально;
- в проектах недостаточно применено прогрессивное высокоскоростное металлорежущее оборудование.

ГЭК рекомендует:

- цикловой комиссии «Технология машиностроения» рассмотреть указанные выше недостатки и принять меры по их устранению:
 - при изучении раздела «Проектирование механических участков» преподавателю уделить больше времени практическим упражнениям выполнения планировки участков;
 - расширить применение прогрессивного металлорежущего оборудования.
- рассмотреть тематику выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) и заданий к ним, направленных на развитие учебно-материальной базы специальности и технического творчества студентов.

Председатель ГЭК



Н.А. Жабитский

ОТЧЕТ
о работе Государственной экзаменационной комиссии
Государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Ростовской области
«Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова»
по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения»

Состав Государственной экзаменационной комиссии:

- Забасень Н.А. - председатель комиссии, начальник отдела №8 ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева»
- Якубов А.В. - зам. председателя комиссии, зам. директора колледжа по УПР
- Фещенко А.С. - член комиссии, заведующий учебно-производственными мастерскими
- Меньков Г.С. - член комиссии, преподаватель
- Шадский В.М. - ответственный секретарь, председатель ц/к «Технология машиностроения»

Защита дипломных проектов проходила 16 июня 2016 г. в лаборатории CAD/CAM технологий.

Заслушана защита выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) студентов группы ТМ-12 в количестве 6 человек.

Тематика типовых выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) «Участок механического цеха для изготовления детали ... с годовой программой выпуска ... штук».

В ходе проектирования студенты показали свои знания, умения и навыки, полученные при обучении в колледже. В процессе защиты дипломных проектов студенты отвечали на вопросы, связанные с предстоящей практической деятельностью по технологической подготовке производства: разработке технологических процессов, определению режимов резания и норм времени, конструированию технологической оснастки, режущего, мерительного и контрольного инструмента, проектированию производственных участков. Выпускники, в основном, показали хорошие знания в области решения практических и теоретических вопросов, а также в решении проектных задач по организации производства на механических участках.

Результаты защиты дипломных проектов

| Группа | Всего человек | Отлично | | Хорошо | | Удовлетворительно | | Качество, % | Дипломы с отл |
|--------|---------------|---------|------|--------|------|-------------------|------|-------------|---------------|
| | | чел. | % | чел. | % | чел. | % | | |
| ТМ-12 | 6 | 2 | 33,3 | 2 | 33,3 | 2 | 33,3 | 66,6 | 1 |

Диплом с отличием – Богомолова Д.В.

ГЭК специальности 15.02.08 отмечает:

- хорошие проекты и защиту дипломников:
- проекты, выполненные по заявке ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» и представленные к защите с хорошим качеством выполнения Богомолова Д., Лыков Р.

- выполнение специального задания, при демонстрации достаточно хороших знаний и навыков:

1. «Создание управляющей программы NC CAD токарной обработки детали «» № в CNC модуле системы Adem, ее чтение и корректировка» Богомолова Д. В., Головченко М. М., Дворник А. В., Лыков Р. Н., Мальцева А. С.

К числу недостатков следует отнести:

- на фоне значительного улучшения качества планирования участков, тем не менее, в некоторых проектах планировка участка выполнена не во всем рационально;

- по сравнению с предыдущим годом увеличилось применение прогрессивного - высокоскоростного металлорежущего оборудования, но не во всех проектах.

ГЭК рекомендует:

- цикловой комиссии «Технология машиностроения» рассмотреть указанные выше недостатки и принять меры по их устранению;

- рассмотреть тематику выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) и заданий к ним, направленных на развитие учебно-материальной базы специальности и технического творчества студентов;

- расширить применение прогрессивного металлорежущего оборудования.

Председатель ГЭК



Н.А. Жабитский

ОТЧЕТ
о работе Государственной экзаменационной комиссии
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ростовской области
«Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова»
по специальности 23.02.03
«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Состав Государственной экзаменационной комиссии:

- Краснов М.Б.** - главный механик, ИП Людвиницкий «ТаганрогТехСервис»
- Якубов А.В.** - зам. председателя комиссии, заместитель директора колледжа по УПР.
- Чурзин А.Н.** - член комиссии, преподаватель специальных дисциплин.
- Сидоренко С.А.** - член комиссии, преподаватель специальных дисциплин.
- Пузикова О.А.** - ответственный секретарь, председатель цикловой комиссии специальности 23.02.03

Защита дипломных проектов проходила 7,15,17,18 июня 2016г. в специально оборудованном кабинете А104. Заслушана защита выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) обучающихся группы ТОР-12 в количестве 24 человека.

Тематика типовых выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) включала задания на разработку проектов участков и отделений производственных зон технического обслуживания и ремонта автомобилей автотранспортных предприятий. В ходе проектирования студенты показали знания, умения и навыки по технологии технического обслуживания, проектированию производственных участков и отделений АТП, полученные при обучении в колледже. В процессе защиты дипломных проектов выпускники отвечали на вопросы, связанные с предстоящей практической деятельностью по организации и практическому выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организацией производства на АТП. В дипломных проектах рассматривались специальные приспособления, технологическое оборудование, специальные стенды, предназначенные для разборочно-сборочных, ремонтно-восстановительных и регулировочных работ.

Выпускники, в основном, показали хорошие знания в области решения практических вопросов по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, а также в решении проектных задач по организации производства на АТП.

Результаты защиты дипломных проектов

| Группа | Всего человек | Отлично | | Хорошо | | Удовлетворительно | | Успеваемость | Качество, |
|--------|---------------|---------|------|--------|----|-------------------|------|--------------|-----------|
| | | чел. | % | чел. | % | чел. | % | % | % |
| ТОР-12 | 24 | 14 | 58,3 | 6 | 25 | 4 | 16,7 | 100 | 83,3 |

Государственная экзаменационная комиссия специальности 23.02.03 отмечает:

- хорошие проекты и отличную защиту дипломников:

Гамалия Ярослав Романович (Тема: Технологический проект участка ТО и ТР двигателей автомобилей в зоне ТО-2 АТП с применением станда для ремонта двигателей., руководитель - Сидоренко С.А.);

Николайчук Анатолий Сергеевич (Тема: Технологический проект агрегатного отделения ПАТП с применением станда для разборки-сборки передней подвески. руководитель - Пузикова О.А.);

Опанасенко Владислав Анатольевич (Тема: Технологический проект моторного отделения ПАТП с применением станда для разборки-сборки двигателей ВАЗ. руководитель - Пузикова О.А.);

Посысаев Антон Игоревич (Тема: Технологический проект кузовного участка ПАТП с применением электромеханического двухстоечного подъемника. руководитель - Сидоренко С.А.);

Деревянко Виталий Игоревич (Тема: Технологический проект электротехнического отделения ПАТП с применением станда для разборки-сборки генераторов и стартеров. руководитель - Чурзин А.Н.)

- значительно улучшилось качество оформления пояснительных записок и графических документов проектов. Графические документы дипломных проектов были выполнены с помощью компьютерных программ;

- в конструкторской части дипломных проектов рассматривался широкий ассортимент технологического оборудования и приспособлений для технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта. Предлагались оригинальные приспособления для разборочно-сборочных и регулировочных работ.

К числу недостатков следует отнести:

- имеют место отклонения от требований стандартов при оформлении пояснительных записок и графических документов.

- на чертежах деталей приспособлений допускались некоторые упрощения и неточности в обработке поверхностей ответственных деталей (Долоков А.Н., Ларин А.А.);

-

- в некоторых проектах недостаточно раскрыты разделы технологии ТО и ремонта агрегатов (систем) (Коробейников И.В., Ленский Г.К.);

ГЭК рекомендует:

- цикловой комиссии специальности рассмотреть указанные выше недостатки и принять меры по их устранению;

- в проектах рассматривать вопросы улучшения производства на участках существующих АТП;

- наиболее полно рассматривать технологические процессы диагностики, ТО и ремонта узлов и агрегатов согласно тем проектов;

- устранить неточности при заполнении технологических карт;

- внедрять информационные технологии для расчета конструкторской и экономической части проектов.

**Председатель Государственной
экзаменационной комиссии**

М.Б.Краснов

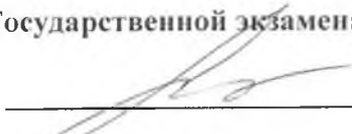
18 июня 2016г.

- в некоторых проектах недостаточно раскрыты разделы технологии ТО и ремонта агрегатов (систем) (Коробейников И.В., Ленский Г.К.);

ГЭК рекомендует:

- цикловой комиссии специальности рассмотреть указанные выше недостатки и принять меры по их устранению;
- в проектах рассматривать вопросы улучшения производства на участках существующих АТП;
- наиболее полно рассматривать технологические процессы диагностики, ТО и ремонта узлов и агрегатов согласно тем проектов;
- устранить неточности при заполнении технологических карт;
- внедрять информационные технологии для расчета конструкторской и экономической части проектов.

Председатель Государственной экзаменационной комиссии


_____ М.Б.Краснов

18 июня 2016г.

ОТЧЕТ
о работе Государственной экзаменационной комиссии
ГБПОУ РО «ТАВИАК»
по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества
потребительских товаров
Группа Э-13

Защита выпускных квалификационных работ проводилась **23 июня 2016 г.**

Председатель Государственной экзаменационной комиссии - **Усенко Лариса Николаевна**, специалист-эксперт Роспотребнадзора РО по г.Таганрогу

Государственная экзаменационная комиссия работала в следующем составе:

Кислова Л.П. - заместитель председателя Л.П.Кислова, к.э.н;
Федосенко Н.А. - член комиссии, преподаватель;
Величева Т.А. - член комиссии, преподаватель;
Тепина Н.А. - ответственный секретарь, председатель цикловой комиссии

Комиссия социально-экономических дисциплин обеспечила подготовку специалистов в полном соответствии с действующим государственным стандартом.

Комиссией проведена большая организационная работа по проведению заседания ГЭК в установленные сроки.

Комиссия продолжила работу по совершенствованию тематики дипломных работ, методики и практики руководства их выполнения с учетом современных требований к подготовке специалистов. Конкретный выбор и утверждение тематики работ осуществлялись с учетом требований предприятий региона, а также научных интересов и перспектив деятельности как руководителей, так и дипломников.

Руководителями дипломных работ были разработаны, а цикловой комиссией утверждены задания на выполнение выпускных работ.

Оформление работ в основном соответствует требованиям методической разработки по выполнению выпускной квалификационной (дипломной) работы для студентов специальности 38.02.01 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров».

В Государственную экзаменационную комиссию были представлены для защиты 11 выпускных квалификационных работ обучающихся. Все представленные работы в целом соответствуют требованиям, предъявляемым к данному виду исследований. В ходе защиты студенты в основном демонстрировали хорошее владение материалом работы и давали подробные, развернутые ответы на вопросы, возникшие в ходе обсуждения исследуемых проблем. К достоинствам защиты можно отнести наглядное оформление выступлений, включая использование мультимедийных презентаций. Тематика выпускных квалификационных работ

достаточно разнообразна и актуальна. Она охватывает два модуля ПМ.01 «Основы управления ассортиментом» и ПМ.02 «Оценка качества товаров».

Исследовательская часть ВКР выполнена на базе торговых предприятий Таганрога, Матвеев – Кургана и Неклиновского района и содержит органолептическую оценку отдельных групп товаров.

Представленные к защите работы отличаются практической направленностью.

Наиболее актуальными темами являются:

- Сравнительный анализ ассортимента, потребительских свойств и качества женской обуви различных производителей на примере магазина «Белвест»;
- Товароведная характеристика и экспертиза качества игристых вин на примере алкомаркета «Градус»;
- Анализ структуры ассортимента и качества молока питьевого, реализуемого торговым предприятием «Буренка».

Защита в целом показала умение выпускников ориентироваться в сложных проблемах экспертизы качества товаров. Большинство из них владеют устной речью, выработаны навыки публичных выступлений. Данные факторы обеспечили высокие общие показатели при подведении итогов:

защита на «5» - 7 человек,
защита на «4» - 4 человека,
качество - **100%**, успеваемость - **100 %**.

Среди защитивших работы комиссия особо отметила профессиональные рекомендации Лапенко В.В.(руководитель Кислова Л.П.) по экспертизе качества игристых вин отечественного и импортного производства, а также актуальность и полезность информации об оценке качества женской обуви различных производителей, представленной Колесниковой С.А. (руководитель Кислова Л.П.).

Дипломы с отличием получили 2 человека: .

- 1.Колесникова С.А.
- 2.Рубан Т.А.

Защита выпускных квалификационных работ проводилась в специально подготовленной аудитории, оснащенной современной вычислительной техникой. Отмечена благожелательность и заинтересованность, сопутствующие защите. Все члены комиссии активно участвовали в дискуссии, задавая интересные вопросы.

Государственной экзаменационной комиссией отмечается, что содержание работ и их защита свидетельствуют об информированности выпускников о проблемах оценки качества и комплексного анализа ассортимента товаров в современных условиях.

Дипломники продемонстрировали в процессе защиты не только полученные знания, но и навыки проведения экспертизы качества товаров, а также умение применять полученные в ходе обучения знания при решении конкретных практических задач.

По итогам государственных экзаменационных испытаний ГЭК считает необходимым сделать следующие замечания:

1. Оформление ВКР не всегда соответствует действующим стандартам. Это касается в основном раздела «Список литературы».
2. В некоторых случаях рекомендации, представленные в работах, не доведены до конкретных предложений.
3. Большинство работ содержат недостаточное количество практического материала, в связи с отсутствием экспериментальной базы по оценке качества товаров.

По итогам защиты ГЭК рекомендует:

1. Активизировать работу с социальными партнерами по заключению договоров на использование экспериментальных баз (центра Санэпиднадзора, Торгово-промышленной палаты).
2. Обратить внимание руководителей ВКР на обязательность соблюдения стандартов.
3. Ввести в практику подготовки к защите ВКР проведение предзащиты, обращая внимание на представление выпускником своей работы (доклад и презентация), а также необходимость соблюдения регламента выступления.
4. Организовать проведение доступных экспериментов по оценке качества товаров при выполнении практических работ.
5. Для развития навыков публичных выступлений рекомендовать активизировать участие студентов в конференциях различного ранга.

Дав обобщающую оценку защиты ВКР, ГЭК отмечает, что выпускники в целом получили фундаментальную квалификационную подготовку, овладев принципами, методами и инструментами экспертизы качества товаров. Претензий к ГЭК выпускники не выразили.

В целом, организация Государственной итоговой аттестации выпускников специальности 38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров» была проведена на высоком профессиональном уровне и соответствовала требованиям и концепции подготовки современных специалистов.

Председатель ГЭК

специалист-эксперт Роспотребнадзора
РО по г. Таганрогу

Усенко Л. Н.

Дипломники продемонстрировали в процессе защиты не только полученные знания, но и навыки проведения экспертизы качества товаров, а также умение применять полученные в ходе обучения знания при решении конкретных практических задач.

По итогам государственных экзаменационных испытаний ГЭК считает необходимым сделать следующие замечания:

1. Оформление ВКР не всегда соответствует действующим стандартам. Это касается в основном раздела «Список литературы».
2. В некоторых случаях рекомендации, представленные в работах, не доведены до конкретных предложений.
3. Большинство работ содержат недостаточное количество практического материала, в связи с отсутствием экспериментальной базы по оценке качества товаров.

По итогам защиты ГЭК рекомендует:

1. Активизировать работу с социальными партнерами по заключению договоров на использование экспериментальных баз (центра Санэпиднадзора, Торгово-промышленной палаты).
2. Обратит внимание руководителей ВКР на обязательность соблюдения стандартов.
3. Ввести в практику подготовки к защите ВКР проведение предзащиты, обращая внимание на представление выпускником своей работы (доклад и презентация), а также необходимость соблюдения регламента выступления.
4. Организовать проведение доступных экспериментов по оценке качества товаров при выполнении практических работ.
5. Для развития навыков публичных выступлений рекомендовать активизировать участие студентов в конференциях различного ранга.

Дав обобщающую оценку защиты ВКР, ГЭК отмечает, что выпускники в целом получили фундаментальную квалификационную подготовку, овладев принципами, методами и инструментами экспертизы качества товаров. Претензий к ГЭК выпускники не выразили.

В целом, организация Государственной итоговой аттестации выпускников специальности 38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров» была проведена на высоком профессиональном уровне и соответствовала требованиям и концепции подготовки современных специалистов.

Председатель ГЭК
специалист-эксперт Роспотребнадзора
РФ по г.Ташкенту

Уссико Л. Н.