

Министерство общего и профессионального образования  
Ростовской области

**Отчет о работе**  
государственного бюджетного образовательного учреждения  
среднего профессионального образования Ростовской области  
«Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова»  
в 2012-2013 учебном году

## Оглавление

1. Сохранение и развитие учебно-материальной базы.....	3
2. Состав педагогических кадров (преподавателей, мастеров, инструкторов) .	7
3. Контингент студентов .....	19
4. Обеспечение механизма социального партнерства, трудоустройство выпускников. ....	24
5. Организация производственного обучения .....	26
6. Учебная и методическая работа .....	27
7. Анализ успеваемости и качества подготовки студентов по специальностям. Общая оценка качества подготовки специалистов. (Отчеты председателей государственных аттестационных комиссий должны быть приложены к годовому отчету.) .....	37
8. Воспитательная работа .....	39
9. Внебюджетная деятельность .....	57
10. Выводы по итогам анализа работы в отчетном году, задачи на новый учебный год .....	58
Основные цифровые показатели (Приложения 1- 12).....	62
Отчеты ГАК по специальностям .....	85

## 1. Сохранение и развитие учебно-материальной базы

Изменения в материально-технической базе за учебный год. Перечень приобретенного крупного оборудования

Общая площадь зданий, закрепленных за колледжем, составляет 10346 кв. м., в т.ч.:

Учебный корпус, литер А	- 4863 кв.м.;
Лабораторный корпус, мастерские, лит. Б	- 1738 кв.м.;
Учебный корпус, лит. Д	- 546 кв.м.;
Лабораторный корпус, лит. Я	- 231 кв.м.;
Проходная, лит. Л	- 9 кв.м.;
Гараж, лит. К	- 53 кв.м.;
Кафе, лит.М	- 140 кв.м.;
Трансформаторная, лит.Е	- 33 кв.м.;
Военно-спортивный комплекс (ВСК) – незавершенное строительство	- 2733 кв.м.

Общая площадь зданий (без здания военно-спортивного комплекса ВСК) составляет 7613 кв.м., т.ч.:

- учебно–лабораторная - 7377 кв.м. (учебная – 5749 кв.м.,
- учебно–вспомогательная - 543 кв. м., подсобная- 1086 кв.м.)
- прочая- 236 кв.м.

Площадь земельного участка, закрепленного за колледжем, составляет 1,77 га. Общая учебно-лабораторная площадь, приходящаяся на 1-го студента, составляет 9,6 кв.м.

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;
- 64 учебных кабинета и лабораторий.

Оснащённые специализированные кабинеты и лаборатории позволяют вести учебный процесс в соответствии с требованиями учебных планов и программ. Наличие читального зала, 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.

В 2012-2013 учебном году приобретены:

- интерактивная доска для кабинета «Технология разработки баз данных»;
- мебель для учебных кабинетов (парты, столы) «Экономика отрасли и менеджмент», «Техническое обслуживание автомобилей»;
- принтер, компьютеры в количестве 18 ед., 15 ед. установлены в учебных кабинетах;
- многофункциональные устройства в кол-ве 3 ед.;
- заменены окна в 12 учебных кабинетах;
- кабинет «Конструкция и проектирование летательных аппаратов» оснащён авиационным двигателем;
- в лабораторию «Производство и технология сборки летательных аппаратов» установлена сплит – система промышленного типа.

### Проведенные ремонтные работы объектов

В 2012-2013 уч.г. проведены ремонтные работы: текущий ремонт дымовой трубы, карнизов, кирпичная кладка парапетов кровли здания учебного корпуса.

Текущий ремонт проводит контрагент ООО «ГРСУ», работы включают в себя: текущий ремонт дымовой трубы, карнизов и парапета, ремонт на кровле учебного корпуса на общую сумму 196119 руб.

Мероприятия по пожарной безопасности проводит контрагент ООО «Континент», мероприятия включают в себя техническое обслуживание установок пожарной сигнализации, систем оповещения о пожаре. Обслуживание АПК для передачи радиосигнала на ЦППС «01», на общую сумму 182841 руб.

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 сигнализации, установка дополнительной системы видеонаблюдения на общую сумму 260790 руб.

### 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 1.07.2013 г. составляет – 63 270 экз. Библиотечный фонд представлен учебной и учебно-методической литературой – 53 450 экз.

Обеспеченность студентов дополнительной литературой составляет:

- сборники нормативно-правовых актов РФ – 25 наименований (2 – 15 экз. каждого);
- общественно-политические и научно-популярные периодические издания – 22 наименования (по 1 комплекту);
- справочно-библиографическая литература:
- энциклопедии (универсальные и отраслевые) – 55 наименований (по 1-2 экз. каждого);
- отраслевые справочники (по каждой образовательной программе) – 245 наименований (по 3-35 экземпляров каждого наименования).

В библиотеке установлен 1 персональный компьютер, подключён Интернет. Приобретена автоматизированная информационно-библиотечная система «Марк» SQL вариант. Имеется 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	1 208	36	1,4
Общие гуманитарные и социально-экономические	774	15	0,9
Математические и естественнонаучные	623	7	0,7
Общепрофессиональные	695	33	0,8
Специальные	4 710	47	5,4

По специальностям:

Специальность	Количество книг	В том числе, приобретённые за год	Количество книг на 1 студента
160108	360	1	3,5
151901	1003	30	9,9
190631	683	0	7,8
230115	953	0	9,3
221413	101	0	1,1
080114	651	0	7,9
100801	243	16	9,3

В 2012/ 13 учебном году необходимо:

- продолжить работу с читательской задолженностью;
- проверить сохранность учебного фонда в кабинетах.

## 2. Состав педагогических кадров (преподавателей, мастеров)

Образовательный процесс в колледже обеспечивался квалифицированными кадрами: 45 штатных преподавателей, 20 преподавателей из числа административных работников, 3 мастера производственного обучения, 4 совместителя преподавателей учебных заведений, работников предприятий и служб города.

Коллектив стабильный, средний возраст преподавателей – 53 года.

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

высшая квалификационная категория – 27 чел

1-я квалификационная категория - 23 чел

2-я квалификационная категория - 2 чел

без категории - 17 чел

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

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

В колледже использовались различные формы повышения квалификации педагогического коллектива:

- обучение на различных курсах повышения квалификации федерального, регионального уровней;
- участие в работе городских методических объединений, семинарах, конференциях внутри колледжа, города, области;
- «Школа повышения педагогического мастерства», «Современные инновационные педагогические и информационные технологии», «Недели цикловых комиссий».

Работа проблемных творческих групп, проблемных педсоветов, методических советов.

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

2.1. Прошли обучение на курсах повышения квалификации:

*- Кислова Л.П. – директор колледжа, Вакуленко И.Б. – старший методист*

ГБОУ ДПО Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме: Профессиональная экспертиза уровня квалификации педагогов в ходе аттестации, Ростов, 2012

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

НОУ ДПО «Донской учебно-методический центр профессионального образования» по проблеме «Современные проблемы и тенденции развития начального/среднего профессионального образования, разработка и реализация ОПОП на основе ФГОС НПО/СПО», Ростов, 2012-2013 уч.г.

**- Якубов А.А. – зам.директора по УПР, Фещенко А.С. – начальник мастерских, преподаватели профессионального цикла**

ГБОУ ДПО Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме: Практико-ориентированные педагогические технологии в реализации модульно-компетентностного подхода, Ростов, 2013

**- Медведев В.П. – заместитель директора по инновационному развитию**

АНО «Южная Софтверная Компания» по программе «Внутренний аудит в учреждении профессионального образования в соответствии с требованиями МС ИСО 19011:2011 и Типовой модели СК ОУ», Ростов н/Д, 2013;

**- Забурненко Е.В. – зав.отделением, преподаватель профессионального цикла**

ГБОУ ДПО Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме: Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в условиях стандартов нового поколения, Ростов, 2012

**- Бычкова Л.И., Журавлев Н.В. – преподаватели физической культуры**

ГБОУ ДПО Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме: Развитие профессионально-педагогической компетентности преподавателя физической культуры в условиях модернизации образовательной системы, Ростов, 2012

**- Гуйва Л.В., Горбанева В.И. – преподаватели иностранного языка**

ГБОУ ДПО Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме: Инновационная педагогическая деятельность учителя иностранного языка в достижении образовательных результатов ФГОС, Ростов, 2012

**- Черчага М.П. - преподаватель математики**

ГБОУ ДПО Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества математического образования в системе НПО и СПО, Ростов, 2012

**- Пузикова О.А. - преподаватель профессионального цикла**

ГБОУ ВПО «донской государственный технический университет» по программе: Проблемы дистанционного обучения в уровне образования, Ростов, 2012

**Литвинова С.А, Пузикова О.А.. – преподаватели профессионального цикла**

Южная софтверная компания, по программе по программе «AutoCAD 3D», 36 часов, 2012 г.

**- Погорелов Ю.В. – преподаватель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»**

ФГБОУ ВПО Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт) по программе «Разработка и реализация рабочих программ учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности на основе компетентностного подхода в образовательных учреждениях НПО и СПО, Новочеркасск, 2012

**- Богатырев В.Н. – преподаватель профессионального цикла**

ФГБОУ ВПО Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт) по программе «Разработка и реализация рабочих программ учебной дисциплины Электротехника и Электротехника и электроника на основе ФГОС НПО/СПО, Новочеркасск, 2012

**- Ходеева Т.Л. – преподаватель профессионального цикла**

ФГБОУ ВПО Таганрогский государственный педагогический институт имени А.П.Чехова по программе Менеджмент организации, Таганрог, 2012

**- Лисичкина Э.П., Минка Т.А. – преподаватели профессионального цикла**

ФГАОУ ВПО Южный федеральный университет по направлению Модернизация образовательного процесса в современной школе в рамках 7 научно-методического семинара «Современные технологии в образовательном процессе», Таганрог, 2012

**- Лисичкина Э.П.- зав. вычислительным центром, преподаватели профессионального цикла**

ФГАОУ ВПО Южный федеральный университет по направлению Модернизация образовательного процесса в современной школе в рамках научно-методического семинара «Современные технологии в образовательном процессе», Таганрог, 2012

Обучение на курсах сертифицированных инструкторов CCNA академии Cisco.

**- Савичев А.В. – инженер-программист вычислительного центра, преподаватель профессионального цикла**

Обучение на курсах сертифицированных инструкторов CCNA академии Cisco.

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

1. Архипенко Л.А. по теме «Метрологические службы, обеспечивающие единство измерений».

2. Богатырев В.Н. по теме «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом».
3. Величева Т.А. по теме «Измерительные информационные системы».
4. Конькова Т.В. по теме «Организация работ по стандартизации, обеспечению единства измерений, сертификации продукции и услуг».
5. Кораблева О.И. по теме «Системный анализ при разработке технического задания для программного продукта».
6. Кривовид В.Е. по теме «Применение электронных ресурсов для изучения разделов дисциплины «Элементы математической логики»
7. Меньков Г.С. по теме «Организация технического контроля качества продукции».
8. Минка Т.А. по теме «Современные программные средства для автоматизированного и производства с использованием лазерных технологий».
9. Пирогов Е.А. по теме «Стандартизация, как ключевой фактор поддержки важнейших направлений по решению государственных задач в экономической, социальной сфере, а также в сфере национальной безопасности».
10. Проценко И.В. по теме «Объекты и задачи сертификации информационных технологий».
11. Пузикова О.А. по теме «Проектирование элементов корпуса в САПР».
12. Федосенко Н.А. по теме «Проведение экспертной оценки качества и безопасности услуг».
13. Чернова Т.С. по теме «Современные программные средства для автоматизированного и производства с использованием лазерных технологий».
14. Шадский В.М. по теме «Организация инструментального хозяйства на предприятии».
15. Шинаев А.Г. по теме «Методы разработки баз данных».
16. Якубов А.В. по теме «Технологическое обеспечение качества».

2.3. Участие в научно-практических конференциях различного уровня:  
**- Кислова Л.П. – директор колледжа**

I Международная Интернет-конференция «Психология развития и стагнации личности в рамках современного общества»;

11-я международная конференция «Образование через всю жизнь: непрерывное образование в интересах устойчивого развития региональная научно-практическая конференция «Инновационные процессы в профессиональном образовании Ростовской области»;

Седьмой Всероссийский научно-методический семинар «Современные технологии в образовательном процессе»;

Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы подготовки специалистов в системе среднего профессионального образования»;

XII Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2012»;

VII-я региональная научно-практической конференция корпоративного института ССУЗов РО «Современное образовательное пространство: инновационные пути модернизации»;

Региональная научно-практическая конференция «Инновационные процессы в профессиональном образовании Ростовской области»;

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

I Международная Интернет-конференция «Психология развития и стагнации личности в рамках современного общества»;

VIII Международная научная заочная конференция «Акмеология: личностное и профессиональное развитие человека»;

Одиннадцатая международная конференция «Образование через всю жизнь: непрерывное образование в интересах устойчивого развития»;

Седьмой Всероссийский научно-методический семинар «Современные технологии в образовательном процессе»;

Вторая Всероссийская заочная научная конференция с международным участием «Педагогика безопасности: наука и образование»;

XII Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2012»;

Региональная научно-практическая конференция «Инновационные процессы в профессиональном образовании Ростовской области»;

VII-я региональная научно-практической конференция корпоративного института ССУЗов РО «Современное образовательное пространство: инновационные пути модернизации»;

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

XII Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2012»;

Семинар по распространению модели взаимодействия государственной и корпоративной сетей подготовки рабочих кадров в Южном федеральном округе Российской Федерации;

Региональная научно-практическая конференция «Инновационные процессы в профессиональном образовании Ростовской области»;

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

Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы подготовки специалистов в системе среднего профессионального образования»;

XII Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2012»;

Семинар по распространению модели взаимодействия государственной и корпоративной сетей подготовки рабочих кадров в Южном федеральном округе Российской Федерации;

**- Чурзина О.К. – зав.отделом воспитания и трудоустройства**

Областной семинар «Актуальные проблемы и пути решения трудоустройства и адаптации к рынку труда выпускников учреждений СПО»;

Областная научно – практическая конференция «Роль воспитательной работы в формировании компетенций будущего специалиста»;

**- Вакуленко И.Б. – старший методист**

Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы подготовки специалистов в системе среднего профессионального образования»

Семинар-практикум по теме: «Контрольно-оценочные средства по профессиональному модулю», ФГБУ «Институт профессионального администрирования и комплексной энергоэффективности» Министерства образования и науки РФ

**- Шадский В.М. – зав. лабораторией, преподаватель профессионального цикла, председатель цикловой комиссии**

Семинар по распространению модели взаимодействия государственной и корпоративной сетей подготовки рабочих кадров в Южном федеральном округе Российской Федерации;

**- Пузиков А.Я. - председатель цикловой комиссии, преподаватель профессионального цикла**

X региональная научно-практическая конференция учреждений высшего и среднего профессионального образования «Аспекты развития науки, образования и модернизации промышленности»;

**- Конькова Т.В., Кораблева О.И., Тепина Н.А., Федосенко Н.А. - преподаватели профессионального цикла**

Региональная научно-практическая конференция «Инновационные процессы в профессиональном образовании Ростовской области»;

**- Кирсанова Т.П. – председатель цикловой комиссии, преподаватель социальных дисциплин**

Городской семинар преподавателей истории «Уроки Холокоста – путь к толерантности»

**- Чернова Т.С. – преподаватель профессионального цикла**

XII Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2012»;

**- Богатырев В.Н. – преподаватель профессионального цикла**

Семинар по распространению модели взаимодействия государственной и корпоративной сетей подготовки рабочих кадров в Южном федеральном округе Российской Федерации»;

**- Погорелов Ю.В. – преподаватель ОБЖ**

Вторая Всероссийская заочная научная конференция с международным участием «Педагогика безопасности: наука и образование»;

**- Пахомова Е.А. – преподаватель математики**

Областная научно – практическая конференция «Технология создания фонда оценочных средств ОПОП НПО/СПО»;

**- Черчага М.П. - преподаватель математики**

Первый Южно-Российский форум «Новое поколение. Новые технологии – 2012»;

Областная научно – практическая конференция «Технология создания фонда оценочных средств ОПОП НПО/СПО»;

Областная научно-методическая конференция преподавателей математики по теме "Современные технологии обеспечения качества математического образования»;

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

XII Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2012»;

Обучение на курсах сертифицированных инструкторов CCNA академии Cisco.

**- Савичев А.В. – инженер-программист вычислительного центра, преподаватель профессионального цикла**

Обучение на курсах сертифицированных инструкторов CCNA академии Cisco.

**- Исаев А.И. – председатель профкома**

Областной семинар «Актуальные проблемы и пути решения трудоустройства и адаптации к рынку труда выпускников учреждений СПО»;

В мае 2013 года **на базе колледжа** во время заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся в учреждениях СПО по специальности «Производство летательных аппаратов» был проведен **межрегиональный семинар** « Актуальные вопросы разработки фондов оценочных средств основных профессиональных образовательных программ СПО», в котором приняли участие 33 преподавателя колледжа, в том числе Пахомова Е.А. и Черчага М.П., выступившие с докладами.

Штатные работники, имеющие ученые степени и ученые звания:

**Кислова Л.П. директор колледжа** - кандидат экономических наук, доцент

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

**Мухина О.В., преподаватель** - кандидат политических наук,

**Шинаев А.Г., преподаватель** - кандидат технических наук, доцент.

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

**Кислова Л.П. – директор колледжа:** профессор РАЕ, Заслуженный работник науки и образования РАЕ, Благодарственные письма Минобразования РО;

**Медведев В.П. – зам.директора колледжа по инновационному развитию:** действительный член МПА, член-корреспондент МААН и МАНЭБ, 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», Почетные грамоты Министерства образования и науки РФ;

**Якубов А.В. – зам. директора по учебно-производственной работе:** Почетный работник среднего профессионального образования РФ, профессор РАЕ;

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

**Белова В.А. – зав. отделением, преподаватель:** Заслуженный учитель Российской Федерации, лауреат гранта «Джорджа Сороса и Губернатора Ростовской области»;

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

**Вакуленко И.Б. – преподаватель, старший методист:** лауреат премии Главы Администрации (Губернатора) Ростовской области, Почетная грамота Минобрнауки РФ, Благодарственные письма Минобразования РО;

**Фещенко А.С. – заведующий мастерскими:** Почетный работник среднего профессионального образования РФ;

**Грукало В.М. - председатель цикловой комиссии:** Благодарственные письма Минобразования РО;

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

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

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

**Курсанова Т.П. – преподаватель, председатель цикловой комиссии:** Почетная грамота Минобрнауки РФ, Почетный работник среднего профессионального образования РФ.

**Журавлев Н.В. – преподаватель физвоспитания:** Почетная грамота Минобрнауки РФ;

**Краснокутская Л.Г. – заведующая библиотекой:** Почетная грамота Минобрнауки РФ;

**Селифанова В.М. - работник библиотеки колледжа:** Почетный работник среднего профессионального образования РФ;

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

**Зиборов А.М. – начальник хозяйственного отдела:** Почетная грамота Минобрнауки РФ;

**Голдобина Л.П. – инспектор отдела кадров:** Благодарственное письмо Минобрнауки РФ.

В 2012-2013 учебном году благодарственными письмами Минобрнауки РФ были награждены:

- **Рудова Н.В., преподаватель профессионального цикла** - Приказ №15-н от 29.05.2013г.;

- **Грукало В.М. председатель цикловой комиссии, Пащенко Ж.А. преподаватель профессионального цикла, Забурненко Е.В. зав. отделением, Вакуленко И.Б. старший методист, Лисичкина Э.П. заведующая вычислительным центром, Якубов А.В. зам. директора по УПР, Чурзина О.К. зав.отделом воспитания и трудоустройства** – Приказ № 18-н от 13.06.2013г.

- **Величева Т.А. –зав.вечерним и заочным отделением-** Приказ №12/н от 26.04.2013

- **Тищенко Г.И. – преподаватель социальных дисциплин**

- **Спицына Т.П., Заичкина Н.В., Левендян Б.А., Пузикова О.А. – преподаватели профессионального цикла, Каркищенко И.А. – библиотекарь**

- Приказ №61/н от 02.11.2012

2.3. Штатные работники, принявшие участие, победившие в конкурсах профессионального мастерства областного, межрегионального, всероссийского, международного уровней

#### **Областной уровень:**

В областном конкурсе методической работы по дисциплине «Инженерная графика» преподаватель Богатырев В.Н. получил диплом 1 степени как победитель в номинации «Методическое обеспечение выполнения графических работ».

В областном творческом конкурсе методического мастерства преподавателей приняли участие старший методист Вакуленко И.Б., зав. отделением Забурненко Е.В., зав. лабораторией Шадский В.М., преподаватели Пахомова Е.А., Ходеева Т.Л. и учебный мастер Архипенко А.А., которые отмечены сертификатами.

За подготовку победителя регионального тура VII Всероссийского профессионального конкурса по «1С: бухгалтерии 8» председатель цикловой комиссии Тепина Н.А. награждена благодарственным письмом оргкомитета.

За высокий уровень подготовки участника областной олимпиады профессионального мастерства по номинации «Экономика и бухучет» председатель цикловой комиссии Тепина Н.А. награждена благодарственным письмом.

За подготовку призеров региональной научно – практической конференции обучающихся образовательных учреждений Ростовской области «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций» руководители студенческих работ Чурзин А.Н., преподаватель профессионального цикла, Тепина Н.А., председатель цикловой комиссии, Величева Т.А., зав. вечерним и заочным отделением, Конькова Т.В., председатель цикловой комиссии получили благодарственные письма.

За подготовку победителей областного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» по специальности 151001 «Технология машиностроения» среди студентов ССУЗов РО зав. мастерскими Фещенко А.С. получил благодарственное письмо.

За высокий уровень подготовки участника областной олимпиады по дисциплине «Инженерная графика» преподаватель Лазарева Т.В. награждена грамотой.

За подготовку призера областного этапа выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» преподаватель Шадрина Л.В. отмечена грамотой.

За подготовку призеров областной олимпиады профессионального мастерства по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» председатель цикловой комиссии Пузиков А.Я отмечен благодарственным письмом.

### **Межрегиональный уровень:**

На XII Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции-выставке «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2012» доклад зам. директора колледжа Барышниковой Н.А. был отмечен дипломом за 1 место, как лучший доклад секции.

Преподаватель Минка Т.А. приняла участие в Южно-Российском конкурсе цифровых ресурсов «Новые технологии. Новая жизнь», ее работа была отмечена сертификатом участника и дипломом финалиста.

За подготовку призеров I-й межрегиональной олимпиады по химии Баева М.В. получила сертификат преподавателя.

### **Всероссийский уровень:**

В рамках Национальной программы «Золотой фонд отечественной науки» зам. директора Медведев В.П. награжден дипломом и золотой медалью «За новаторскую работу в области высшего образования».

Зам. директора Медведев В.П. (с соавторами) участвовал во Всероссийской выставке-презентации и конкурсе научных и учебно-методических работ с двумя пособиями «Открой свое дело» и «Бизнес-план», которые отмечены дипломами лауреатов за лучшее пособие и сертификатами участников.

Старший методист колледжа Вакуленко И.Б. приняла участие во Всероссийском конкурсе на лучшую методическую разработку в области краеведения «С чего начинается Родина...» и награждена дипломом II степени.

В Общероссийском конкурсе «Лучший урок» приняли участие: председатель цикловой комиссии Кирсанова Т.П., преподаватель ОБЖ Погорелов Ю.В. (2 работы) и преподаватель Березниченко А.А., все 4 работы отмечены дипломами I степени.

В Общероссийском конкурсе «Психология в ОУ!» принял участие зам. директора Медведев В.П., работа которого отмечена дипломом I степени.

За подготовку призеров заочного тура I Всероссийской Олимпиады учащихся учреждений общего образования, начального и среднего профессионального образования по истории старший методист Вакуленко И.Б. получила сертификат преподавателя.

За подготовку победителя VI-й Всероссийской научной экологической конференции школьников и студентов «Вода – основа жизни на Земле», посвященную Всемирным дням Воды и Земли, председатель цикловой комиссии Кирсанова отмечена двумя дипломами I степени.

### **Международный уровень**

Во II Международном фестивале методических идей «Принципы и подходы к обучению и воспитанию в условиях модернизации образования» приняли участие директор колледжа Кислова Л.П. и зам. директора по УВР Барышникова Н.А. с работой «Использование методов кластерного анализа в мониторинге качества образовательных услуг», которая была отмечена сертификатами участников.

В III Международном фестивале методических идей «Инновационный подход к обучению и воспитанию» принял участие зам. директора по ИР Медведев В.П. с работой «Акмеологическая направленность профессионального образования – путь подготовки креативных специалистов», которая была отмечена сертификатом участника.

За подготовку участника III Международного конкурса исследовательских работ учащихся и студентов «Открываю мир» зам. директора Медведев В.П. получил благодарственное письмо руководителю.

За подготовку студентов на V Международную студенческую электронную научную конференцию «Студенческий научный форум 2013» руководители студенческих работ получили 24 сертификата участников, а преподаватели Акимова А.А., Пахомова Е.А., Пузикова О.А., Чернова Т.С., старший методист Вакуленко И.Б. и председатель цикловой комиссии Кораблева О.И. получили дипломы за «Лучшую НИРС».

За подготовку победителей третьего (Финального) этапа IX Международной олимпиады по основам наук преподаватели: Горянова А.И., Березниченко А.А, Шадрина Л.В., Белова В.А., Кислицкая Э.А. и Баева М.В. награждены грамотами, председатель цикловой комиссии Кирсанова Т.П. - грамотой и благодарственным письмом и зам директора Медведев В.П. - благодарственным письмом оргкомитета.

### 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:

- цикл мероприятий для школьников города, посвященные 110-летию Г.М. Бериева, в рамках которых проведены конкурсы рисунков, фоторабот, творческих работ и соревнования по авиамodelьному спорту;
- рекламные объявления и статьи в газетах «Таганрогская правда», «Блокнот», 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;
- встречи и беседы ведущих преподавателей профессионального цикла с выпускниками школ города;
- приглашения будущих абитуриентов на внеклассные мероприятия, 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 М.Курганского, Неклиновского районов. Оснащенность колледжа в этих мероприятиях высокая – показ рекламных видеороликов с помощью современных компьютеров, мультимедийного проектора, рекламные буклеты и т.д. С января проводится профориентационная работа с учащимися средних школ с. Неклиновки, с. Н-Бессергеновки, с. Н-Лакедемоновки, с. Красного Десанта, с. Вареновки, с. Самбека с демонстрацией короткометражных фильмов об истории колледжа и перспективах его развития, с проведением концертов силами агитбригады колледжа.

В рамках профориентационной работы проведены «Дни открытых дверей» 17 марта 2012 г. и 14 апреля 2013г. В программу включены следующие мероприятия:

- олимпиады по математике и русскому языку;
- посещение музея колледжа;
- знакомство с материально- технической базой колледжа;
- выступление агитбригады с программой о специальностях;
- соревнования и показательные полёты авиамodelей, созданных воспитанниками СДТТ «МАК».

18 мая 2013 года в «Дне открытых дверей» на предприятии ОАО «ТАНТК имени Г.М. Бериева» приняли участие студенты гр. С-12, С-22 кл.

руководители Берестнев Ю.В. и Погорелов Ю.В., гр. TOP-12 кл. руководитель Горбанёва В.И., гр. П-12 кл. руководитель Ковригина Ю.А., ТМ-12 кл. руководитель Баева М.В., УК-12 кл. руководитель Федосенко Н.А.

19 апреля 2013 года принимали участие в «Ярмарке учебных мест» в п. Матвеев Курган в рамках «Единого дня профориентации молодежи «Сделай свой выбор сам».

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

Заключены договора на подготовку специалистов с предприятиями города (всего 23 договора):

- ФГУ «Таганрогский центр стандартизации, метрологии и испытаний»;
- ОАО ТагГПО (Таганрогское городское потребительское общество);
- ОАО «Красный гидропресс»;
- ЗАО «Лемакс-Т»;
- ООО «Таганрогхлеб»;
- ОАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева»;
- ОАО «325 Авиационный ремонтный завод»;
- ОАО «ОКБ Сухого»;
- ОАО 23 МОЗ;
- ОАО «Лада- Таганрог»;
- ОАО «Автоколонна 1423»;
- Администрация г. Таганрога и другими.

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

Контрольные цифры в 2012 году: 150 студентов (бюджет) на 1 курс на очную форму и 20 на бюджет на заочное отделение выполнены в полном объёме:

Специальность	Форма обучения	
	очная	заочная
Производство летательных аппаратов	50	-
Технология машиностроения	25	20
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25.	-
Программирование в компьютерных системах	25	-
Техническое регулирование и управление качеством	25	-

Произведён набор студентов для обучения с полным возмещением затрат на обучение по специальности 100801 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров» – 13 человек.

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

В колледже работают два отделения – дневное и заочное. На начало 2012-2013 учебного года количество студентов дневного отделения составило 686 человек. На всех курсах по специальности «Производство летательных аппаратов» обучаются 141 студента, по специальности «Технология машиностроения» - 109 человек, «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» - 107 человек, по специальности «Стандартизация и сертификация продукции (по отраслям)» - 46 человек, по специальности «Программирование в компьютерных системах» - 51 студент, по специальности «Техническое регулирование и управление качеством» - 53 человек, по специальности «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)» - 79 человек, по специальности «Экспертиза качества потребительских товаров» - 29 человек, по специальности «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров» - 13 человек и по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» - 58 человек. На конец второго семестра 2012-2013 учебного года контингент дневного отделения составил 444 студента. Фактический выпуск дневного отделения составил 180 человек: 21 – по специальности «Производство летательных аппаратов», 29 человек – по специальности «Технология машиностроения», 24 человека – по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 26 человек – по специальности «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)», 30 человек – по специальности «Экспертиза качества потребительских товаров», 26 человек – по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» и 24 человека – по специальности «Стандартизация и сертификация продукции (по отраслям)».

На начало 2012-2013 учебного года количество студентов заочного отделения составило 79 человек, из них студенты всех курсов по специальности «Технология машиностроения» – 61 человек – получают образование за счёт средств бюджета. Студенты заочного отделения, обучающиеся по специальности «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)» - 18 человек, обучаются на компенсационной основе. На конец второго семестра 2012-2013 учебного года контингент заочного отделения составил 45 студентов.

Выпуск студентов заочного отделения составил: по специальности «Технология машиностроения» – 18 человек, по специальности «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)» – 7 человек, трое из них закончили колледж с дипломами с отличием по обеим специальностям.

Отчислено за отчетный период 104 человека.

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

нам, связанным с состоянием здоровья (хронические заболевания, беременность и др.), перемена места жительства. На дневном отделении отсев идёт по причине академической неуспеваемости в основном на 1 курсе, так как общеобразовательная школа снизила качество подготовки школьников.

Отсев студентов за 2012-2013 учебный год составил на дневном отделении 80 человек, 7 из них перешли внутри учебного заведения на заочную форму обучения, 59 выбыли по другим причинам (перемена места жительства, переход в другое учебное заведение и др.), 14 отчислены по неуспеваемости; на заочном отделении отсев составил 24 человека: 3 как не приступившие к занятиям, 1 по состоянию здоровья и 20 человек отчислены из-за академических задолженностей.

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

По увеличению наполняемости в группах С-12 и С-22 по специальности «Производство летательных аппаратов» разработан план профориентационной работы по приёму на обучение граждан на базе среднего (полного) общего образования или на базе начального профессионального образования. 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. Разрабатывается также программа воспитательной работы по адаптации студентов-первокурсников для уменьшения количества студентов, переводящихся в другие учебные заведения на другие специальности. Также проводится профориентационная работа по набору на базе среднего (полного) общего образования в доукомплектование групп второго курса на 2013-2014 учебный год.

Разработан и реализуется следующий план 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 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 комитета.
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 2 договора социального партнерства (ОАО «Таганрогский авиационный научно – технический комплекс имени Бериева Г.М.», ФГУП «325 авиационный ремонтный завод»). Реализуются 16 договоров с предприятиями и организациями по вопросу производственного обучения студентов проведения практики на их объектах (ИП Людвиницкий, ОАО «Автоколонна 1423», ООО «Лада-Таганрог», ОАО «Красный гидропресс», ЗАО «Лемакс-Т», ОАО «ОКБ СУХОГО», ФГУ «Таганрогский центр стандартизации и метрологии», ООО «Автосервис» и т.д.) По условиям договоров социального партнерства студенты проходят производственную практику и имеют возможность трудоустройства.

Формирование молодежного рынка труда в г. Таганроге осуществляется достаточно сложно по причинам:

- отсутствие начального капитала у выпускников;
- завышенные амбиции (свойственная молодежи черта характера);
- отсутствие профессионального опыта;
- высокий уровень конкуренции на рынке;
- отсутствие эффективной системы учёта, анализа и управления спросом и предложения труда.

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

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

Основной целью деятельности службы является содействие занятости студентов и трудоустройства 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 ОАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева».

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 состоят 2 человека - выпускника колледжа (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)	- 7
Технология машиностроения	- 1
Тех. обслуживание и ремонт автотранспорта	-10
Стандартизация и сертификация продукции (по отраслям)	-5
Программное обеспечение ВТ и АС	- 1
Производство летательных аппаратов	- 0
Экспертиза качества потребительских товаров	- 1

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. В отчётном году практика проводилась в соответствии с учебными планами и графиком учебного процесса.

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 спец. 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 «Положением о практике студентов ССУЗ».

Студентам, обучающимся по спец. 151001, 160203, 190604, 200504.

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.

Реализуются 16 договоров с предприятиями и организациями по вопросу производственного обучения студентов проведения практики на их объектах (ОАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева», ОАО «АРЗ 325», ИП Людвиницкий, ОАО «Автоколонна 1423», ООО «Лада-Таганрог», ОАО «Красный гидропресс», ЗАО «Лемакс-Т», ОАО «ОКБ СУХОГО», ФГУ «Таганрогский центр стандартизации и метрологии», МУП ЖЭУ г. Таганрога, ОАО «ТаСиС», ООО «Галерея прессы», ТагГПО (Таганрогское городское потребительское общество), ОАО ТОМЗПИ, ЗАО «Таганмост», ООО «Автосервис», ОАО «Строймеханизация», Росздрав г.Таганрога, ООО «Благоустройство», ООО «Таганрогхлеб»).

Доля студентов, освоивших одну или несколько профессий во время прохождения производственной практики, составляет 41%.

## 6. Учебная и методическая работа

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с графиком учебного процесса (разработанным в соответствии с учебными планами по специальностям), в котором отражены все количественные характеристики образовательного процесса в соответствии с ГОС СПО, ФГОС СПО: начало учебного года, деление на семестры, наличие экзаменационных сессий, количество недель теоретического обучения, общая обязательная учебная нагрузка студентов, количество недель на проведение учебной, производственной (профессиональной), квалификационной практик, итоговая государственная аттестация, количество недель на каникулы. График учебного процесса составляется заместителем директора по учебной 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 учебно-воспитательной работе. Систематический контроль за выдачей учебных часов позволяет обеспечить полную выдачу часов, предусмотренных учебными планами на дисциплину. 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 учебно-воспитательной работе и доводилась до сведения преподавателей и студентов заранее. По дисциплинам всех циклов имеются рабочие программы, календарно-тематические планы, учебно-методические комплексы дисциплин. Использовались созданные в колледже фонды контрольных заданий по всем дисциплинам и циклам дисциплин для проведения срезовых контрольных работ.

Основная методическая проблема, над которой в учебном году работал коллектив – практическая реализация ФГОС СПО, повышение качества про-

фессионального образования, формирование мотивации к профессиональному обучению через активизацию научно-исследовательской и научно-практической деятельности.

Учебно-методическая работа в колледже обусловлена необходимостью внедрения в практику работы учреждений СПО эффективной модели профессионального образования, соответствующей требованиям ФГОС СПО, запросам личности, реальным потребностям работодателя, требованиям к уровню квалификации, а также перспективами развития экономики и социальной сферы региона. Учебный процесс организуется в соответствии с графиком учебного процесса и рабочими учебными планами. Для подготовки специалистов реализуются основные профессиональные образовательные программы (ОПОП), а также программы профподготовки, учебные планы которых выполнены в полном объеме по всем реализуемым в колледже специальностям.

Учебно-методические комплексы по учебным дисциплинам, разработанные преподавателями, содержат нормативную планирующую документацию, дидактический материал, методические пособия и указания к практическим и лабораторным работам, курсовому и дипломному проектированию, лекционный материал, материалы для текущего и итогового контроля (экзаменационные и зачетные вопросы) знаний, умений и навыков студентов. При необходимости студенты могут воспользоваться материалами УМК в кабинетах, лабораториях и читальном зале библиотеки.

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

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

В колледже идет внедрение новых форм контроля и проверки остаточных знаний студентов, для этого составляются тесты различных уровней, как по учебным дисциплинам, МДК, так и по психолого-педагогической диагностике.

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.

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

Организацию и руководство методической работой колледжа осуществляла методическая служба колледжа, которая непосредственно решала задачи совершенствования содержания образования с учетом регионального

компонента, создания оптимального учебно-методического обеспечения образовательного процесса, условий повышения профессионально-педагогической компетентности педагогов, проектирования, разработки и освоения инновационных авторских технологий обучения и воспитания, системы мониторинга качества обучения.

На 2012/2013 учебный год в колледже были разработаны основные профессиональные образовательные программы по всем специальностям, реализуемым в колледже:

- рабочие учебные планы в соответствии с ГОС СПО и ФГОС СПО;
- рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей;
- рабочие программы производственной (профессиональной) практики;
- программы итоговой государственной аттестации.

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

**Преподаватели колледжа распределены по следующим цикловым комиссиям:**

- цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин (председатель – Кирсанова Т.П.);
- цикловая комиссия социально-экономических дисциплин (председатель – Тепина Н.А.);
- цикловая комиссия специальности 160108 Производство летательных аппаратов (председатель – Грукало В.М.);
- цикловая комиссия специальностей 221413 Техническое регулирование и управление качеством и 100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (председатель – Конькова Т.В.);
- цикловая комиссия специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (председатель - Пузиков А.Я.);
- цикловая комиссия специальности 151901 Технология машиностроения (председатель – Шадский В.М.);
- цикловая комиссия специальности 230105 Программирование в компьютерных системах (председатель - Кораблева О.И.).

Цикловые комиссии работали в соответствии с Положением о цикловых комиссиях и годовыми планами. 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 лично-ориентированного обучения, повышение интереса студентов к учебе, на формирование навыков самостоятельной работы и развитие творческих способностей обучающихся, внедрение инновационных педагогических и информационных технологий.

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

Планирование и руководство научно-методической работой в колледже осуществляет методист и Методический совет колледжа, постоянно действующий методический семинар.

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 2012/2013 учебном году были:

- обеспечить методическую поддержку составления и реализации новых образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО
- содействовать поиску и использованию в образовательном и воспитательном процессе современных методик, форм, средств и методов преподавания, новых педагогических и образовательных технологий;
- стимулировать инициативу и активизировать творчество членов педагогического коллектива в научно-исследовательской и другой творческой деятельности, направленной на совершенствование, обновление и развитие учебно-воспитательного процесса в контексте введения ФГОС СПО и совершенствования образовательного процесса;
- осуществлять работу по повышению профессионального педагогического уровня подготовки преподавателя;
- способствовать формированию основ научно-исследовательской деятельности студентов;
- проводить работу по повышению методического уровня подготовки педагогических работников и студентов колледжа.
- совершенствование контроля знаний, умений и навыков как средство повышения качества образования;
- применение разнообразных форм исследовательской работы с целью приобщения студентов к профессиональной деятельности и формирования начального опыта приобретения исследовательских умений и навыков.

Основными направлениями в деятельности методического совета являлись:

- Организация деятельности педагогического коллектива по комплексно–методическому обеспечению образовательного процесса по реализуемым специальностям укрупненных групп в условиях реализации ФГОС СПО;
- Организация научного и методического роста (повышение педагогической квалификации) преподавателей
  - Проведение тематических педагогических советов по тематике, сопряженной с научно-методической деятельностью
  - Методические совещания по актуальным проблемам современной системы образования

- Участие преподавателей в работе методических объединений Таганрога
  - Разработка, корректировка и рецензирование преподавателями колледжа рабочих и авторских программ учебных дисциплин по соответствующим специальностям
    - Повышение квалификации преподавателей колледжа через курсы повышения квалификации работников образования и стажировки на предприятиях.
    - Участие преподавателей колледжа в научных и научно-практических конференциях, семинарах.
    - Разработка и публикация учебных и методических пособий, статей в научно-практические сборники.
    - Организация информирования педагогического коллектива о новом опыте, находках в сфере научно-теоретической и практико-методической деятельности преподавателей.
    - Знакомство преподавателей с опытом работы коллег через открытые уроки, взаимопосещение, наставничество и другие формы.
    - Индивидуальная научно-методическая работа преподавателей колледжа.
    - Разработка программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, фондов оценочных средств в соответствии с ФГОС СПО
      - Формирование целей и задач методического обеспечения образовательного процесса цикловыми комиссиями колледжа.
      - Разработка и внедрение инновационных педагогических технологий, активных методов обучения для реализации компетентностно-модульного подхода в обучении.
      - Повышение педагогической квалификации и методического мастерства, творческого роста преподавателей.
      - Изучение, обобщение и распространение лучшего опыта работы преподавателей.
      - Определение направлений экспериментальной, научно-исследовательской деятельности преподавателей и студентов колледжа.

В 2012/2013 учебном году преподавателями колледжа реализовывали в учебном процессе современные педагогические технологии, такие как лично-стно – ориентированные, информационные, технологии интенсификации учебной деятельности обучающихся.

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 предметно-цикловых комиссий, заседаниях Методического совета колледжа, при проведении аттестации преподавателей. В повседневной практике широко используется взаимопосещения занятий преподавателями с целью обмена

опытом, которые организуют работники администрации совместно с председателями цикловых комиссий.

Разработаны рабочие программы, вопросы контроля знаний, конспекты лекций по каждой дисциплине, методические указания к практическим и лабораторным работам, тесты для прохождения итоговой аттестации, тесты для проведения контроля знаний, экзаменационные билеты, контрольно-оценочные средства для квалификационных экзаменов.

Основные темы педагогических советов в отчетном году:

- Итоги работы педагогического коллектива за 2011-2012 учебный год.
- Итоги работы приемной комиссии.
- О ходе подготовки к государственной аккредитации специальности 100801 и анализ результатов самообследования
- Итоги работы комиссии по аккредитационной экспертизе и анализ путей совершенствование образовательной деятельности колледжа.
- Итоги зимней сессии.
- О ходе работы по созданию рабочих программ учебных дисциплин профессиональных модулей и практик в соответствии с ФГОС СПО
- О состоянии воспитательной работы и необходимости ее совершенствования в условиях реализации ФГОС СПО
- Итоговая Государственная аттестация выпускников колледжа. Результаты защиты дипломных проектов и междисциплинарных экзаменов. Отчеты Государственных аттестационных 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 Кручение (преподаватель Пузикова О.А., дисциплина Техническая механика);
- тема: Настольный теннис. Накат справа. Игра в нападении. Игра 1х1(преподаватель Журавлев Н.В., дисциплина Физическая культура);
- тема: Атлетическая гимнастика. Составление и выполнение комплекса упражнений для развития силы; (руководитель физвоспитания Бычкова Л.И., дисциплина физическая культура)
- тема «Определение типа производства для заданных условий (преподаватель Проценко И.В. дисциплина Машиностроительное производство);
- тема: «Всемирная паутина: вчера, сегодня, завтра. Грамматика: герундий (преподаватель Горбанева В.И., дисциплина Иностраный язык )
- тема: «5 понятий, которые ассоциируются со словом «Германия». Грамматика: словообразование. Сложные существительные. Способы перевода на русский язык (преподаватель Гуйва Л.В., дисциплина Иностраный язык);

- тема: «Система управления самолетом. Назначение, классификация, основные требования, предъявляемые к основной системе управления, (преподаватель Кантипайло Е.Л. дисциплина Конструкция и проектирование летательных аппаратов

- тема: Мотивация в системе менеджмента (преподаватель Ходеева Т.Л. дисциплина менеджмент).

За последние 3 года преподавательским коллективом создано 6 учебных пособий (объем 113,05 печатных листов):

- рекомендованные УМО РАЕ по классическому университетскому и техническому образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов и сузов: Медведев В.П. «Основы исследовательской деятельности», Л.Г.Фортинов, В.П.Медведев, Т.В.Демонова «Гидромеханика и особенности предварительного проектирования летательных аппаратов гидроавиации», Т.В.Демонова, В.П.Медведев «Основы аэродинамики и гидромеханики» (объем 54, 1 печ.лист.);

- рекомендованное в качестве учебного пособия редакционно-издательским советом ГОУ ВПО «ТГПИ» - Кислова Л.П. «Статистика» (объем 14,75 печ.лист.);;

- учебное пособие по профориентационной и воспитательной работе Величева Т.А., Архипенко Л.А «Профориентационный клуб «Орбита»: Агоды летят... Клубу 30лет!!!» (объем 16,00 печ.лист.);

- пособие Величева Т.А., Медведев В.П. «Сборник основных положений и рекомендаций по обеспечению функционирования системы менеджмента качества» (объем 28,2 печ.лист.);

В международном академическом издании «ЛАМБЕРТ» (Германия) издана монография Медведев В.П. «Система акмеологически-ориентированного профессионального образования» (объем 32,0 печ.лист.).

В отчетном году проводился смотр-конкурс кабинетов, лабораторий, цикловых комиссий. Основные направления смотра:

- результаты освоения нового лабораторного оборудования, программного обеспечения, приобретенного в процессе реализации ИОП;
- материально-техническая база специальностей;
- учебно-методическое обеспечение дисциплин;
- организация кружковой работы, участие в олимпиадах, выставках технического творчества, научно-практических конференциях и др.

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 директора, заместителей директора, 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 педагогам ко всё чаще обновляющимся законодательным и нормативным актам в области образования, позволяет наглядно и доступно проводить методические семинары по распространению передового педагогического опыта в условиях внедрения ФГОС СПО, позволяет 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. №22). Колледж имеет свой сайт в Интернете (адрес – [www.taviak.ru](http://www.taviak.ru)) и свой e-mail ([taviakol@mail.ru](mailto:taviakol@mail.ru)). 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, дипломному и курсовому проектированию.

В этом году на сайте, в рамках дипломного проектирования, открыт форум для интерактивного общения студентов и преподавателей.

Несколько учебных лабораторий вычислительного центра оснащено современными мультимедийными досками и презентационным оборудованием. Все лаборатории ВЦ оборудованы охранной сигнализацией.

Благодаря современному аппаратно-программному обеспечению кабинетов и лабораторий в колледже создаётся креативная среда, размываются границы между урочной и внеурочной деятельностью, результатами которой стали:

- второе место на творческой секции областного конкурса электронных образовательных ресурсов;
- призовые места на городских олимпиадах по информатике;
- на тематических неделях по специальностям колледжа работали ИКТ-секции, электронные лаборатории;
- студенты чаще вовлекаются в проектную деятельность с поиском информации в различных информационных ресурсах (в том числе Internet) и формировании на основе анализа и исследования найденного материала электронного проекта, например, презентацию или мультимедийный проект

на основе Web-технологий, в том числе и по дисциплинам гуманитарного цикла;

– проектная технология успешно используется каждым студентом при защите дипломных работ по специальностям «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» и «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»;

первое место на XII Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции в рамках международного конгресса конференций «Информационные технологии в образовании на секции IT-менеджмент (Информационные технологии в управлении образованием).

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 настоящее время ведётся работа по организации электронной образовательной среды колледжа для реализации дистанционных технологий обучения; внедряются сетевые формы обучения с использованием методического, аппаратного и программного обеспечения партнёра колледжа – компании-лидера по выпуску сетевого оборудования CISCO, для чего разработаны интегрированные учебные программы; заключены лицензионные соглашения с компанией Autodesk. Для более полного соответствия выпускников требованиям современного производства по просьбе завода ОАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» введено изучение программных средств: САПР AutoCAD, САПР ADEM, ИС Ingeneering.

Всего в колледже 222 единицы компьютерной техники, из них 165 ед. компьютеров, 162 компьютера используются студентами в учебном процессе.

Шесть 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 было приобретено 20 единиц компьютерной техники, которые были внедрены в учебный процесс. Из них 19 единиц компьютеров, 1 интерактивная доска Smart Приобретено новое программное обеспечение операционная система Windows 8, Norton Antivirus.

В перспективах развития на следующий год, можно отметить подготовку к образованию академии Сетевых технологий Cisco. Будет организована новая лаборатория сетевого оборудования компании Cisco, на базе которой будут обучаться студенты колледжа.

Реализуемые программы профессиональной подготовки, дополнительного профессионального образования, дополнительных образовательных услуг, начального профессионального образования

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

Пользователь ЭВМ;  
Повышение квалификации бухгалтеров по программе «Парус»;  
Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ;  
Веб-дизайн;  
1С: Бухгалтерия;  
Программирование на языках профессионального уровня;  
а также программы профессиональной подготовки, реализуемые в рамках ОПОП:

18567 Слесарь-сборщик летальных аппаратов  
16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин  
23369 Кассир  
12968 Контролёр качества  
17353 Продавец продовольственных товаров  
17351 Продавец непродовольственных товаров

Программы профессиональной подготовки осваивают 100% студентов, обучающихся в колледже по основным образовательным программам. Дополнительные же образовательные программы реализуются на внебюджетной основе, в том числе и для граждан, занятых на рынке труда, так в 2012-2013 учебном году в колледже было проведено повышение квалификации для 38 сотрудников ОАО «ТНИИС» по профилю «Стандартизация и сертификация».

## **7. 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 промежуточной аттестации, по итогам промежуточной аттестации, по результатам итоговых аттестаций выпускников.

По итогам года студенты колледжа показали 100% успеваемость и 49,5% качество. Показатель качества на 4% ниже, чем в прошлом учебном году. Перед педагогическим коллективом поставлена задача повышения качества подготовки специалистов в 2013-2014 учебном году.

При анализе итогов успеваемости по курсам и группам обращает на себя внимание тот факт, что высок процент студентов, имеющих оценку «3» по одному предмету. Это свидетельствует о неиспользованных потенциальных возможностях образовательного процесса, о неудовлетворительной работе со студентами преподавателей (в том числе и в процессе проведения дополнительных занятий), классных руководителей, заведующего отделением, о слабом использовании дифференцированного подхода.

Согласно постановлению Госкомвуза России от 27.12.95г. №10, в колледже осуществляются следующие виды итоговой Государственной аттестации выпускников:

- 1) итоговый государственный междисциплинарный экзамен по специальности 080110;
- 2) защита выпускных квалификационных работ по специальности 080110 повышенный уровень;
- 3) защита выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальностям 151901, 160203, 190604, 230105, 261301, 200504 по дневной форме обучения;
- 4) итоговый государственный междисциплинарный экзамен и защита выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности 151901 по заочной форме обучения.

Итоговая аттестация выпускников в текущем учебном году проводилась с 15 по 26 июня. Итоговая государственная аттестация в колледже определяет практическую и теоретическую подготовленность выпускников колледжа к выполнению профессиональных задач, устанавливаемых действующими государственными образовательными стандартами и государственными требованиями к уровню подготовки выпускников и оценивает сформированность у них знаний, умений и практических навыков, а также выявляет их готовность принимать адекватные решения в нестандартных ситуациях и конкурентоспособность на рынке труда.

Для руководства преддипломной практикой и во время дипломного проектирования за каждой группой были закреплены опытные преподаватели колледжа, имеющие также опыт производственной работы.

Руководство дипломным проектированием поручалось опытным инженерам базовых предприятий и ведущим специалистам: ОАО «ГАНТК имени Г.М. Бериева», ОАО «325 Авиационный ремонтный завод», ОАО «Красный гидропресс», научными сотрудниками ФГАОУ ВПО ЮФУ, преподавателям специальных дисциплин колледжа.

Темы дипломных проектов согласовывались с ведущими специалистами предприятий, рассматривались на заседаниях комиссий специальных дисциплин, утверждались заместителем директора по учебной работе. Темы дипломных проектов актуальны, современны, отражают перспективы развития авиастроительной отрасли и экономики народного хозяйства.

Итоговая Государственная аттестация осуществляется на всех отделениях колледжа Государственными аттестационными комиссиями, которые возглавляют представители работодателей, назначенные приказом министра общего и профессионального образования Ростовской области.

Государственные аттестационные комиссии в 2013 году отметили высокий уровень усвоения обучающимися и студентами содержания образования по специальностям. За время обучения юноши и девушки овладели необходимыми 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 итоговой Государственной аттестации выпускников в отчетном году следующие:

Успеваемость – 100%

Качество – 80%

## 8. Воспитательная работа

### Направления, формы и методы воспитательной работы

Воспитательная работа в Таганрогском авиационном колледже имени В.М.Петлякова ведется в соответствии с «Рекомендациями по развитию воспитательной деятельности и формированию личностных качеств студентов ССУЗов», разработанными Минобразованием РФ.

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. Руководство и координация этой работы осуществляется отделом воспитания и трудоустройства.

#### Основные направления воспитательной работы:

1. Семья как фактор гражданского образования.
2. Деятельность студента в группе, в колледже, в различных формах самоуправления.
3. Студент как субъект правовой и социокультурной среды:
  - Формирование правовых субъектных отношений как внутреннего регулятора поведения;
  - Воспитание нравственности, духовной культуры, эстетики, коммуникабельности и толерантности;
  - Возрождение национальных обычаев Донского края, города Таганрога;
  - Экологическое воспитание;
  - Патриотическое воспитание;
  - Работа по подготовке допризывников к службе в Российской Армии.
4. Физическое развитие.
5. Трудовое воспитание и общественно-полезная деятельность.
6. Трудоустройство студентов.
7. Профилактика угроз экстремистской и террористической направленности.
8. Совет самоуправления колледжа и студенческий профсоюз.

Воспитательная работа в колледже определялась следующими задачами:

**I курс** – Организация периода адаптации, формирование работоспособного добросовестного Совета самоуправления группы, 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. «Калейдоскоп талантов».

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 спецдисциплин 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 проведение занятий в форме деловых игр, дискуссий, просмотров и обсуждения фильмов, экскурсии т.д.

Правовое воспитание осуществляется с привлечением работников правоохранительных органов. Координирует эту работу «Совет по профилактике правонарушений». Организуются встречи с инспекторами ОППН, сотрудниками уголовного розыска, прокуратуры, суда, приглашаются врачи – наркологи, психологи и др. Регулярно проводятся заседания клуба «За здоровый образ жизни», «Недели большой профилактики правонарушений».

Досуг студентов, развитие их познавательных интересов постоянно в центре внимания педагогического коллектива. Это, прежде всего, организация внеклассных мероприятий.

Все студенты колледжа принимали участие в мероприятиях:

### **1 семестр**

1. День освобождения г. Таганрога от фашистских захватчиков.
2. Первое сентября - «День знаний».
3. Посвящение в студенты.
4. День учителя. Конкурс газет.
5. День рождение колледжа - 113-я годовщина и 110-я годовщина со дня рождения Г.М. Бериева: - выставка художественно-прикладного искусства; конкурс газет; концерт.
6. Новый год. Конкурс газет.

### **2 семестр**

7. Заседание литературной гостиной, посвященное 153-летию со дня рождения А.П.Чехова.
8. «Татьянин день» - День Российского студента.
9. «День Святого Валентина». Конкурс газет.
10. День Защитника Отечества. Конкурс газет, конкурс военно-спортивных игр.
11. 8 Марта. «Мисс ТАВИАК - 2013». Конкурс газет.
- 12.Международный день авиации и космонавтики. Заседание клуба «Орбита»: КВН команда «ТАВИАК» и команда Таганрогского механического колледжа.

13. Конкурс газет 9 мая - День Победы.

14. Всероссийская олимпиада по самолётостроению.

15. Выпускной вечер. Награждение лучших преподавателей и выпускников колледжа.

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

- студенческое самоуправление: Совет самоуправления колледжа, Советы отделений и Советы групп;

- студенческий профсоюз;

- Совет по профилактике правонарушений;

- волонтерская организация даёт возможность стать успешным и выбрать в жизни то, что нравится

- клуб «Эрудит», ориентированный на развитие познавательных мотивов, творчества по предметам: «Математика», «Физика», «Химия», «Биология»;

- дискуссионный клуб «Диалог» призванный формировать активную гражданскую позицию у будущего специалиста и умение самостоятельно формулировать свою позицию по проблемным вопросам, обосновывать ее и защищать;

- профориентационный клуб «Орбита» является центром нравственного, патриотического, гражданского воспитания студентов, привития любви к будущей профессии и уважения к своему учебному заведению, его истории и традициям;

- «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;

- клуб «Соколы России», созданный в январе 2013 г., занимается военно-патриотическим воспитанием студентов, прививает любовь к Родине, ведёт подготовку молодых людей к службе в Вооружённых силах РФ. Его воспитанники провели и приняли непосредственное участие в более чем в 30 различных мероприятиях патриотической направленности. Было организовано посещение музеев и комнат боевой славы «Солдатское братство», музея боевой авиационной техники под открытым небом, комнаты Боевой славы 4-й воздушной армии, музея Маршала Советского Союза А.А. Гречко. Студенты приняли активное участие в городской Олимпиаде по военно-прикладным видам спорта, в автопробеге по памятным местам Таганрога, в конном пробеге по местам боевой славы на Миус-фронте и др.

- агитбригада «За здоровый образ жизни» формирует потребность у студентов в здоровом образе жизни;

- заседания «Литературной гостиной» проходят для воспитания ответственности и формирования личности молодого человека;

- музей колледжа - центр профессионально - ориентационной работы, гражданского и патриотического воспитания будущих специалистов. В музее

проходят Уроки Мужества, встречи с ветеранами Вооруженных сил. В ноябре 2012г. накануне 110-летия со дня рождения выдающегося советского авиаконструктора Г.М. Бериева в музее была подготовлена экспозиция, на торжествах по его открытию присутствовала дочь авиаконструктора М.Г. Бериева. В период проведения праздничных мероприятий колледж и музей посетили 1274 школьника и студента. 18 мая 2013 г. музей колледжа принял участие в первой городской интерактивной выставке «Музейный квартал 2013», посвященной Международному Дню Музеев. В музее в январе 2013 г. состоялась встреча с летчиком-космонавтом Батуриным Ю.М.

- библиотека колледжа обеспечена автоматизированными рабочими местами для студентов с подключением к сети Интернет, учебниками, технической и художественной литературой для преподавателей и студентов колледжа. 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, ведется сотрудниками библиотеки постоянно. Библиотечный фонд позволяет удовлетворять запросы студентов и преподавателей колледжа. В начале учебного года первокурсники знакомятся с библиотекой, где получают первоначальные знания о ее правилах, содержании фонда учебной и справочной литературы. Наиболее эффективными формами работы являются проведение выставок:

- День воинской славы – 200 лет Бородинскому сражению;

- 70-летие Сталинградской битвы;

- 115 лет со дня рождения К.Э.Циолковского;

- Всемирный день авиации и космонавтики;

- 122 года со дня рождения В.М. Петлякова;

- 120 лет со дня рождения М.И.Цветаевой;

- 130 лет со дня рождения А.Н.Толстого;

- 75 лет со дня рождения В.С.Высоцкого;

- 153 года со дня рождения А.П.Чехова;

- 140 лет со дня рождения М.Пришвина;

- ко Дню славянской письменности и культуры;

- День народного единства;

- День героев Отечества;

- День Конституции, День России и др.;

- открытых просмотров (75 лет Ростовской области, 113 лет колледжу, ко дню рождения А.П.Чехова, День Победы и др.), библиотечных уроков, разработки тематических подборок в помощь образовательному и воспитательному процессам.

Библиотека находится в постоянном поиску новых путей общения с читателями, новых форм пропаганды книжного фонда.

В этом учебном году разработаны положения о «Доске Почёта» студентов колледжа и о фотографировании лучших студентов у «Знамени Победы» к 9 Мая. 11 лучших студентов колледжа занесены на «Доску Почёта».

1. Курочкина А.В. гр. Б-19.

2. Архиповский А.В. гр. С-19
3. Плужников Р.О. гр. С-10
4. Гребёнкина Е.В. гр. Б-10
5. Кабарухин С.А. гр. П-19
6. Степаненко Е.Ю. гр. СТК-19
7. Самофалова К.А. гр. Б-19
8. Гукосьянц А.С. гр. П-19
9. Никитин И.С. гр. М-10
10. Бабенко Д.С. гр. С-19
11. Арзиманова В.В. гр. СТК-19

В справочник «Лучшие выпускники 2013 г.» г. Таганрога внесены следующие студенты:

1. Курочкина А.В. гр. Б-19
2. Архиповский А.В. гр. С-19
3. Бабенко Д.С. гр. С-19
4. Стефанкина О.А. гр. Б-19
5. Стукалов К.В. гр. П-19
6. Кичигина С.В. гр. Б-19
7. Лепшоков А.Н. гр. П-19
8. Арзиманова В.В. гр. СТК-19
9. Квитко Е.А. гр. СТК-19
10. Степаненко Е.Ю. гр. СТК-19
11. Богачёв А.Ю. гр. С-19

В колледже действует система самоуправления - студенческий Совет самоуправления, действует студенческая профсоюзная организация, создана организация волонтеров, в которую в этом году вступило 20 человек, составляется график дежурства учебных групп по колледжу.

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. Особое внимание заслуживают следующие разработки:

1. Методическая разработка классного часа «Влияние химических веществ на организм человека» кл. рук. Баева М.В. гр. ТМ-12;
2. Методическая разработка классного часа «Взрослая жизнь - большая ответственность» кл. руководитель Ковригина Ю.А. гр. П-12;
3. Методическая разработка классного часа «Здоровый образ жизни» кл. рук. Гуйва Л.В. гр. ТМ-10;
4. Методическая разработка классного часа «Воспитание толерантной личности» кл. рук. Березниченко А.А. гр. С-20;
5. Методическая разработка кл. часа «Не умирай по неведению» кл. рук. Литвинова С.А. гр. ТОР-19;
6. Методическая разработка классного часа «Удивительное число ПИ» кл. рук. Лазарева Т.В. гр. С-10;

7.Методическая разработка классного часа «Энциклопедия этикета» кл. рук. Горбанёва В.И. гр. ТОР-12;

8.Методическая разработка классного часа «Мы против экстремизма» кл. рук Кораблёва О.И. гр. П-19;

9. Методическая разработка классного часа «Толерантность» кл. рук. Шадрина Л.В. гр. С-11;

10.Методическая разработка кл. часа «Воспитание толерантности» кл. руководитель Черчага М.П. гр. ТОР-11;

11.Методическая разработка кл. часа «Здоровый образ жизни каждого человека» кл. руководитель Богатырёв В.Н. гр. ТМ-11.

В отчетном учебном году отмечается большая заинтересованность кл. руководителей в работе над методическими разработками внеклассных мероприятий и классных часов.

Советом самоуправления колледжа в группах была организована акция помощи детям из детских домов и домов ребенка. Было собрано и передано детям большое количество канцелярских товаров, детских книжек и игрушек.

Студенты и преподаватели колледжа ежегодно принимают участие во Всероссийской благотворительной акции помощи больным детям «Под флагом добра». Было собрано шестнадцать тысяч рублей и передано в городскую детскую многопрофильную больницу.

Совет самоуправления колледжа выпускает стенгазету «Студенческий вестник», которая освещал все аспекты студенческой жизни, вел диалог с администрацией, знакомил со студенческими лидерами.

За год было выпущено 13 номеров «Студенческого вестника».

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. Кроме существующих в колледже именных стипендий: стипендии профкома ГБОУ СПО РО «ТАВИАК», студентам колледжа вручены именные стипендии Правительства России, Правительства Ростовской области, Администрации г. Таганрога, ОАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева», стипендия обкома профсоюза Ростовской областной организации ПРОФАВИА.

Стипендиаты 2012-2013 года:

Стипендия Правительства РФ –

1.Стреблянский Р.В. гр. П-10,

2.Точка Ю.С. гр. С-19

3.Жукова Н.Ю. гр. С-19

4.Архиповский А.В. гр. С-19

5.Скачко О.П. гр. С-10

Правительства Ростовской области–

1.Никитин И.С. гр. М-10

2. Гребёнкина Е.В. гр. Б-10

Администрации г. Таганрога –

1.Яковлев И.Е. гр. П-11

2.Плужников Р.О. гр. С -10

Стипендия имени Г.М. Бериева –

1.Бабенко Д.С. гр. С-19

2.Денисова А.В. гр. С-11

3.Низкодухова Е.А. гр. С-11

4.Филиппова Ю.И. гр. С-20

5.Парфюмович А.А. гр. ТМ-10

Стипендия ПРОФАВИА –

1.Бабенко Д.С. гр. С-19

2.Никитин И.С. гр. М-10

Стипендия Профсоюза «ТАВИАК» –

1.Нагорный А.П. гр. С-11

2.Серикова В.С. гр. М-10

В этом учебном году Совет самоуправления колледжа организовывал, направлял и помогал в работе Советам самоуправления учебных групп колледжа. Организован отряд правопорядка, который обеспечивает порядок во время проведения мероприятий в колледже, контролирует выполнение дисциплинарных приказов студентами.

#### 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, проводит родительские собрания, беседы, мероприятия и кл. часы в своих студенческих группах, направляет работу студенческого Совета самоуправления группы.

В колледже организован постоянный семинар классных руководителей.

Темы семинаров:

1. Адаптация студентов 1-го курса.

2. Воспитания будущих специалистов, как личности и гражданина.

3. Волонтерство - путь в профессию, возможность стать успешным.
4. Через спорт и здоровое питание к здоровому образу жизни.

Лучшими классными руководителями выпускных групп в отчетном учебном году, добившимся успехов в формировании коллектива учебной группы, хороших результатов в учебе, общественных делах и в спорте признаны:

1. Литвинова С.А. гр. ТОР-19
2. Грукало В.М. гр. С-19
3. Кораблёва О.И. гр. П-19
4. Конькова Т.В. гр. СТК-19
5. Горянова А.И. гр. Э-10
6. Штогрин Ю.И. гр. Б-19
7. Меньков Г.С. гр. ТМ-19

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 родителя 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 работе, директором колледжа 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 комитет 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 лучшие кл. руководители добились больших успехов в воспитании будущих специалистов и награждены грамотами и подарками.

#### Воспитательная работа в общежитии

Воспитательная работа в общежитии направлена на оказание помощи студентам заведующими отделениями, классными руководителями, зав. отделом воспитания и трудоустройства, председателем родительского комитета колледжа в организации проживания, занятий и отдыха студентов в общежитии. В каждой комнате есть график дежурства студентов.

Составлен график посещения общежития кл. руководителями, ежемесячно общежитие проверяли зав. отделом воспитания и трудоустройства Чурзина О.К., зав. отделениями Белова В.А., Забурненко Е.В. и председатель

родительского комитета Исаев А.И. В праздничные дни общежитие посещали члены администрации колледжа по графику. Два раза в семестр проводились собрания со студентами, проживающими в общежитии.

#### 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.

1. Ко «Дню открытых дверей» в колледже были подготовлены газеты, альбомы, видео - ролик «ТАВИАК», рекламные материалы, «Студенческие вестники», посещение музея, экскурсия по кабинетам и мастерским колледжа.
2. Было проведено мероприятие «Мы за здоровый образ жизни», посвящённое 1-му декабря - Дню борьбы со СПИДом.
3. Приняли участие в городском конкурсе «Золотая нить».
4. Участвовали в благотворительной акции «Шаг навстречу» по сбору канцелярских товаров, художественной литературы, игрушек.
5. Приняли участие в городском конкурсе «Таганрог глазами молодежи» в номинациях: «Фотография» и «Мобилография». Заняли 3-е место в номинации «Фотография».
6. В колледже работает «Уполномоченный по правам ребёнка» С.А. Литвинова.
7. Участвовали в городском конкурсе «Наш Чехов».
8. Приняли участие в городском фестивале патриотической песни «Гвоздики Отечества».
9. Участие в акции по благоустройству территории г. Таганрога «Весна в чистом городе».
10. Приняли участие в мероприятии, посвященном памяти аварии на Чернобыльской АЭС.
11. Встреча ретро-поезда «Победа», адресованная ветеранам Великой Отечественной войны на вокзале Таганрог-1.
12. Участие в литературно-музыкальной композиции, посвященной Дню Победы «Никто не забыт, ничто не забыто».
13. Участие в городском фестивале «Студенческая весна». 1 место в конкурсе в номинации «Хореография» заняли студентки гр. М-10 Серикова В.С., Пенькина В.В., Калинина С.В., Ворожцова И.Ю. и 2 место в номинации «Вокал».
14. Приняли участие в церемонии возложения цветов к памятникам и воинским захоронениям, посвящённой Дню Победы.
15. Участвовали в уборке территории центрального пляжа. Получили благодарность от Администрации г. Таганрога.
16. Студенты колледжа приняли участие в городском конкурсе агитбригад «За здоровый образ жизни». Заняли 2-е место.

17. В колледже проведены мероприятия, посвящённые 70-летию Сталинградской битвы: посещение музея колледжа, конкурс газет и сочинений, заседание литературной гостиной «О людях, что ушли не долюбив...», кл. часы по группам, выставка литературы в библиотеке, музыкально-спортивное мероприятие «А ну-ка, парни», акция «Поздравь ветерана», студенческая научно-практическая конференция «Подвиг Сталинграда - в судьбах народа».

18. Студенты колледжа посетили экспозиционную выставку «Вахта памяти воинской славы» в Доме офицеров в г. Ростове - на - Дону и посмотрели экспозицию, посвящённую 70-летию Сталинградской битвы, 70-летию освобождения г. Ростова-на-Дону, Ростовской области от немецко-фашистских захватчиков.

19. Участие студентов колледжа в «Дне открытых дверей» на предприятии ОАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева».

20. Приняли участие в проведении мероприятий, посвящённых «Дню Призывника» и Дню Пограничника во Дворце «Приморский».

21. Проведён конкурс рисунков, сочинений, посвящённых 153-летию А.П. Чехова.

22. К Международному дню 8 Марта в колледже был проведён конкурс «Мисс ТАВИАК-2013» Калинина Светлана гр. М-10 - «Мисс ТАВИАК-2013».

23. Принимали участие в «Ярмарках вакансий» во Дворце Молодёжи, организованной «Центром занятости».

24. Участвовали в уборке мусора по Комсомольскому бульвару, закреплённому за нашим колледжем.

25. Студенты выпускных групп колледжа регулярно посещали занятия психолога Московской М.Ю. в «Центре занятости» во Дворце Молодёжи.

26. Студенты и преподаватели колледжа участвовали в древонасаждении. Было высажено 30 кустов и 5 деревьев около колледжа по пер. Тургеневский.

27. Студенты колледжа приняли участие в городском конкурсе творческих работ «Вишнёвый сад».

28. Студентка колледжа Бах Ю.В. гр. УК-11участвовала в городском конкурсе «Молодёжного самоуправления» в номинации «Молодёжный руководитель Отдела по делам молодёжи Администрации г. Таганрога» и награждена Дипломом.

29. Студенты колледжа приняли активное участие в праздновании «Дня единения народов Беларусь и России». Были проведены конкурсы газет, Викторины, КВН, кл. часы, беседы кл. руководителей по группам.

30. Члены клуба «Соколы России» участвовали в конкурсе по военной подготовке, организованном общественной организацией «Молодая Гвардия» Заняли 2 место.

31. Студенты колледжа посетили выставку «История фотографии» в Литературном музее.

32. Студенты колледжа приняли участие в освящении Казанской часовни на площади Восстания в рамках празднования 220-летия со дня рождения Святого Блаженного Павла Таганрогского.

В этом учебном году студенты колледжа активно участвовали во всех областных и городских мероприятиях, конкурсах, акциях и занимали призовые места.

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

В колледже работает 23 предметных и технических кружка, в которых занято 242 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.

#### **Областной уровень:**

Во втором фестивале технических знаний и творчества молодежи Дона «Инженерные таланты – сильной России» участвовала команда студентов колледжа в составе Клименко.Д., Кошуриной Д., Васильева Э., Егоркина Д. и Бабенко Д., участие было отмечено 5-ю дипломами фестиваля и благодарственным письмом колледжу.

В региональном туре VII Всероссийского профессионального конкурса по «1С: бухгалтерии 8» участвовали студенты: Кичигина С., Буланова Е., Бабеева Г., Змыкала И., Кулеша Е., Муравская Н., при этом Кичигина С. получила диплом за 1 место, остальные получили сертификаты,

На региональный тур ежегодной Всероссийской олимпиады научных и студенческих работ в сфере профилактики наркомании и наркопреступности. студентом Кабарухиным С. была представлена работа

В областной олимпиаде профессионального мастерства по номинации «Экономика и бухгалтер» приняла участие студентка Буланова Е., которая была награждена грамотой.

В областной олимпиаде по направлению «Защита прав потребителей финансовых услуг» приняли участие студентки Буланова Е. и Кулеша Е., которые отмечены свидетельствами участника.

В региональной научно – практической конференции обучающихся образовательных учреждений Ростовской области «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций» приняли участие студенты Арзиманова В., Казначеев С., Кичигина С., Квитко Е., Калиш И., которые получили дипломы, а Квитко Е. еще и грамоту за лучший доклад.

В областном конкурсе социальной рекламы «Открытый взгляд» приняли участие студенты Стреблянский Р. и Стукалов К.

В областном конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» по специальности 151001 «Технология машиностроения» среди студентов ССУЗов РО студент Пономаренко А.В. завоевал 1 место, студентка Егоркина Д.В. - 2 место.

Студенты колледжа приняли участие в 16-м Донском образовательном фестивале-выставке «Образование. Карьера. Бизнес», колледж отмечен дипломом.

В областной олимпиаде профессионального мастерства по специальности «Информатика, информационные технологии и программирование» принял участие студент Кошури Д.

В областной олимпиаде профессионального мастерства по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» команда колледжа заняла 3 место, студенты Чубенко И. и Черкасов И. заняли третьи места в номинациях.

В областной олимпиаде по дисциплине «Инженерная графика» принял участие студент Данилов А., который награжден грамотой.

В областном этапе выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» студент Зиновьев А., награжден грамотой за 3 место.

Команда студентов колледжа под руководством участвовала в VII Областном чемпионате интеллектуальных игр среди ССУЗов «СОВИНИАДА – 2013» и награждена дипломом.

В региональной олимпиаде «Теория и практика бухгалтерского учета» приняли участие 5 студентов.

В региональном молодежном проекте «Я – успешный предприниматель» приняли участие 10 студентов, Гурина О., Самофалова К. – дипломы за лучшую работу.

### **Межрегиональный уровень:**

В I межрегиональной олимпиаде по химии приняли участие 13 студентов, которые получили: дипломов III степени -11, дипломов участника -2.

В межрегиональной викторине «Ледовое побоище» приняли участие 5 студентов, которые вошли в число призеров.

### **Всероссийский уровень:**

Во Всероссийском заочном конкурсе «Познание и творчество» принял участие студент Савченко А., который награжден дипломом лауреата.

Во Всероссийской благотворительной и конкурсной Программе «Наполни сердце добротой» по номинации «Рисунки» приняли участие студенты Белова А. и Головченко М., которые получили сертификаты участников.

Во Всероссийской интернет-конференции, посвященной 70-летию Сталинградской битвы приняла участие студентка Саврасова А., получила диплом участника.

Во Всероссийской интеллектуальной олимпиаде «Эксперт» приняли участие 25 студентов, которые получили 25 сертификатов участников.

На VI-ю Всероссийскую научную экологическую конференцию школьников и студентов «Вода – основа жизни на Земле», посвященную Всемирным дням Воды и Земли, студентка Христинич В. представила, работу «Определение качества воды малых рек города Таганрога методом биоиндикации», которая отмечена двумя дипломами I степени.

В финальном туре VII Всероссийского профессионального конкурса по «1С: бухгалтерии 8» участвовала студентка Кичигина С. и получила сертификат.

**На базе колледжа** второй год подряд был проведен заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся в учреждениях СПО по специальности «Производство летательных аппаратов», в котором наши студенты получили следующие награды: диплом за 1 место - Бабенко Д., диплом за 2 место – Чекомасов А., дипломы победителей в номинациях: Бабенко Д. – 3 диплома, Чекомасов А. – 2 диплома, Королев Р. -1 диплом.

На Всероссийскую открытую интернет-выставку достижений учащихся были отправлены 9 работ 12-ти студентов.

В заочном туре I Всероссийской Олимпиады учащихся учреждений общего образования, начального и среднего профессионального образования по истории приняли участие 35 студентов, 20 из которых набрали более 90 баллов из 100 и получили сертификаты.

Во Всероссийском конкурсе для школьников и студентов «Наука и спорт: полный контакт» по номинации «Сделай шаг» принял участие студент Трофимова И.

### **Международный уровень**

В Международной студенческой олимпиаде «IT-ПЛАНЕТА 2012\13» по номинации «Лучший свободный диплом, курсовая» приняли участие студенты - Стукалов К., Гукобянц А., Грицаенко Ю., Кошурин Д., Лепшочков А. и Карпов К.

В III Международном конкурсе исследовательских работ учащихся и студентов «Открываю мир» с работой «Система ручьев» как экономическая модель предприятия» приняла участие студентка Гребенкина Е. и получила диплом участника, материалы опубликованы в сборнике.

Во втором этапе IX Международной олимпиады по основам наук приняли участие 30 студентов, которыми получены: дипломы I степени -2, дипломы II степени -13, дипломы III степени – 14, дипломы участников – 20.

В Открытом конкурсе молодежных проектов Autodesk «ПРИДАЙ ФОРМУ БУДУЩЕМУ! - 2012» было представлено три работы: Бабенко Д. «Нервюра», Королев Р., Чекомасов А. «Установка упоров под створки люка ГНШ», Сараев А., Тиховод И. «Панель пола», которые участвовали в финальном этапе конкурса и награждены ваучерами на прохождение профессиональной сертификации по выбранному продукту Autodesk.

На V Международную студенческую электронную научную конференцию «Студенческий научный форум 2013» было подготовлено 24 доклада, за которые студенты получили 24 сертификата участников, а студенты Кабарухин С., Карпов К., Марценюк Д., Чаплыгина О., Юношев М. и Яковлев И. получили дипломы «Лучшая НИРС».

В третьем (Финальном) этапе IX Международной олимпиады по основам наук приняли участие 20 студентов, которыми получены: дипломы I степени - 2, дипломы II степени - 5, дипломы III степени - 1, дипломы участников - 12.

В ноябре – декабре 2012 г. **на базе колледжа** проходили **городские** мероприятия, посвященные 110-й годовщине со дня рождения Г.М.Бериева:

- городские выставки: рисунка, плакатов, фоторабот, творческих работ, экспонатов технического творчества и прикладного искусства студентов ССУЗов города;

- городские соревнования авиамоделлистов;

- заседание профессионального клуба «Орбита» и КВН между командами авиационного и механического колледжей;

- студенческая научно-практическая конференция. На научно-практическую конференцию было представлено 78 докладов, на смотр программных продуктов представлено 17 программных продуктов, в выставке прикладного искусства приняли участие 15 групп, в конкурсе газет – 11 групп. 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.

Всего в мероприятиях, посвященных 110-й годовщине со дня рождения Г.М.Бериева приняло участие свыше 500 школьников и студентов ССУЗов и вузов города.

**На базе колледжа** также были проведены **городская олимпиада** по дисциплине «Инженерная графика» и **зональный этап областного конкурса** социальных роликов по безопасности дорожного движения «Безопасность на дорогах ради безопасности жизни», в котором команда колледжа заняла 1 место.

Студенты колледжа принимали участие в следующих мероприятиях на уровне города:

- городской конкурс «Моя конституция» - 3 командное место, грамота и благодарность;

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

- представлено 2 работы, отмечены: Колесниченко А. – грамота;

- городская олимпиада по дисциплине «История» -2 место – Юрченко А., 3 место – Чечулин А.;

- городская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» 1 место – Данилов А., 2 мес.– Повалюхин Я., 3 место - Чернышов В.;

- городской конкурс социальной рекламы «Жить здорово» - Стреблянский Р. – диплом III степени;
- городская олимпиада по дисциплине «Бухгалтерский учет - грамота победителя Буланова Е;
- городской конкурс профессионального мастерства по информатике, программированию и информационным технологиям - 2 место – Лицкевич С., 3 место – Кошурин Д. и Яковлев Е.;
- зональный этап областного конкурса социальных роликов по безопасности дорожного движения «Безопасность на дорогах ради безопасности жизни», в котором команда колледжа заняла 1 место;
- городская научная конференция студентов ССУЗов г. Таганрога «Бизнес-идеи для начинающих предпринимателей».
- открытый городской конкурс творческих работ – Анисимов В. - грамота за 1 место, Кармалита С. - грамота за 1 место, Курочкина Д. - грамота за 3 место.

В марте 2012 г в колледже прошла научно-практическая конференция студентов, в рамках празднования Всемирного дня защиты прав потребителей и 20-летия принятия Закона РФ «О защите прав потребителей», по итогам которой 8 студентов были отмечены грамотами начальника управления потребительского рынка товаров и услуг Администрации г. Таганрога.

По сравнению с предшествующим периодом необходимо отметить расширение тематики конкурсов различного уровня, в котором принимают участие студенты. Отмечаем успех студентов специальности «Производство летательных аппаратов» на заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся в учреждениях СПО и студентов специальности 151001 «Технология машиностроения» в областном конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» по специальности, отметив при этом резкое снижение результатов студентов по специальности «Информатика, информационные технологии и программирование» как на областных, так и на городских соревнованиях. В дальнейшем представляется необходимым активизировать работу по популяризации специальностей путем участия в различных конкурсах профессионального мастерства для повышения их результативности.

#### Информация о спортивно-массовой работе

В колледже работают 2 спортивных кружка: по настольному теннису - занимаются 17 человек, по волейболу – 20 человек. В следующем учебном году планируется работа кружка ОФП.

За особые успехи и активное участие в спортивной жизни колледжа поощрены грамотами и ценными подарками обучающиеся выпускных групп в количестве 15 человек.

Из 599 студентов основной медицинской группы, посещающих занятия по физической культуре, в течение учебного года в спортивных соревнованиях различного уровня приняло участие 296 студентов, в среднем на 10 % больше чем за прошлый отчетный период.

Количество команд-призёров 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 дартсу в рамках недели цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин. Количество участников команд – 54 человека, все награждены дипломами соответствующих степеней.

Количество команд-призёров городского уровня – 10:

-зональные соревнования областной Спартакиады среди учащихся ГБОУ СПО Ростовской области 2013 г.;

-соревнования по лёгкой атлетике среди учащихся ГБОУ СПО г. Таганрога (команда девушек);

-соревнования по кроссу среди учащихся ГБОУ СПО г. Таганрога (команда девушек);

-соревнования по шахматам среди учащихся ГБОУ СПО г. Таганрога (команда юношей);

-соревнования по настольному теннису среди учащихся ГБОУ СПО г. Таганрога (команда девушек);

-соревнования по настольному теннису среди учащихся ГБОУ СПО г. Таганрога (команда юношей);

-соревнования по дартс среди учащихся ГБОУ СПО г. Таганрога (команда юношей);

-соревнования по баскетболу среди учащихся ГБОУ СПО г. Таганрога (команда девушек);

-соревнования по волейболу среди учащихся ГБОУ СПО г. Таганрога (команда девушек);

-соревнования по мини-футболу среди учащихся ГБОУ СПО г. Таганрога. Количество участников команд – 98 человек, все награждены грамотами и дипломами соответствующих степеней, денежными премиями.

Победителей и призеров в индивидуальных зачетах – 9 человек, в том числе:

городских (зональных): 7, областных: 2, всероссийских: 2:

- Спесивцев М.С. гр. П-10: Всероссийский день бега «Кросс Нации» - 1 место, Кубок России по гребле - 2,3 место, Первенство России по гребле - 1,3 место, Всероссийские соревнования среди студентов по гребле - 2 место;

- Кичигина С.В. гр. Б-19: областные соревнования – 1,2 место (дзюдо), первенство ЮФО – 3 место (дзюдо), Универсиада Ростовской обл. – 1 место, Всероссийский турнир по дзюдо – 3 место;

- Никитин И.С. гр. М-10: городские соревнования по кикбоксингу – 1,2,3 места, областные соревнования – 3 место, ЮФО – 3 место;

- Тихий С.А. гр. ТОР-10: соревнования по дартс среди учащихся ГБОУ СПО г. Таганрога – 3 место;

- Шатун В.И. гр. П-10: соревнования по легкой атлетике среди учащихся ГБОУ СПО г. Таганрога – 1 место - бег 400м, 1 место - бег 800 м;

- Лупай Р.О. гр. УК-12: соревнования по легкой атлетике среди уч-ся ГОУ СПО г. Таганрога – 2 место - бег 400м, 2 место - бег 800 м.
- Бережной В.В. гр. П-10: зональные соревнования областной Спартакиады – 3 место (гиревой спорт);
- Мокляк А.Ю. гр. ТОР-10: зональные соревнования областной Спартакиады – 3 место (гиревой спорт);
- Кравченко А.В. гр. М-10: зональные соревнования областной Спартакиады – 3 место (стрельба).
- Брагина С.С. гр. П-12: внутриколледжные соревнования по кроссу – 2 место;
- Пархоменко И.Р. гр. С-22: внутриколледжные соревнования по кроссу – 3 место;
- Нестеренко А.А. гр. С-12: внутриколледжные соревнования по кроссу – 1 место;
- Ларин И.В. гр. С-22: внутриколледжные соревнования по кроссу – 2 место;
- Маклаков М.М. гр. С-12: внутриколледжные соревнования по кроссу – 3 место;
- Слезак В.С. гр. С-22: внутриколледжные соревнования по н/теннису – 1 место;
- Ермолаев Д.Е. гр. ТМ-11: внутриколледжные соревнования по н/теннису – 2 место;
- Пащенко П.В. гр. УК-11: внутриколледжные соревнования по н/теннису – 3 место.

Студенты приняли активное участие в городской Олимпиаде по военно-прикладным видам спорта, в автопробеге по памятным местам Таганрога, в конном пробеге по местам боевой славы на Миус-фронте и др.

#### 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 комитетов 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.

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 ру-

ководители, представители администрации колледжа, работники правоохранительных органов, врачи, психологи.

В колледже работает «Совет по профилактике правонарушений», на учете которого состояли 22 студента, склонных к нарушению правил внутреннего распорядка колледжа, правил поведения в общественных местах. В конце учебного года все студента были сняты с учета. В состав Совета входят наиболее опытные преподаватели, представители администрации, председатель родительского комитета колледжа, сотрудник Оп-1, социальный педагог, «Уполномоченный по правам ребёнка», Председатель Совета студенческого самоуправления колледжа, Председатель студенческого профсоюза.

Большую работу проводят кл. руководители по предупреждению наркомании, алкоголизма и экстремизма среди студентов колледжа. Проводятся тематические кл. 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 в «Совет по профилактике правонарушений» и поставлены на учёт, с ними беседовали психологи. На следующий год необходимо усилить работу кл. руководителей с первокурсниками по вопросам правового воспитания.

В колледже проводится профилактика 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. Обеспечение идеологической защищённости студентов из Северо-Кавказского региона. 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.

## 9. 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:

080110 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем;

100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров.

Всего –75 человек, оплата за обучение составила 1200-1700 рублей в месяц. Подготовительные курсы (долгосрочные) - 60 человек - 141200 рублей.

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
2816,7	-	-	964,7	141,2	-	37,2	1673,6

Примерное использование (в процентах) внебюджетных средств:

заработная плата	38,9 %
начисления на заработную плату	12,46%
услуги связи	0,42 %
услуги по содержанию имущества	1,91 %
прочие текущие расходы	33,31 %
приобретение предметов снабжения и расходных материалов	0,56 %
командировочные расходы	4,65%
коммунальные расходы	6,14%
затраты на ОС	1,65%

## **10. Выводы по итогам анализа работы в отчетном году, задачи на новый учебный год**

Работа педагогического коллектива в 2012-2013 учебном году по всем направлениям проанализирована на заключительном педагогическом Совете.

Отмечены положительные стороны и недостатки, которые имеют место в организации образовательной деятельности колледжа. В отчетном году успеваемость – 100 %, качество обучения студентов – 49,5 %.

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;
- - продолжить привлечение работодателей к руководству дипломными проектами, а также выполнению проектов по заказу работодателей;
- - продолжить работу по созданию банка данных передового педагогического опыта, прогрессивных методик, новых технологий учебно-производственной работы и банка данных учебно-методических пособий;
- - продолжить работу по обеспечению методического оснащения учебного процесса в соответствии с ФГОС СПО

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 2012-2013 учебный год:

- разработка новых учебных планов 3 специальностей в соответствии с новыми государственными образовательными стандартами и ориентированных на потребности сферы труда, интеграцию образования и производства;
- дальнейшее развитие инновационного механизма 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;
- развитие инновационной деятельности преподавателей и готовности к работе в инновационном режиме (внедрение модульного подхода в обучении; разработка модульных программ, основанных на компетенциях; разработка учебно-методического обеспечения модульного подхода в обучении; специальное обучение преподавателей и мастеров работе по новой методике; разработка и внедрение интерактивных методов обучения для внедрения модульного подхода; обеспечение овладения навыками работы в современных информационно-телекоммуникационных средах и др.);
- разработка и внедрение новых информационных технологий и их методического обеспечения. Формирование моделей педагогических техно-

логий, обеспечивающих подготовку не только квалифицированных специалистов, но и воспитание постоянного стремления обучающегося к непрерывному профессиональному образованию и переподготовке;

- усиление подготовки выпускников в области информационно-коммуникационных технологий;
- улучшение информационного и методического обеспечения образовательного процесса. С этой целью пополнять библиотеку колледжа современными учебниками и учебными пособиями, создавать собственные учебные пособия, учебники, пополнять учебно-методические комплексы дисциплин новыми дидактическими материалами, методическими разработками тем, комплектами заданий для контроля знаний студентов;
- использование в учебном процессе современных средств информатизации, новых информационных технологий, возможностей имеющегося в колледже парка вычислительной техники, программного обеспечения, постоянное пополнение банка данных ВЦ колледжа разрабатываемыми программными продуктами для обеспечения образовательного процесса;
- разработка и внедрение в образовательный процесс личностно-ориентированных форм и методов обучения;
- подготовка специалистов повышенного уровня на базе утвержденных стандартов и учебных планов по специальностям 160203 Производство летательных аппаратов, 080110 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

В 2012-2013 учебном году задачи, поставленные перед колледжем по обеспечению учебного процесса, ведению образовательной деятельности, подготовке и выпуску специалистов выполнены. Подготовлена и проведена процедура лицензирования образовательной деятельности. Проведена аккредитация специальности 261301 «Экспертиза качества потребительских товаров». Ведется работа по подготовке к аккредитационной экспертизе специальности 100801 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров».

1. Учебно-материальная база колледжа, в целом, соответствует требованиям ГОС СПО и обеспечивает высокий и качественный уровень подготовки специалистов. За учебный год обновлено оборудование лабораторий вычислительного центра колледжа.

2. Педагогические кадры имеют высокий уровень подготовки и большой опыт практической работы. Средний возраст преподавателей составляет 53 года, постепенно ведется «омоложение» преподавательского состава. Преподавательским составом колледж укомплектован полностью.

3. План набора студентов в 2012 году был выполнен 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 40% выпускников призывается в ряды ВС РФ.

5. Производственная практика проходит, в основном, на базовом предприятии ОАО «ТАНТК имени Г.М. Бериева». На период технологической 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.

6. Учебные планы по направлениям подготовки в истекшем году выполнены полностью. Постоянно осуществлялась корректировка рабочих учебных программ с учетом требований базовых предприятий и региона в целом.

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

7. Итоговая Государственная 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 показывает, что качество успеваемости ниже, чем на итоговой аттестации, что обусловлено довольно высокой требовательностью преподавателей в процессе обучения.

Анализ деятельности показал, что содержание профессиональных образовательных программ, реализуемых в колледже, и их информационно-методическое обеспечение соответствуют требованиям государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по всем специальностям; качество подготовки специалистов является достаточным и соответствует требованиям ГОС СПО (ФГОС СПО); в колледже постоянно совершенствуется организация образовательного процесса, проводится работа по внедрению в образовательный процесс современных образовательных и информационных технологий

Условия реализации образовательного процесса достаточны для подготовки специалистов базового и повышенного уровня образования.

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

Колледж является участником сетевой реализации программ в межотраслевом ресурсном центре (МОРЦ) «Авиастроение» и членом ассоциации авиационных образовательных учреждений «АвиАсс», в связи с чем:

- проведены научно-практические конференции, организован межрегиональный семинар «Актуальные вопросы разработки фондов оценочных средств по ОПОП СПО» для педагогов ССУЗов объединения «АвиАСС», выступления на областных конференциях по проблемам работы педагогического коллектива над реализацией ИОП, информационное обеспечение ИОП в публикациях на страницах городских, областных, Всероссийских журналов, сборников;

- обновлены и согласованы с потенциальными работодателями ОПОП СПО для подготовки специалистов по ФГОС СПО.

В контексте практической реализации ФГОС СПО очевидна необходимость:

1) системных инноваций, которые коснутся содержания, организации учебно-воспитательного процесса, технологий и методов подготовки специалиста, материально-технического обеспечения;

2) организации научно-исследовательской деятельности преподавателей по разработке компетентностных моделей и модульных программ подготовки на достаточно высоком уровне;

3) компетентного управления инновационными процессами, отвечающего требованиям современности и обеспечивающего реализацию стандартов нового поколения.