

Министерство общего и профессионального образования  
Ростовской области

**Отчет о работе**  
государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения Ростовской области  
«Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова»  
в 2014-2015 учебном году

## Оглавление

1. Сохранение и развитие учебно-материальной базы.....	3
2. Состав педагогических кадров (преподавателей, мастеров).....	8
3. Контингент студентов.....	21
4. Обеспечение механизма социального партнерства, трудоустройство выпускников .....	27
5. Организация производственного обучения.....	33
6. Учебная и методическая работа .....	34
7. Организация работы со студентами, проявившими выдающиеся способности .....	49
8. Анализ успеваемости и качества подготовки студентов по специальностям. Общая оценка качества подготовки специалистов.....	59
9. Воспитательная работа .....	63
10. Организация работы с лицами с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, зрения, опорно-двигательной системы.....	81
11. Внебюджетная деятельность.....	83
12. Выводы по итогам анализа работы в отчетном году, задачи на новый учебный год .....	85
Основные цифровые показатели (Приложения 1- 12).....	91
Отчеты ГЭК по специальностям .....	127

## **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 10351 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)	- 2738 кв.м.

Общая площадь зданий (без здания военно-спортивного комплекса (ВСК), нуждающегося в ремонте) 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 и выходом в Интернет;
- 64 учебных кабинета и лабораторий.

Оснащённые специализированные кабинеты и лаборатории позволяют вести учебный процесс в соответствии с требованиями ФГОС СПО, учебных планов и программ. Наличие читального зала с выходом в Интернет, биб-

лиотеки, 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 соответствии с актуализированным планом-графиком Минобразования области по реализации государственной программы Ростовской области «Развитие образования на 2014 - 2020 годы» создан учебно-производственный слесарный участок для подготовки слесарей-сборщиков летательных аппаратов со специализацией по клепальным работам на территории социального партнера ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева»:

- подобрано и выделено помещение;
- разработана технологическая планировка участка и смета на ремонтные работы;
- произведен капитальный ремонт всех помещений участка (слесарного участка, раздевалки, комнаты мастеров, склада для инструментов и заготовок);
- произведен монтаж силовой и осветительной электросети, монтаж сети сжатого воздуха для пневматического оборудования – пневмодределей, пневмомолотков и т.д.;
- установлено и подключено учебно-производственное оборудование на слесарном участке.

Перечень приобретённого крупного оборудования (машин, станков, стандов, компьютеров и т.п.):

- ленточнопильный станок;
- ручной листогибочный сегментный станок;
- настольный станок сверлильный;
- фрезерная машинка;
- обрезная машинка;
- пила сабельная электрическая с цепным зажимом;
- плита поверочная чугунная;
- высокооборотистая шлифовальная машина;
- шлифмашина пневматическая с цанговым патроном;
- 3 (три) заточных станка для режущего инструмента;
- слесарный инструмент: пневматические гайковерты ударного действия, пневматические молотки ударного действия, дрели пневматическая угловая, дрель с pistolетной рукояткой высокооборотные, дрели с pistolетной рукояткой низкооборотные, напорометр ДН-С2-У3, пневмоскобы, пресс-

заклепочники, вытяжные машинки, шуруповерт пневматический прямой (пистолетного типа), УШМ Интерскол 125/900 (болгарка), краскопульт Калибр;

- 14 (четырнадцать) слесарных 2-х тумбовых верстаков с защитным перфорированным экраном (1200\*750\*770), оборудованных тисками слесарными поворотными с наковальней с шириной губок 160мм и лампой местного освещения;

- 13 (тринадцать) инструментальных металлических 5 секционных ящика с инструментальным комплектом: бокорезы, динамометрический ключ 210 мм, динамометрический ключ стрелочный 280 мм, индикатор часового типа, киянка деревянная, кусачки торцевые, ключ рожковый, кронциркуль, молоток слесарный, набор зенковок из 6 предметов, набор из 3-х линеек слесарных металлических, быстросъемные соединения, набор из 6 зенкоров, набор ключей рожковых из 21 ед., набор надфилей с ручкой из 6 предметов, набор напильников из 5-ти шт., набор отверточный из 40 предметов, набор разверток ручных из 20 шт., набор сверл по металлу в пластиковом боксе, набор хомутов из нержавеющей стали, набор цанг, набор шарошек цилиндрических к шлифмашине, набор шлицевых отверток, набор щупов 70 мм (0,5-1,0 мм) из 10 шт, наушники для повышенной шумовой нагрузки, ножницы по металлу прямоугольного реза, ножовка по металлу, очки защитные, пассатижи, плоскогубцы, рулетка, струбцина тип g-100 мм, струбцина тип g-25 мм, угольник лекальный, угломер-измеритель градусов с подвижной планкой, штангенциркуль, 150 мм, штангенциркуль разметочный, штангенциркуль, 250 мм;

- фотоаппарат Nikon D3100 Black;
- PVDR-24NRL2 24-х канальный IP-регистратор;
- АТ-12/50 источник стабилизированного питания;
- интерактивная доска SmartTouch Board 82;
- коммутатор D-Link DGS;
- коммутатор HP V-1910;
- МФУ Canon i-SENSYS;
- МФУ Kyocera FS-1125;
- МФУ лазерный HP LaserJet;
- моноблок HP EliteOne 800 23";
- проектор INFOCUS IN114ST;
- ультрабук Fujitsu LIFEBOOK U574 Core;
- жесткий диск SATA-3 2Tb Seagate;
- монитор 23";

- PN20-M1-B3.6IRA-IP уличная в/камера;
- PN71-M2-V12IR-IP купольная в/камера;
- PN73-M2-V12IR-IP уличная в/камера;
- столы, тумбы подкатные, шкафы для документов, шкафы для одежды;
- 12 единиц металлических шкафов для спецодежды.

#### *Проведенные ремонтные работы объектов*

В 2014-2015 уч. г. проведены следующие ремонтные работы: неотложные аварийно-восстановительные работы по ремонту кровельной системы зданий учебных корпусов ГБПОУ СПО РО «ТАВИАК» по устранению последствий урагана 24.09.2014г.

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

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

Заменены 63 окна в 17 различных помещениях.

#### *Обеспечение мер безопасности*

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

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

#### *Обеспеченность специальной и учебной литературой*

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

Фонд библиотеки на 01.07.2015 г. составляет –63415 экз. Библиотечный фонд представлен учебной и учебно-методической литературой –45275 экз.

Обеспеченность студентов дополнительной литературой составляет:

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

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

справочно-библиографическая литература:

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

отраслевые справочники (по каждой образовательной программе) – 248 наименования (по 3-35 экземпляров каждого наименования).

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

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

Дисциплины	Учебная литература	В том числе, приобретенная за год	Количество книг на 1 студента
Общеобразовательные	1365	153	4,7
Общие гуманитарные и социально-экономические	796	22	1,5
Математические и естественнонаучные	653	30	1,2
Общепрофессиональные	931	232	1,7
Специальные	4984	244	10

По специальностям:

Специальность	Количество книг	В том числе, приобретённые за год	Количество книг на 1 студента
Производство летательных аппаратов	460	100	3
Технология машиностроения	1322	261	8,6
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	709	26	6,5
Программирование в компьютерных системах	1057	104	8,1
Техническое регулирование и управление качеством	106	5	1,5
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	652	1	7,5

Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	241	0	5,6
---	-----	---	-----

В 2015/ 16 учебном году необходимо:

- продолжить работу с читательской задолженностью;
- довести показатель прироста книжного фонда до нормы;
- проверить сохранность учебного фонда в кабинетах;
- пополнить учебный фонд литературой для специальностей: 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей; 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров; 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям); 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством.

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

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

Коллектив стабильный, средний возраст преподавателей – 51 год.

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

высшая квалификационная категория	– 27 чел
1-я квалификационная категория	– 24 чел
без категории	– 15 чел

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

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

В колледже использовались различные формы повышения квалификации педагогического коллектива:

- обучение на различных курсах повышения квалификации регионального уровня;

- участие в работе городских методических объединений, семинарах, конференциях внутри колледжа, города, области;
- «Школа повышения педагогического мастерства», «Школа молодого педагога», «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. Курсовая подготовка и переподготовка, стажировка, др. формы повышения квалификации:*

***Кислова Л.П. – директор колледжа***

- Деятельность эксперта в рамках проведения государственной аккредитации образовательных учреждений профессионального образования, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, 2014 г., 72 часа

- Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в условиях реализации стандартов нового поколения, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, 2015, 72 ч.

- профессиональная переподготовка Менеджмент в образовании (для руководителей ПОУ) - ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, 2015, 294 ч.

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

- Инновационные подходы к преподаванию общепрофессиональных дисциплин в образовательной организации профессионального образования в контексте внедрения ФГОС-3+, ГБПОУ РО «НКПТиУ», 72 часа

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

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

- «Направления деятельности методической службы в условиях модернизации системы профессионального образования» по программе ДПО «Теория и методика начального и среднего профессионального образования», ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО 72 ч.

- «Историческое образование студентов в условиях реализации стандартов третьего поколения», ГБПОУ РО «НКПТиУ», 72 часа

***Пахомова Е.А. – преподаватель***

- Повышение эффективности и качества преподавания математики и физики», 72 часа, ГБПОУ РО «НКПТиУ»

- Психолого-педагогические приемы и технологии эффективного взаимодействия с родителями учащихся» Общероссийский проект «Школа цифрового века», курсы повышения квалификации Педагогического университета «Первое сентября», 36 часов

***Акимова А.А. – преподаватель***

Психологические факторы школьной

***Чурзина О.К. – преподаватель***

- Педагогические технологии в реализации практикоориентированного подхода при обучении иностранному языку в образовательном пространстве СПО», ГБОУ ДПО РИПК ППРО, 72 часа, ГБПОУ РО «НКПТиУ»

***Пузикова О.А. , Проценко И.В., Низкодухова Е.В., Литвинова С.А.***

- Компьютерная инженерная графика (Компас 2D)» - 72 часа, ГБОУ СПО РО «РКСИ», 2014;

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

***Забурненко Е.В., Рудова Н.В., Проценко И.В., Меньков Г.С., Низкодухова Е.В., Литвинова С.А., Феценко А.С., Шадский В.М.***

- NX САМ/Базовый курс работы в приложении «Обработка», АНО «Учебный центр НС Лабс» Нижний Новгород 40 часов, 2014

***Горковенко Е.В., Проценко И.В., Меньков Г.С., Низкодухова Е.В., Литвинова С.А., Феценко А.С., Шадский В.М., Савичев А.В.***

- Применение пакета NX 9 при моделировании в машиностроении», ЮСК Центр консалтинга и обучения, 2014

***36 преподавателей***

- Повышение квалификации по общепедагогической тематике Общероссийский проект «Школа цифрового века», Педагогический университет «Первое сентября», 36 часов

***Конькова Т.В. – преподаватель***

- Практикоориентированные педагогические технологии в реализации модульно-компетентностного подхода, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, 72 часа

***Щербаков В.А. – преподаватель***

- ЦПК Таганрогского института имени А.П.Чехова (филиала) ФГБОУ ВПО «РГЭУ (РИНХ)» по программе Актуальные проблемы работы преподавателя общеобразовательных дисциплин (история) в системе СПО», 72 часа

***Курсанова Т.П. – преподаватель***

- Инновационные подходы к преподаванию общепрофессиональных дисциплин в образовательной организации профессионального образования в контексте внедрения ФГОС-3+» ГБПОУ РО «НКПТиУ», 72 часа

- Педагогические технологии в реализации практикоориентированного подхода при изучении обществознания (вкл. экономику и право) в образовательном пространстве СПО» ГБПОУ РО «НКПТиУ», 72 часа

***Пыланкина Е.А. – преподаватель***

- Инновационные образовательные технологии обеспечения современного качества исторического и обществоведческого образования в логике ФГОС в системе СПО», ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, 2015 г., 72 часа

***Баева М.В. – преподаватель***

- ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе ДПО «Биология» по проблеме Развитие профессиональных компетенций педагога и ключевых компетенций обучающегося биологии в условиях реализации ФГОС, 72 часа

***Чурзин А.Н. – преподаватель***

- Методика преподавания ПМ на специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в условиях реализации ФГОС, 72 ч, ГБПОУ РО НКПТиУ

***Овсяников В.В. – мастер производственного обучения***

- Формирование профессиональных компетенций при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена в условиях учебной и производственной практик, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, 72 часа

***Архипенко Л.А., Пащенко Ж.А. – преподаватели профессионального цикла***

- Современные технологии обеспечения качества ПО в условиях реализации образовательных и профессиональных стандартов нового поколения», ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, 72 ч

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

Ф.И.О. преподавателя	Тема стажировки	Место прохождения
Архипенко А.А.	Организация технического контроля продукции предприятия	ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева»
Архипенко Л.А.	Метрологические службы, обеспечивающие единство измерений	ФБУ «Таганрогский ЦСМ»
Величева Т.А.	Измерительные информационные системы	ФБУ «Таганрогский ЦСМ»
Горковенко Е.В.	Стандартизация, как ключевой фактор решения государственных задач в экономической и социальной сфере	ФБУ «Таганрогский ЦСМ»

Конькова Т.В.	Организация работ по стандартизации, обеспечению единства измерений	ФБУ «Таганрогский ЦСМ»
Мухина О.В.	Правое обеспечение деятельности инженерно – технических работников предприятия	ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева»
Пересадько В.В.	Изучение опытов организации процессов ТО и ТР	ООО СТОА «Лада – Таганрог»
Проценко И.В.	Объекты и задачи сертификации информационных технологий	ФБУ «Таганрогский ЦСМ»
Пузикова О.А.	Организация технического контроля в ООО СТОА «Лада – Таганрог»	ООО СТОА «Лада – Таганрог»
Федосенко Н.А.	Проведение экспертной оценки качества и безопасности услуг	ФБУ «Таганрогский ЦСМ»
Якубов А.В.	Современное технологическое оборудование для обработки деталей на базе многооперационных токарных станков	ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева»

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

**- Кислова Л.П. –директор колледжа**

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

Седьмой Международный научно-практический форум «Национальная безопасность: проблемы и пути решения»;

Международная научно-практическая конференция «Гражданская авиация: прошлое, настоящее и будущее (Авиатранс – 2015)», приуроченная к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне и к 90-летию со дня зарождения гражданской авиации на Дону;

Южно-Российский информационно-практический форум «Безопасность и образование»

XIV Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2014»;

Межрегиональный семинар «Взаимодействие с социальными партнерами при реализации моделей практико-ориентированного обучения»;

Южно-Российский форум для детей и молодежи с особыми образовательными потребностями «МИР БЕЗ ГРАНИЦ»;

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

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

Седьмой Международный научно-практический форум «Национальная безопасность: проблемы и пути решения»;

XIV Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2014»;

Межрегиональный семинар «Взаимодействие с социальными партнерами при реализации моделей практико-ориентированного обучения»;

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

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

VII Международный Конгресс-выставка «Global Education - Образование без границ – 2014»;

Седьмой Международный научно-практический форум «Национальная безопасность: проблемы и пути решения»;

Международная выставка-презентация учебно-методических изданий серии «Фундаментальные научные издания»;

Всероссийская молодежная конференция «Образование для будущего, или будущее образования: взгляд молодежи»;

Южно-Российский информационно-практический форум «Безопасность и образование»

XIV Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2014»;

Межрегиональный семинар «Взаимодействие с социальными партнерами при реализации моделей практико-ориентированного обучения»;

Южно-Российский форум для детей и молодежи с особыми образовательными потребностями «МИР БЕЗ ГРАНИЦ»;

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

Межрегиональный семинар «Взаимодействие с социальными партнерами при реализации моделей практико-ориентированного обучения»;

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

Межрегиональный семинар «Взаимодействие с социальными партнерами при реализации моделей практико-ориентированного обучения»;

Южно-Российский форум для детей и молодежи с особыми образовательными потребностями «МИР БЕЗ ГРАНИЦ»;

Вебинары издательства «Просвещение» «Трудные вопросы Историко-культурного стандарта. Великая Отечественная война 1941-1945: дискуссионные вопросы», «Реализуем Историко-культурный стандарт. Преимущества нового УМК по отечественной истории»

**- Щербаков В.А. – зав.отделом воспитания и трудоустройства**

Всероссийский вебинар «Проблема реабилитации и социализации в период пребывания и после окончания воспитанников специальных учебно-воспитательных учреждений»;

Всероссийская молодежная конференция «Образование для будущего, или будущее образования: взгляд молодежи»

Южно-Российский форум для детей и молодежи с особыми образовательными потребностями «МИР БЕЗ ГРАНИЦ»;

Межрегиональный семинар «Взаимодействие с социальными партнерами при реализации моделей практико-ориентированного обучения»;

**- Омельченко И.В. - преподаватель профессионального цикла**

Всероссийская молодежная конференция «Образование для будущего, или будущее образования: взгляд молодежи»;

Южно-Российский форум для детей и молодежи с особыми образовательными потребностями «МИР БЕЗ ГРАНИЦ»;

**- Пыланкина Е.А. – социальный педагог**

Всероссийская молодежная конференция «Образование для будущего, или будущее образования: взгляд молодежи»;

Южно-Российский форум для детей и молодежи с особыми образовательными потребностями «МИР БЕЗ ГРАНИЦ»;

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

Южно-Российский информационно-практический форум «Безопасность и образование»;

XIV Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2014»;

Межрегиональный семинар «Взаимодействие с социальными партнерами при реализации моделей практико-ориентированного обучения»;

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

XIV Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2014»;

Межрегиональный семинар «Взаимодействие с социальными партнерами при реализации моделей практико-ориентированного обучения»;

**- Шолохова М.А. – специалист по защите информации**

XIV Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2014»;

Межрегиональный семинар «Взаимодействие с социальными партнерами при реализации моделей практико-ориентированного обучения»;

**- Берестнев Ю.В. - председатель цикловой комиссии, преподаватель профессионального цикла**

Межрегиональный семинар «Взаимодействие с социальными партнерами при реализации моделей практико-ориентированного обучения»;

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

Межрегиональный семинар «Взаимодействие с социальными партнерами при реализации моделей практико-ориентированного обучения»;

**- Минка Т.А. - преподаватель профессионального цикла**

XIV Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2014»;

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

XIV Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2014»;

**- Кузьменко А.С. – преподаватель профессионального цикла**

II региональная научно-практическая конференция педагогических работников учреждений ПО РО «Использование инновационных педагогических технологий для реализации ФГОС по обновленному классификатору специальностей и профессий»;

**- Низкодухова Е.В. – преподаватель профессионального цикла**

Межрегиональный семинар «Взаимодействие с социальными партнерами при реализации моделей практико-ориентированного обучения»;

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

Региональный тур VIII Всероссийского профессионального конкурса по «1С: бухгалтерии 8».

*Международный уровень*

IX Международный научно-методический симпозиум «Современные проблемы многоуровневого образования» (ДГТУ) – Кислова Л.П., Барышникова Н.А., Медведев В.П. с докладом «Региональный образовательный кластер – новая модель подготовки кадров для авиапрома»

Международная выставка-презентация учебно-методических изданий серии «Фундаментальные научные издания» (Москва) – Медведев В.П. с двумя учебными пособиями и монографией.

Седьмой Международный научно-практический форум «Национальная безопасность: проблемы и пути решения» (РИЗП) - Кислова Л.П., Барышникова Н.А., Медведев В.П. с докладом «Логистика развития колледжа в современных условиях социального партнёрства».

Международная научно-практическая конференция «Гражданская авиация: прошлое, настоящее и будущее (Авиатранс – 2015)», приуроченная к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне и к 90-летию со дня зарождения гражданской авиации на Дону (Ростовский филиал ФГБОУ ВПО Московский государственный технический университет гражданской авиации) - Кислова Л.П. с докладом «Опыт развития профессионального образования через и взаимодействие с социальными партнерами».

*Всероссийский уровень*

Всероссийский вебинар «Проблема реабилитации и социализации в период пребывания и после окончания воспитанников специальных учебно-воспитательных учреждений» - Щербаков В.А.;

Всероссийская молодежная конференция «Образование для будущего, или будущее образования: взгляд молодежи»(Таганрог) - Медведев В.П., Щербаков В.А., Пыланкина Е.А., Омельченко И.В.

*Межрегиональный уровень*

Южно-Российский информационно-практический форум «Безопасность и образование» (Ростов) - Кислова Л.П., Медведев В.П., Лисичкина Э.П., Бондаренко В.Н.;

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

Межрегиональный семинар «Взаимодействие с социальными партнерами при реализации моделей практико-ориентированного обучения» (Таганрог, ГБОУ СПО РО «ТАВИАК»);

Южно-Российский форум для детей и молодежи с особыми образовательными потребностями «МИР БЕЗ ГРАНИЦ» - Медведев В.П., Щербаков В.А., Пыланкина Е.А., Омельченко И.В., Кислова Л.П.

*Региональный уровень*

Региональный фестиваль обучающихся учреждений профессионального образования Ростовской области «Планета толерантности» - Щербаков В.А., Свищук Н.Г.;

II региональная научно-практическая конференция педагогических работников учреждений ПО РО «Использование инновационных педагогических технологий для реализации ФГОС по обновленному классификатору специальностей и профессий» - Кузьменко А.С.

22 июня 2015 г. в целях реализации п. 4.7. «Детализированного плана-графика выполнения мероприятий по совершенствованию комплексных региональных программ развития профессионального образования области на 2015 год» в колледже проходила региональная студенческая научно-практическая конференция обучающихся в профессиональных учреждениях – участниках образовательного кластера авиационного профиля «Высокотехнологичной отрасли – высококвалифицированные кадры».

В работе конференции приняли участие преподаватели и студенты ГБОУ СПО РО «ТАВИАК» и ГБПОУ РО «ДПТК (ПУ №8)», а также представители предприятий – социальных партнеров ОАО «ТАНТК им.Г.М.Бериева» и ОАО «Роствертол».

В ходе конференции состоялось пленарное заседание и «круглые столы» и по направлениям:

- Летательные аппараты и авиадвигатели
- Информационные технологии, информационная безопасность телекоммуникационных систем
- Инновационные подходы к решению проблем экономики
- Инновационные технологии в развитии созидющего начала молодежи (научное творчество, художественная изобретательность, техническое/технологическое новаторство).

На региональную студенческую научно-практическую конференцию было представлено 14 докладов, в работе «круглых столов» участвовало более 40 человек – студентов, педагогических работников образовательных учреждений, представителей предприятий - социальных партнеров – участников образовательного кластера авиационного профиля.

*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;

**Горковенко Е.В., преподаватель** – кандидат технических наук

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

**Щербаков В.А., зав.отделом воспитания**– кандидат педагогических наук

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

**Кислова Л.П. – директор колледжа:** Почетная грамота Министерства образования и науки РФ, профессор Российской академии Естествознания (РАЕ), Заслуженный работник науки и образования РАЕ, Благодарственные письма Минобразования РО;

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

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

Почетный работник среднего профессионального образования РФ, профессор РАЕ;

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

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

**Вакуленко И.Б. –старший методист:** Почетный работник среднего профессионального образования РФ, лауреат премии Главы Администрации

(Губернатора) Ростовской области, Почетная грамота Минобрнауки РФ, Благодарственные письма Минобразования РО;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Рудова Н.В., преподаватель профессионального цикла -** Благодарственное письмо Минобразования РО.

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

**Спицына Т.П., Пузикова О.А. – преподаватели профессионального цикла -** Благодарственное письмо Минобразования РО.

*В 2014-2015 году были отмечены:*

**Кислова Л.П. – директор колледжа:** бронзовая медаль «Почетный педагог России» Международной академии развития образования;

**Барышникова Н.А. – зам. директора по УР:** серебряная медаль «Почетный педагог России» Международной академии развития образования;

**Медведев В.П. – зам. директора по ПР:** золотая медаль «Почетный педагог России» Международной академии развития образования;

*Кислова Л.П. – директор колледжа, Барышникова Н.А. – зам.директора по УР, Вакуленко И.Б. – старший методист, Савичев А.В., Кирсанова Т.П., Кораблева О.И., Омельченко И.В. – преподаватели, Шадский В.М. – зав.лабораторией, Фещенко А.С. – начальник учебно-производственных мастерских* - Благодарственное письмо Минобразования РО

*Архипенко А.А. – мастер производственного обучения, Меньков Г.С., Федосенко Н.А., Кирсанова Т.П. – преподаватели, Величева Т.А. – зав.заочным отделением, Шадский В.М. – зав.лабораторией* – Грамота Совета директоров УПО РО

*Лазарева Т.В., Якубов А.В.* – Благодарственное письмо Думы г.Таганрога

*Конькова Т.В.* – Благодарственное письмо Администрации г.Таганрога

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

*- Кислова Л.П. – директор колледжа*

Всероссийский конкурс «Авиастроитель года»;

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

Всероссийский общественный проект «Трудовая слава России»;

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

Международная выставка-презентация учебно-методических изданий серии «Фундаментальные научные издания»;

Всероссийский конкурс «Авиастроитель года»;

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

Всероссийский общественный проект «Трудовая слава России»;

Всероссийский конкурс методических пособий «Растим патриотов России»;

XV Всероссийский конкурс педагогов «Образовательный потенциал России»;

**Региональный конкурс** инновационных проектов по патриотическому воспитанию детей и молодежи.

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

Всероссийский конкурс «Авиастроитель года»;

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

Всероссийский общественный проект «Трудовая слава России»;

**Региональный конкурс** инновационных проектов по патриотическому воспитанию детей и молодежи;

*- Щербаков В.А. – зав.отделом воспитания и трудоустройства*

Всероссийский конкурс на Лучшую программу культурно-массовых мероприятий, посвященных 70-летию Победы в Великой Отечественной войне (в 2014-2015 учебном году);

Региональный фестиваль обучающихся учреждений профессионального образования Ростовской области «Планета толерантности».

*- Вакуленко И.Б. – старший методист*

Всероссийский конкурс методических пособий «Растим патриотов России»;

Региональный конкурс инновационных проектов по патриотическому воспитанию детей и молодежи;

*- Омельченко И.В. - преподаватель профессионального цикла*

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

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

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

**Региональный тур VIII** Всероссийского профессионального конкурса по «1С: бухгалтерии 8».

### **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 профорientационной работы в соответствии с планом мероприятий по приему нового контингента студентов, утвержденным на педагогическом Совете колледжа:

- цикл мероприятий для школьников города (совместно с городским отделом образования), в рамках которых проведены конкурсы рисунков, фоторабот, творческих работ и соревнования по авиамодельному спорту:

- профориентационный конкурс для школьников г. Таганрога и Ростовской области ко Всемирному дню авиации и космонавтики март-апрель 2015 г.;

- творческий конкурс для школьников г. Таганрога и Ростовской области, посвященный 115-летию колледжа сентябрь-октябрь 2014г..

- рекламные объявления и статьи в газете «Таганрогская правда», информация по местному радио, пропагандирующие специальности, организацию учебы и досуга студентов колледжа;

- размещение рекламной информации в сети Интернет на ресурсах для абитуриентов, популяризирующих рабочие специальности и профессии;

- освещение всех значимых событий на сайте колледжа;

- встречи и беседы ведущих преподавателей профессионального цикла с выпускниками школ города;

- приглашения будущих абитуриентов на внеклассные мероприятия и Дни открытых дверей, проводимые в колледже;

- знакомство выпускников школ с историей и традициями учебного заведения в музее колледжа;

- индивидуальные беседы преподавателей колледжа с абитуриентами по вопросам профориентации во время работы приемной комиссии.

Традиционно колледж участвовал в XVIII-м Донском образовательном фестивале-выставке «Образование. Карьера. Бизнес» в апреле 2015 г. и был удостоен Диплома за III-е место.

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

23 апреля 2015 года колледж участвовал в «Ярмарке учебных мест» в г. Шахты и г. Таганроге в рамках «Единого дня профориентации молодежи «Сделай свой выбор!».

В рамках профориентационной работы проведены «Дни открытых дверей» 7 февраля 2015 года, 15 марта 2015 г. и 26 апреля 2015 г.

В программу включены следующие мероприятия:

- профориентационная конференция;

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

С 22 по 24 апреля 2015 г. на базе колледжа прошла Всероссийская олимпиада по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов». Разработчиками задания выступили специалисты ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация». В рамках олимпиады для обучающихся школ Таганрога была проведена виртуальная игра по управлению авиационным предприятием «АвиаБаттл», совместно с ПАО «Объединённая авиастроительная корпорация».

16 мая 2015 года в «Дне открытых дверей» на предприятии ПАО «ТАНТК имени Г.М. Бериева» приняли участие студенты гр. С-13, С-23, ТМ-13, С-12, С-22, УК-13, ТМ-14, ТМ-24, С-14, П-14, Б-14, П-24, СБ-14, ТОР-14, классные руководители и преподаватели: Березниченко А. А., Конькова Т. В., Берестнев Ю. В., Фещенко А. С., Проценко И. В., Вакуленко И. Б., Низкодухова Е. В., Пахомова Е. А., Чурзина О. К., Шадрина Л. В., Черчага М. П., Бычкова Л. И., Щербаков В. А., Баева М. В., Пузикова О. А., Пыланкина Е. А., Кнороз И. Н., Пересадько В. В., Ходеева Т. Л.

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

Также реклама колледжа была размещена в маршрутных такси (рекламное агентство «Завидная реклама»).

Большой объем информационных материалов размещен на сайте колледжа.

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 «Каравай-Юг»;
- ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева»;
- ОАО «325 Авиационный ремонтный завод»;
- ОАО «Лада- Таганрог»;
- ОАО «Автоколонна 1423» и др.

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

Контрольные цифры в 2014 году: 175 студентов (бюджет) на 1 курс на очную форму и 30 на бюджет на заочное отделение выполнены в полном объёме:

Специальность/рабочая профессия	Форма обучения	
	очная	заочная
Производство летательных аппаратов	25	-
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25	15
Технология машиностроения	50	15
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	-
Программирование в компьютерных системах	25	-
Слесарь-сборщик авиационной техники	25	-

Произведён набор студентов для обучения с полным возмещением затрат на обучение по специальности «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров» – 16 человек; по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» - 19 человек. На остальные специальности – 19 человек.

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

В колледже работают два отделения – дневное и заочное. На начало 2014-2015 учебного года количество студентов дневного отделения составило 748 человек. На всех курсах по специальности Производство летательных аппаратов обучаются 162 человека, по специальности Технология машиностроения - 111 человек, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта - 109 человек, по специальности Программирование в компьютерных системах - 130 человек, по специальности Техническое регулирование и управление качеством - 77 человек, по специальности Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) - 66 человек, по специальности Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров - 42 человека, по спе-

циальности Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей – 22 человека, по рабочей профессии Слесарь-сборщик авиационной техники – 25 человек. На конец второго семестра 2014-2015 учебного года контингент дневного отделения составил 598 студентов. Фактический выпуск дневного отделения составил 117 человек: 20 человек – по специальности Технология машиностроения, 24 человека – по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 21 человек – по специальности Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), 11 человек – по специальности Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, 22 человека – по специальности Программирование в компьютерных системах» и 19 человек – по специальности Техническое регулирование и управление качеством.

На начало 2014-2015 учебного года количество студентов заочного отделения составило 114 человек, из них студенты всех курсов по специальности Технология машиностроения – 58 человек – получают образование за счёт средств бюджета и 1 человек - на компенсационной основе;. Студенты специальности Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей – 23 человека за счет средств бюджета и 4 - на компенсационной основе; студенты заочного отделения, обучающиеся по специальности Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) – 28 человек, обучаются на компенсационной основе. На конец второго семестра 2014-2015 учебного года контингент заочного отделения составил 75 студентов.

Выпуск студентов заочного отделения составил: по специальности Технология машиностроения – 12 человек, по специальности Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) – 12 человек, трое из них закончили колледж с дипломами с отличием по обеим специальностям.

Отчислено за отчетный период 83 человека.

Анализ проблемы сохранности контингента позволяет заключить, что причин подобного отсева несколько: отсев студентов происходит по причинам, 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 2014-2015 учебный год составил на дневном отделении 57 человек, двое из них перешли внутри учебного заведения на заочную форму обучения, 48 выбыли по другим причинам (перемена места жительства, переход в другое учебное заведение и др.), 7 отчислены по неуспеваемости; на заочном отделении отсев составил 26 человек (выбыли по причине перемены места жительства, переход на другую форму обучения и др.).

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

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

Для уменьшения количества отчисленных по причине академической неуспеваемости студентов этой специальности разработан график и согласно ему проводятся дополнительные занятия и консультации по повышению общей и качественной успеваемости. Внедрена и реализуется программа воспитательной работы по адаптации студентов-первокурсников для уменьшения количества студентов, переводящихся в другие учебные заведения на другие специальности.

Разработана и реализуется следующая циклограмма работы по сохранению контингента:

№ п/п	Мероприятия	Ответственный
1	Увеличить количество консультаций преподавателей. Направлять на консультации студентов совместно с класс-	Преподаватели, Председатели цикловых комиссий, заведующая учебной частью

	ными руководителями. Расписание консультаций разместить на кабинетах, лабораториях и сводное – на доске объявлений	
2	Организовать группы взаимопомощи отстающим студентам из активов групп.	Классные руководители. Советы самоуправления учебных групп
3	Привлечение родителей студентов и специалистов предприятий – социальных партнёров колледжа для классных часов на темы популяризации специальностей колледжа	Заведующая отделом воспитания и трудоустройства. Классные руководители
4	Индивидуальная работа родительских комитетов с родителями отстающих студентов	Председатель общеколледжного родительского совета
5	Проведение методического семинара по организации и применению личностно-ориентированного подхода с учётом возрастных и психологических особенностей студентов	Социальный педагог
6	Проведение тренингов по самоорганизации и адаптации для отстающих студентов	Социальный педагог

#### **4. Обеспечение механизма социального партнерства, трудоустройство выпускников**

Реализуются 4 договора социального партнерства (ПАО «Таганрогский авиационный научно – технический комплекс имени Г.М.Бериева», ОАО «325 авиационный ремонтный завод», ОАО «Красный гидропресс», ЗАО «Шахтинский АРЗ ДОСААФ»).

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 трудоу-

ройства, социальный педагог, заведующие отделениями выпускных групп, Председатель профсоюзного комитета сотрудников и студентов колледжа. Работа Службы регламентируется Положением о службе содействия трудоустройству выпускников.

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

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

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

1. Привлечение работодателей к защите курсовых и дипломных проектов, научно-исследовательских работ с участием студентов;
2. Оказание помощи в организации стажировок и практик, предусмотренных учебными планами;
3. Взаимодействие с местными органами власти, в том числе с территориальными органами государственной Службы Занятости населения, общественными организациями и объединениями, заинтересованными в улучшении положения выпускников на рынке труда;
4. Сбор, обобщение, анализ и предоставление студентам информации о состоянии и тенденциях на рынке труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места, формирование банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по соответствующим специальностям;
5. Повышение уровня конкурентоспособности и информированности выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда с целью обеспечения максимальной возможности их трудоустройства;
6. Проведение организационных мероприятий (дней карьеры и открытых дверей, презентаций предприятий и организаций работодателей и т.п.);
7. Создан и функционирует Попечительский совет, который возглавляет Генеральный директор ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева». Положение о

Попечительском Совете ГБОУ СПО РО «ТАВИАК» утверждено (в последней редакции) 15.11.2013г.

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

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

Основные задачи Попечительского Совета:

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

В состав Попечительского Совета входят представители социальных партнеров: ПАО «ТАНТК им. Г.М.Бериева», ОАО «Красный гидропресс» и ОАО «325 АРЗ». Возглавляет Попечительский Совет Гаривадский И.Б., Генеральный директор - Генеральный конструктор ПАО «ТАНТК им. Г.М.Бериева».

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

- о функционировании регионального образовательного кластера авиационного профиля;
- о создании учебно-производственного участка ГБОУ СПО РО «ТАВИАК» на территории ПАО «ТАНТК им. Г.М.Бериева» с целью подготовки рабочих по специальности «Слесарь-сборщик авиационной техники»;
- о подготовке и проведении заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся в учреждениях среднего профессионального образования по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов;

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

- о проведении региональной студенческой научно-практической конференции обучающихся в профессиональных учреждениях – участниках образовательного кластера авиационного профиля «Высокотехнологичной отрасли – высококвалифицированные кадры».

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

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

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

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

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

Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	8
Технология машиностроения	2
Тех. обслуживание и ремонт автотранспорта	5
Техническое регулирование и управление качеством	4
Программирование в компьютерных системах	6
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	3

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

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

- найм и оплата жилья на время прохождения оплачиваемой производственной практики;

- увеличилось количество стипендий им. Г.М.Бериева, выплачиваемых предприятием;

- введены повышающие коэффициенты к заработной плате молодым специалистам – выпускникам колледжа: персональная надбавка в первые 4 года работы на предприятии (в первый год работы - 50%, во второй - 40%, в третий - 30%, в четвертый - 20% от должностного оклада).

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

Выпуск по специальности Технология машиностроения в 2015 составляет 20 человек. По специальности Производство летательных аппаратов выпуска в 2015 году нет, а обучающиеся набора 2011 года продолжают обучение по программе углубленной подготовки, участвуя в реализации профессиональных модулей: Эксплуатация и ремонт летательных аппаратов (планера, его систем и бортового оборудования); Проверка и освоение объектов новой техники и технологий, освоение которых необходимо современному производству ПАО «ТАНТК им. Г.М.Бериева», имеющему испытательную и опытно-экспериментальную базы.

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

Деятельность кластера направлена на работу по решению таких задач, как:

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

- профессиональная ориентация школьников Ростовской области на выбор профессий машиностроительного и авиационного профилей, востребованных региональным рынком труда;

- создание учебно-производственной инфраструктуры, позволяющей моделировать высокотехнологичные рабочие места в сфере авиастроения;

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

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

По обращению службы управления персоналом ПАО «ТАНТК им.Г.М.Бериева» с целью оптимизации временных затрат специалистов отдела главного технолога на разработку технологических процессов, а также в целях выявления наиболее способных и компетентных будущих молодых специалистов – выпускников колледжа, для включения в банк данных ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» в качестве потенциальных работников, закреплены темы дипломного проектирования с рассмотрением и проработкой следующих технологических и конструкционных задач:

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

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

A200.5731.226 с годовой программой выпуска: 18000 штук

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

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

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

Данные темы дипломных проектов разрабатываются с учетом расширения объёмов производства, обновлением станочного парка, увеличением технологического оборудования с ЧПУ.

Проведено краткосрочное обучение граждан по рабочей профессии «Слесарь-сборщик летательных аппаратов» на учебно-производственном участке колледжа на базе ПАО «ТАНТК им.Г.М.Бериева» 57 человек и реализована программа прикладной педагогической квалификации для сотрудников отдела технического обучения ПАО «ТАНТК им.Г.М.Бериева» по направлению «Современные педагогические технологии и их использование при реализации профессиональных основных и дополнительных образовательных программ».

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

## **5. Организация производственного обучения**

В колледже практика проводится в учебных мастерских: механическом, слесарном и демонтажно-монтажном участках. Реализуются 23 договора с предприятиями и организациями по вопросу производственного обучения студентов проведения практики на их объектах (ООО «Каравай – Юг», Таганрогское отделение ДОСААФ РФ, ФГУ «Таганрогский центр стандартизации и метрологии», ЗАО «Лемакс-Т», ОАО «Автоколонна 1423», ООО «Лада-Таганрог», ЗАО ТСТОА «Донавтосервис», ИП Людвиницкий Александр, ООО «Офисный мир КМ», ИП Чуркина Г.Н., Таганрогское городское потребительское общество, ОАО «Таганрогский научно-исследовательский институт связи»)

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

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

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

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

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

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

Доля студентов, освоивших одну или несколько профессий во время прохождения производственной практики, составляет 30,4%.

## **6. Учебная и методическая работа**

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

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

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

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

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

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

*6.1. Основная методическая проблема, над которой в учебном году работал коллектив* – разработка Программы формирования модели выпускника – будущего специалиста в соответствии с профстандартами и ФГОС СПО.

Основные направления:

1. Критерии формирования общих и профессиональных компетенций
2. Корректировка Программ государственной итоговой аттестации
3. Корректировка и реализация модели практикоориентированной подготовки специалиста.

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

Методическая деятельность колледжа строится в соответствии с Программой развития колледжа, годовыми планами работы, а также локальными нормативными актами.

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

Роль методической работы возрастает в современных условиях в связи с необходимостью рационально и оперативно использовать новые методики, приемы и формы обучения и воспитания и отвечать требованиям целесообразности, научности, актуальности, систематичности, социальной обусловленности, результативности, адресности. Она обусловлена необходимостью внедрения в практику работы учреждений СПО эффективной модели профессионального образования, соответствующей требованиям ФГОС СПО, запросам личности, реальным потребностям работодателя, требованиям к уровню квалификации, а также перспективами развития экономики и социальной сферы региона. Организацию и руководство методической работой колледжа осуществляла методическая служба колледжа, которая непосредственно решала задачи совершенствования содержания образования 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.

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

Учебный процесс организуется в соответствии с графиком учебного процесса и рабочими учебными планами. Для подготовки специалистов реализуются основные профессиональные образовательные программы (ОПОП), учебные планы которых выполнены в полном объёме по всем реализуемым в колледже специальностям.

Главной задачей методического совета, который возглавляет зам. директора по УР, стала координация деятельности образовательного процесса по реализации ФГОС СПО, исследование рынка труда с целью определения

требований работодателей к формируемым компетенциям. Методический совет стал постоянно действующей рабочей группой.

Преподаватели колледжа распределены по следующим цикловым комиссиям:

- цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин (председатель – Кирсанова Т.П.);
- цикловая комиссия филологических дисциплин (председатель - Чурзина О.К.)
- цикловая комиссия социально-экономических дисциплин (председатель – Тепина Н.А.);
- цикловая комиссия производства и эксплуатации летательных аппаратов (председатель – Берестнев Ю.В.);
- цикловая комиссия технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта (председатель – Пузикова О. А.);
- цикловая комиссия технологии машиностроения и управления качеством (председатель – Шадский В.М.);
- цикловая комиссия программирования в компьютерных системах (председатель - Кораблева О.И.).

Цикловые комиссии работали в соответствии с Положением о цикловой комиссии и годовым планом. В центре внимания педагогического коллектива постоянно находились вопросы успеваемости студентов, повышения качества обучения. Работа цикловых комиссий, прежде всего, была направлена на оптимизацию учебного процесса путем совершенствования методики преподавания, на конкретизацию целей занятия в условиях личностно-ориентированного обучения, повышение интереса студентов к учебе, на формирование навыков самостоятельной работы и развитие творческих способностей обучающихся, внедрение инновационных педагогических и информационных технологий.

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

Планирование и руководство научно-методической работой в колледже осуществляет 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 2014/2015 учебном году, были:

- нормативно-правовое обеспечение и методическое сопровождение профессиональной подготовки специалистов в соответствии с ФГОС СПО по реализуемым специальностям и профессиям;
- обеспечение эффективной самостоятельной работы обучающихся через отработку механизмов управления внеаудиторной работой;
- обновление содержания и методического обеспечения практико-ориентированной подготовки обучающихся, направленной на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.
- дальнейшая работа по модернизации учебно-методических комплексов;
- осуществление программы повышения квалификации педагогических работников;
- дальнейшее развитие механизма сотрудничества с работодателями, системы непрерывного профессионального образования; совершенствование работы ЦК, творческих объединений, кабинетов, предметных кружков и кружков технического творчества.
- содействие поиску и использованию в образовательном и воспитательном процессе современных методик, форм, средств и методов преподавания, новых педагогических и образовательных технологий;
- стимулирование инициативы и активизация творчества 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;
- осуществление систематического информирования преподавателей об изменениях нормативно-правовой базы в сфере профессионального образования

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

- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах,
- 15.02.08 Технология машиностроения,

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

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

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

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

Система текущей и промежуточной аттестации студентов ориентирована на нормативные требования, сложившиеся в системе среднего 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.

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

Наряду с этим достигнуты следующие результаты работы:

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

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

Основные направления деятельности методического совета:

- Организация деятельности педагогического коллектива по комплексно-методическому обеспечению образовательного процесса по реализуемым специальностям укрупненных групп в условиях реализации ФГОС СПО;

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

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

В 2014/2015 учебном году преподавателями колледжа реализовывали в учебном процессе современные педагогические технологии, такие как лично-

стно – ориентированные, проектные, 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 цикловых комиссий, заседаниях методического совета колледжа, при проведении аттестационной экспертизы деятельности преподавателей. В повседневной практике широко используется взаимопосещение занятий преподавателями с целью обмена опытом, которые организуют работники администрации совместно с председателями цикловых комиссий.

Основные темы педагогических советов в отчетном году:

- Итоги работы педагогического коллектива за 2013-2014 учебный год.
  - Итоги работы приемной комиссии.
  - О порядке аттестации педагогических работников
  - Итоги рубежной аттестации
  - Утверждение Программ ГИА по специальностям
  - О выдвижении кандидатур на стипендию Мэра г. Таганрога, Губернатора Ростовской области, ПАО ТАНТК им. Г.М.Бериева
  - О ходе подготовки к государственной аккредитации специальности 221413 и анализ результатов самообследования
  - Об учебно-методическом обеспечении учебных дисциплин, профессиональных модулей
  - Итоги работы комиссии по аккредитационной экспертизе и анализ путей совершенствование образовательной деятельности колледжа.
  - Итоги зимней сессии.
  - Итоги финансово-хозяйственной деятельности в 2014 г.
  - О ходе работы по созданию рабочих программ учебных дисциплин профессиональных модулей и практик в соответствии с ФГОС СПО
  - Об организации самостоятельной работы обучающихся
  - Особенности подготовки ВКР в соответствии с требованиями ФГОС СПО
  - О переходе на новые сроки обучения по Программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС)
  - Государственная итоговая аттестация выпускников колледжа. Отчеты Государственных экзаменационных комиссий.
  - О переводе студентов на следующий курс.
  - Подготовка колледжа к новому учебному году.
- Одной из форм повышения квалификации и распространения опыта

педагогической, методической, инновационной работы преподавателей явилось проведение открытых проблемно-ориентированных уроков с использованием информационных технологий, компьютерных презентаций. Среди них:

- тема – Устойчивость сжатого стержня, гр. УК-13, дисциплина Техническая механика, преп. Пузикова О.А.

- тема –Бесконтактная система зажигания, гр.ТОР-12, ПМ 01. МДК 01.01 Устройство автомобилей, преподаватель Чурзин А.Н.

- тема - Принципы проектирования и правила разработки техпроцессов, гр. ТМ-12, дисциплина Технология машиностроения, преподаватель Фещенко А.С.

- тема – Жидкость и ее свойства, гр. С-13, дисциплина Гидравлические и пневмоприводы, преподаватель Рудова Н.В.

- тема – Классификация реакций в неорганической химии. Метод электронного баланса для составления уравнений окислительно-восстановительных реакций, гр. С-14, дисциплина Химия, преподаватель Баева М.В.

- тема – Первая мировая война. Февральская революция в России, гр. П-24, дисциплина История, преподаватели Пыланкина Е.А.

- тема – Производные суммы, разности, произведения и частного, гр. П-24, дисциплина Математика, преподаватель Акимова А.А.

- тема – Экология – наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой, гр. С-14, дисциплина Биология, преподаватель-Горянова А.И.

- тема – Построение сечений в тетраэдрах, гр. П-13, дисциплина Математика, преподаватель Черчага МА.П.

- тема – Устройство автомобиля, гр. ТОР-14, дисциплина Иностранный язык, преподаватель Остапова О.В.

За последние 3 года преподавательским коллективом создано 6 учебных пособий и принято участие в научно-практических конференциях с публикацией материалов (объем 33,75 печатных листов):

1. Медведев В.П. Система акмеологически-ориентированного профессионального образования (монография).- Германия: Изд-во ЛАМБЕРТ, 2012(декабрь).- 25 п.л.

2. Кислова Л.П., Медведев В.П. Опыт работы колледжа в системе сетевого взаимодействия с межрегиональным отраслевым ресурсным центром «Авиастроение» (статья) - Инновационные процессы в профессиональном образовании. Материалы региональной научно-практической конференции - Ростов н/Д, Изд-во АкадемЛит, 2013- 0,4 п.л.

3.Медведев В.П. Акмеологическая направленность профессионального образования – путь подготовки креативных специалистов (статья) - Инновационный подход к обучению и воспитанию. Материалы III Международного фестиваля методических идей - Чебоксары, НОУ ДПО «Экспертно-методический центр», 2013.- 0,2 п.л.

4.Медведев В.П., Кислова Л.П. Акмеологический подход к разработке показателей личностного и профессионального развития специалиста в системе непрерывного профессионального образования (статья) - Психология развития и стагнации личности в рамках современного общества. Материалы I Международной Интернет-конференции - Казань: ИП Синяев Д.Н., 2013 – 0,3 п.л.

5. Кислова Л.П., Медведев В.П. Опыт работы колледжа в рамках системы непрерывного профессионального образования (статья)- Образование через всю жизнь: Непрерывное образование в интересах устойчивого развития: материалы 11-й междунар. конф. в 2ч. – Вып. 11. – СПб.: ЛГУ им. А.С.Пушкина, 2012. – Ч.II -0,3 п.л.

6.Медведев В.П. Акмеологическая подготовка будущего специалиста и ее мониторинг в многоуровневой системе непрерывного профессионального образования (статья) -.Материалы VIII Международной научной конференции «Акмеология: личностное и профессиональное развитие человека» Журнал «Акмеология», №3, 2013- 0,1 п.л.

7. Кислова Л.П., Медведев В.П. Об опыте реализации непрерывного профессионального образования в рамках единого регионального образовательного пространства (статья) - Проблемы развития современного предпринимательства. Сборник научных статей по материалам V международного форума. - Ростов н/Д: , Изд-во АкадемЛит, 2013.- 0,3 п.л.

8.Медведев В.П., Погорелов Ю.В. Формирование культуры безопасности жизнедеятельности студентов колледжа(статья) - Материалы всероссийской научной конференции с международным участием под ред. В.В. Гафнера. - ФГОУ ВПО «Урал. гос. пед. ун-т.», Екатеринбург, 2013 – 0,2 п.л.

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

10. Медведев В.П. Опыт применения и развития акмеологии в системе колледжа (статья) - Акмеология 2013. Методологические и методические

проблемы. Выпуск двадцать первый/ Под ред. Н.В.Кузьминой, Е.Н.Жариновой. – СПб: Изд-во НУ «Центр стратегических исследований», 2013.- 0,5 п.л.

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

12. Барышникова Н.А. Использование методов кластерного анализа в мониторинге качества образовательных услуг (статья) - Информационные технологии в образовании-2013. Сборник научных трудов участников XIII Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции-выставки 14-15 ноября 2013г. – Ростов/Д: ООО «Издательский дом «Проф-Пресс» 2013- 0,2 п.л.

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

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

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

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

17. Кислова Л.П., Медведев В.П., Барышникова Н.А. Реализация модели подготовки высококвалифицированных кадров для авиационной отрасли путем создания регионального образовательно-промышленного кластера (статья) - Актуальные проблемы и пути решения трудоустройства и адапта-

ции к рынку труда выпускников профессиональных образовательных организаций Ростовской области / Материалы региональной конференции-семинара. – Ростов н.Д: Изд. ЮФУ, 2014 – 0,25 п.л.

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

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

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

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

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

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

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

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

Современными ресурсами обеспечены рабочие места руководителей структурных подразделений колледжа, что позволяет автоматизировать управление воспитательным и образовательным процессами в колледже, автоматизировать организационный уровень системности педагогической среды.

Педагогическая нагрузка преподавателей, тарификационные списки и данные о контингенте студентов ведутся путем обработки исходной информации разработанным специализированным программным обеспечением для автоматизированного рабочего места заведующего учебной частью.

Автоматизированное рабочее место старшего методиста – руководителя методической службы колледжа позволяет обеспечить доступ педработников к обновляющимся законодательным и нормативным актам в области образования, позволяет наглядно и доступно проводить методические семинары по распространению передового педагогического опыта в условиях реализации 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. А222). 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)). Сайт организован в соответствии с требованиями к структуре официального сайта образовательной организации в сети Интернет установленными постановлением правительства российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582. На сайте отображена вся Открытая информация (тарифы, бухгалтерский баланс, годовой отчет учреждения). В доступном виде отображены: все уставные документы, правила приема в колледж, информация о сотрудниках и преподавателях. Также отображены все предстоящие и прошедшие события колледжа, начиная от спортивных состязаний, кончая Выпускным Балом.

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

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).

Всего в колледже 224 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 двухъядерных процессоров Intel Pentium D и Intel Core 2 Duo с объемом оперативной памяти от 2 Гб, жидкокристаллическими мониторами и мультимедийными видеокартами. На всех станциях установлено лицензионное программное обеспечение.

В ГБПОУ СПО «ТАВИАК» создана единая локальная вычислительная сеть, подключенная к высокоскоростной сети Интернет (10 Мбит/с). Провайдером интернет услуг является ОАО «Мегафон».

В отчетном году было приобретено 4 единиц компьютерной техники, которые были внедрены в учебный процесс, из них 2 единицы компьютеров, 1 проектор, 1 мультимедийная доска Smart, предназначенных для оборудования учебного участка. Увеличилось количество учебных кабинетов, оборудованных мультимедийной техникой.

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

*Реализуемые основные и дополнительные профессиональные программы*

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

- дополнительное образование детей и взрослых;
  - дополнительное профессиональное образование;
- для чего в колледже разработаны следующие программы:
- Повышение квалификации бухгалтеров по программе «Парус»;
  - 1С: Бухгалтерия;

Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ;

- Веб-дизайн;
- Пользователь ЭВМ;
- Программирование на языках профессионального уровня;
- Программирование на языках высокого уровня;
- Метрологическое обеспечение качества;

а также программы профессиональной подготовки, реализуемые в рамках ОПОП.

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

По дополнительной профессиональной программе «Метрологическое обеспечение качества» в 2014-2015 учебном году проведено переобучение 19 сотрудников ФБУ «Центр стандартизации и метрологии», ОАО «ТагМет» и ОАО «Красный котельщик».

По линии Центра занятости организовано обучение по дополнительной профессиональной программе «Компьютерная инженерная графика» для 10 человек – бывших инженерных кадров, имеющих в настоящее время статус безработных.

## **7. Организация работы со студентами, проявившими выдающиеся способности**

В колледже работает 23 предметных и технических кружка, в которых занято 357 студентов. Силами кружковцев и преподавателей выполняются работы, направленные на развитие учебно-материальной базы колледжа, лабораторий и кабинетов. Отдельные работы кружковцев находят продолжение в реальном курсовом и дипломном проектировании.

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

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

### **Международный уровень.**

Команда студентов в составе: Аваян Л., Гуденко Н., Кеппель Е., Кузнецов В., Мищенко Д. и Сафошкин Н. приняла участие в XII Международной интернет-олимпиаде «Эрудиты планеты», где студенты были отмечены сертификатами участников.

Студентки Ватолина Е., Жерноклева Д. приняли участие в Международном конкурсе иностранных языков «Я Лингвист», где были отмечены дипломами призеров I степени.

В Международной викторине «И + немного математики» приняла участие студентка Козлова А., которая отмечена дипломом I степени.

В VII Международной студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум 2014» приняло участие 20 студентов колледжа, которые отмечены сертификатами участников. Трое студентов: Юдин А., Стрижакова Н. и Ткаченко И. отмечены дипломами «Лучшая НИРС».

Во втором этапе XI Международной олимпиады по основам наук приняли участие 69 студентов, которыми получены: диплом I степени -22, диплом II степени -24, диплом III степени – 22, диплом участника -1.

Две команды студентов колледжа в составе: Корниевский Д., Мокляков А., Мирошниченко А., Чечулин А, Другалев А. и Ансимов В. приняли участие в Международной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся в учреждениях высшего и среднего профессионального образования по направлению «Основы сетевых технологий», где были отмечены сертификатами участников.

На конкурс «Литературный след» - проект учредителей Международного конкурса юных чтецов «Живая классика» представлена работа студентки Антипиной А.

#### **Всероссийский уровень.**

В V Всероссийском конкурсе творческих работ «Моя малая Родина» приняли участие студентки Субботина С. и Джантемирова О, которые отмечены дипломами участников.

Во II Всероссийском конкурсе профессиональных достижений студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования «Профессионал будущего» приняли участие студенты Спектор Д., Вакуленко В. и Корниевский Д.

В III Всероссийской дистанционной олимпиаде по психологии «Психология без границ» приняли участие 2 команды студентов: Абраменко И., Афанасьева К., Бурда А., Гавриш К., Громова Ю., Демченко А., Дамзен К., Корниенко С., Рихтер Э., Орлова И., Субботина С., Фалий А., которые получили 6 дипломов призеров, диплом лауреата и 5 сертификатов участников.

Во Всероссийском конкурсе работ научно-технического творчества студентов учреждений среднего профессионального образования 2014 года приняли участие 6 студентов: Гамалия Я., Денисова А., Юдин А., Опанасенко В., Тимченко Д., Корниевский Д. Все работы отмечены дипломами участников.

На Всероссийскую дистанционную олимпиаду для обучающихся НПО, СПО и общеобразовательных школ «Культурное богатство России была

представлена работа студентки Юрченко А. которая отмечена дипломом за 3 место.

На IX Всероссийский конкурс научно-инновационных проектов для старшеклассников, проводимый фирмой «Сименс», была представлена работа студента Юдина А., которая отмечена дипломом участника.

На Всероссийский фестиваль творческих работ – конкурс среди обучающихся НПО, СПО и общеобразовательных школ, посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне «Подвиг героев в сердцах поколений» были представлены работы студенток Субботиной С., Кругликовой М., Дамзен К. и Гавриш К., которые отмечены дипломами участников.

На IV Всероссийский конкурс учащихся НПО и СПО «Моя профессия – моё будущее» представлены работы 8 студентов колледжа: Стреблянского А., Маргарян А., Дикарева А., Анищенко В., Николайчук А., Посысаева А., Сочнева Н. и Дущенко М.

На Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся в учреждениях СПО по специальности «Технология машиностроения» студент Бондаренко Е. награжден дипломом участника.

На Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся в учреждениях СПО по специальности «Производство летательных аппаратов» студентка Низкодухова Е. награждена дипломом абсолютного победителя, а студент Елисеев А – дипломом победителя в номинации.

#### **Межрегиональный уровень.**

На Межрегиональном конкурсе «Православные имена на карте Юга России» работа студентки Мазаловой Е. отмечена дипломом участника.

На XIV Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции-выставке «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2014» студенты Мокляков А. и Шевченко П. совместно с руководителем сделали доклад и опубликовали статью.

#### **Областной уровень.**

На региональном фестивале обучающихся учреждений профессионального образования Ростовской области «Планета толерантности» в номинации «Творческий номер» грамотой награждена студентка Куликова Ю.

В IV фестивале технических знаний и творчества молодежи Дона «Инженерные таланты – сильной России» участвовала команда студентов колледжа в составе Ахтырский А., Вакуленко В., Мокляков А. и Стреблянский А. Участие было отмечено 4-мя дипломами фестиваля и благодарственным письмом.

На областную выставку научно-технического творчества «Техника молодежи» среди студентов ОУ СПО Ростовской области были представлены

работы студентов Ханалиева А., Шаповалова И., Трусова Д., Денисовой А., Корниевского Д., Тимченко Д., Гамалия Я., Опанасенко В., Ларина И., Моклякова А. и Юдина А. Все работы отмечены дипломами участников, и кроме того Мокляков А. отмечен дипломом победителя, Юдин А. – дипломом лауреата.

На областном конкурсе « Мы вместе: были и будем» работа Маргарян А. отмечена дипломом дипломанта.

На IV региональную научно-практическую конференцию обучающихся в профессиональных образовательных организациях «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки были представлены работы 8 студентов. Все работы отмечены дипломами участников, а Колесникова С. и Юдин А. награждены также грамотами победителей в номинациях.

На областной поэтический конкурс «Поэзия – музыка души» были представлены работы студенток Бурда А. и Ксенафонтовой И. Обе работы прошли конкурсный отбор и включены в изданный сборник.

На Областной конкурс «Космонавтика», посвященный 70-летию Великой Победы были представлены работы студентов Власс Я., Шишкиной А., Михайловой Ю. и Юдина А., которые отмечены сертификатами участников.

На второй региональный конкурс детских и юношеских научно-фантастических рассказов «Открытый космос» была представлена работа Кузнецова В., которая была отмечена сертификатом участника.

В областном конкурсе, посвященном 110-летию со дня рождения М.А.Шолохова «Его строка переживет века» приняли участие 11 студентов, которые отмечены дипломами участников.

В областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию», посвященном 70-летию Победы в Великой Отечественной войне приняли участие студенты колледжа Трусов Д., Юдин А., Мокляков А. и Опанасенко В. При этом работа Моклякова А. отмечена грамотой.

В XL научно-практической конференции Донской академии юных исследователей им. Ю.А.Жданова приняли участие студенты Трусов Д., Субботина С., Опанасенко В. и Юдин А., работа которого была отмечена сертификатом.

На II областной научно-практической конференции студентов учреждений профессионального образования Ростовской области «Экологические проблемы взаимодействия человека и окружающей среды» работа Веремчук Я. отмечена дипломом за 1 место.

В региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Станочник (металлообработка)» принял участие студент Лыков Р., который награжден дипломом лауреата.

В областном конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» по специальности 151001 «Технология машиностроения» среди студентов ССУЗов РО студент Бондаренко Е. завоевал 1 место, а студент Клусаль И. - 2 место.

В **областной олимпиаде** профессионального мастерства обучающихся в учреждениях СПО по специальности «Производство летательных аппаратов», которая была **проведена на базе колледжа**, приняла участие команда студентов в составе: Низкодухова Е., Клочков А., Елисеев А. и Удовенко Г., при этом Низкодухова Е. и Клочков А. заняли 1 место, Удовенко Г. - 2 место. Наши студенты стали также победителями в 4-х номинациях.

В областной олимпиаде профессионального мастерства по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» команда колледжа в составе Тертышный О. и Фомченков Н. Студенты отмечены дипломами участников.

В областной олимпиаде по дисциплине «Математика» среди студентов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области студентка Уракова М. отмечена сертификатом участника.

В областном этапе выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» студенты Дзыбинский И. и Ненахов С. заняли 3 место.

Колледж организовал и провел на **своей базе два региональных конкурса**: творческий конкурс среди обучающихся школ г. Таганрога и Ростовской области, посвященный 115-летию Таганрогского авиационного колледжа им. В.М. Петлякова и творческий конкурс среди обучающихся образовательных организаций Ростовской области, посвященный Всемирному дню авиации и космонавтики. В этих конкурсах активное участие принимали студенты колледжа, как в роли участников, так и в роли организаторов.

Колледж организовал и провел на **своей базе** региональную студенческую научно-практическую конференцию обучающихся в профессиональных учреждениях – участниках образовательного кластера авиационного профиля «Высокотехнологичной отрасли – высококвалифицированные кадры», в которой приняли 10 студентов колледжа. По результатам конференции были награждены: дипломом за I место – Стреблянский А., дипломом за II место – Власс Я. и дипломом за III место – Богомолова Д.

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

- **зональный этап** областного конкурса социальных роликов по безопасности дорожного движения «Безопасность на дорогах ради безопасности жизни», в котором команда колледжа заняла 1 место;

- **городские соревнования** по авиамоделизму в классе планеров и пилотажных моделей для зала, на которых студент Юдин А. занял 2 место;

- **городская олимпиада** по информатике, информационным технологиям и программированию среди студентов СПО, в которой студенты Трофимов И. и Мазалова Е. заняли 1 место, а студент Мокляков А. – 3 место;

- **городская олимпиада** по дисциплине «Инженерная графика».

Студенты колледжа приняли также участие в следующих мероприятиях городского уровня:

- городской конкурс «Моя конституция» - команда колледжа завоевала 1 место;

- городской конкурс «Молодёжное самоуправление» Таганрога - выборы в Молодежный парламент, выбрана студентка Малахова Е.;

- городская олимпиада по дисциплинам «русский язык» и «литература» - сертификат участника Уракова М.;

- III городская научно-практическая конференция студентов ССУЗов г. Таганрога «Современные тенденции развития: химии, биологии, экологии» - студенты Жерноклева Д., Сердюкова В. и Кононенко А. - грамоты;

- городская научно-практическая конференция студентов ССУЗов, посвященная 70-летию Великой Победы «Помним и гордимся» - Юдин А. награжден грамотой, а колледж награжден грамотой за победу в номинации «Армия Великой Победы: факты и события»;

- зональный этап выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» - Ненахов С., Дзыбинский И. - диплом за I место;

- городская олимпиада по дисциплине «Химия» - I место Уракова М., III место Сафошкин Н.;

- городская олимпиада по дисциплине «Математика» - III место Уракова М.;

- городской конкурс «Я – потребитель», посвященный Дню защиты прав потребителя – диплом за 2 место студентам Лупай Р., Колесникова С. и Ахмедов Б.;

- городской фестиваль «Читая Лермонтова – студенты Левченко А., Ксенофонтова И. и Репишевский Д. награждены грамотами чтецов;

- на городском фестивале чтецов «Солдатами спасенная весна» А.А. выступили студенты Лобанова Е. и Прудкий В., которые были отмечены грамотами лауреатов;

- на городском фестивале «Студенческая весна» дипломом лауреата 3 степени в номинации «Эстрадный вокал» отмечена студентка Долгова Л.

По сравнению с предшествующим периодом необходимо отметить расширение тематики конкурсов различного уровня, в котором принимают участие студенты. Отмечаем безусловный успех на заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся в учреждениях СПО студентов по специальности «Производство летательных аппаратов». Необходимо отметить также успех на региональных этапах Всероссийских олимпиад, как по специальности «Производство летательных аппаратов», так и по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения».

Однако следует отметить и значительное снижение результатов студентов по специальности «Программирование в компьютерных системах», которые в этом году не заняли призовых мест на этапе ЮФО Международной студенческой олимпиады «IT-ПЛАНЕТА», но и на всех областных соревнованиях.

Также, к сожалению, и студенты специальностей «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» и «Экономика и бухгалтерский учет», которые раньше практически всегда занимали призовые места на региональных этапах Всероссийской олимпиады, в этом году остались без призовых мест.

В дальнейшем представляется необходимым продолжить активизацию работы по популяризации всех специальностей колледжа, путем участия в различных олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства, и это прежде всего касается таких специальностей как «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», «Техническое регулирование и управление качеством» и «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров». Однако при этом надо стремиться повышать сам уровень подготовки студентов, чтобы можно было не только выходить в заключительные этапы Всероссийских олимпиад, но и бороться там за призовые места.

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

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

### **Международный уровень**

Преподаватели Березниченко А.А. и Баева М.В. подготовили студенческую команду колледжа к участию в XII Международной интернет-олимпиаде «Эрудиты планеты», где команда и руководители были отмечены сертификатами участников.

Преподаватель Чурзина О.К. подготовила 2-х студентов к участию в Международном конкурсе иностранных языков «Я Лингвист», где они были отмечены дипломами призеров I степени.

В Международной викторине «И + немного математики» под руководством Омельченко И.В. приняла участие студентка Козлова А., которая отмечена дипломом I степени.

В VII Международной студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум 2014» приняло участие 20 студентов колледжа, которые отмечены сертификатами участников. Трое студентов, которых подготовили преподаватели Вакуленко И.Б., Федосенко Н.А. и Пузикова О.А. отмечены дипломами «Лучшая НИРС».

К участию во втором этапе XI Международной олимпиады по основам наук преподаватели: Аверина Н.В., Акимова А.А., Баева М.В., Березниченко А.А., Гуйва Л.В., Кирсанова Т.П., Пахомова Е.А., Шадрина Л.В., Чурзина О.К. подготовили 69 студентов, которыми получены: диплом I степени -22, диплом II степени -24, диплом III степени – 22, диплом участника -1.

Преподаватель Савичев А.В. подготовил две команды студентов колледжа, которые приняли участие в Международной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся в учреждениях высшего и среднего профессионального образования по направлению «Основы сетевых технологий», где были отмечены сертификатами участников.

Преподаватель Вакуленко И.Б. подготовила и отправила работу на конкурс «Литературный след» - проект учредителей Международного конкурса юных чтецов «Живая классика».

#### **Всероссийский уровень.**

В V Всероссийском конкурсе творческих работ «Моя малая Родина» преподаватели Омельченко И.В. и Медведев В.П. подготовили двух студентов, работы которых отмечены дипломами участников.

Преподаватели Щербаков В.А. и Пыланкина Е.А. подготовили для участия в III Всероссийской дистанционной олимпиаде по психологии «Психология без границ» 2 команды студентов, которые получили 6 дипломов призеров, диплом лауреата и 5 сертификатов участников.

Преподаватели Забурненко Е.В., Кораблева О.И., Пересадько В.В., Шадрина Л.В. и Харченко С.И. подготовили студентов для участия во Всероссийском конкурсе работ научно-технического творчества студентов уч-

реждений среднего профессионального образования 2014 года. Все работы отмечены дипломами участников.

Преподаватель Вакуленко И.Б. подготовила студентку для участия во Всероссийской дистанционной олимпиаде для обучающихся НПО, СПО и общеобразовательных школ «Культурное богатство России», которая была отмечена дипломом за 3 место.

Преподаватель Медведев В.П. подготовил студента для участия в IX Всероссийском конкурсе научно-инновационных проектов для старшеклассников, проводимом фирмой «Siemens», который был отмечен дипломом участника.

Преподаватель Вакуленко И.Б. подготовила 4-х студентов для участия во Всероссийском фестивале творческих работ – конкурсе среди обучающихся НПО, СПО и общеобразовательных школ, посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне «Подвиг героев в сердцах поколений». Представленные работы были отмечены дипломами участников.

Преподаватели Берестнев Ю.В., Пузикова О.А. и Чернова Т.С. подготовили 8 студентов для участия в IV Всероссийский конкурс учащихся НПО и СПО «Моя профессия – моё будущее».

#### **Межрегиональный уровень.**

Преподаватель Вакуленко И.Б. подготовила студентку для участия в Межрегиональном конкурсе «Православные имена на карте Юга России», которая была отмечена дипломом участника.

На XIV Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции-выставке «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2014» преподаватель Медведевым В.П. вместе со студентами сделал доклад и опубликовал статью.

#### **Областной уровень.**

Преподаватель Омельченко И.В. подготовила команду студентов колледжа для участия в IV фестивале технических знаний и творчества молодежи Дона «Инженерные таланты – сильной России». Участие было отмечено 4-мя дипломами фестиваля и благодарственным письмом.

Преподаватели Величева Т.А., Кораблева О.И., Шадский В.М., Меньков Г.С., Пересадько В.В., Шадрин Л.В., Забурненко Е.В. и Харченко С.И. подготовили 10 студентов для участия в областной выставке научно-технического творчества «Техника - молодежи» среди студентов ОУ СПО Ростовской области. Все работы отмечены дипломами участников, и кроме того один студент отмечен дипломом победителя и один - дипломом лауреата.

Преподаватель Березниченко А.А. подготовила студента для участия в областном конкурсе «Мы вместе: были и будем». Работа дипломом дипломанта.

Преподаватели Конькова Т.В., Федосенко Н.А. и Медведев В.П. подготовили для участия в IV региональной научно-практической конференции обучающихся в профессиональных образовательных организациях «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки» под руководством 8 студентов. Все работы отмечены дипломами участников, а двое студентов награждены также грамотами победителей в номинациях.

Преподаватель Березниченко А.А. подготовила для участия в областном поэтическом конкурсе «Поэзия – музыка души» 2-х студенток. Обе работы прошли конкурсный отбор и включены в изданный сборник.

Преподаватели Берестнев Ю.В. и Харченко С.И подготовили 4-х студентов для участия в областном конкурсе «Космонавтика», посвященном 70-летию Великой Победы, которые отмечены сертификатами участников.

Преподаватель Березниченко А.А. подготовила студента к участию во втором региональном конкурсе детских и юношеских научно-фантастических рассказов «Открытый космос», который был отмечена сертификатом участника.

Преподаватель Березниченко А.А. подготовила 11 студентов к участию в областном конкурсе, посвященном 110-летию со дня рождения М.А.Шолохова «Его строка переживет века», которые отмечены дипломами участников.

Преподаватели Лисичкина Э.П., Харченко С.И., Величева Т.А. и Шадский В.М. подготовили 4-х студентов к участию в областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию», посвященном 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. Одна из работ была отмечена грамотой.

Преподаватель Кирсанова Т.П. подготовила студентку для участия во II областной научно-практической конференции студентов учреждений профессионального образования Ростовской области «Экологические проблемы взаимодействия человека и окружающей среды». Работа была отмечена дипломом за 1 место.

Преподаватель Шадрина Л.В. подготовила для участия в областном этапе выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» двух студентов, работа которых отмечена дипломом за 3 место.

**-Зональный (городской) уровень**

- педагог-организатор Харченко С.И. подготовил к городским соревнованиям по авиамоделизму в классе планеров и пилотажных моделей для зала студента, который занял 2 место;

- педагог-организатор Свищук Н.Г. подготовила команду колледжа к городскому конкурсу «Моя конституция», где команда завоевала 1 место;

- преподаватели Баева М.В. и Горянова А.И. подготовили 3-х студентов к участию в III городской научно-практической конференции студентов ССУЗов г. Таганрога «Современные тенденции развития: химии, биологии, экологии», доклады которых отмечены грамотами;

- преподаватель Вакуленко И.Б. подготовила студентов к участию в городской научно-практической конференции студентов ССУЗов, посвященной 70-летию Великой Победы «Помним и гордимся» - один студент награжден грамотой, а колледж награжден грамотой за победу в номинации «Армия Великой Победы: факты и события»;

- преподаватель Шадрин Л.В. подготовила к зональному этапу выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ студентов по дисциплине «Физика» 2-х студентов, работа которых отмечена дипломом за I место;

- преподаватель Федосенко Н.А. подготовила на городской конкурс «Я – потребитель», посвященный Дню защиты прав потребителя 3-х студентов, работа которых отмечена дипломом за 2 место ;

- преподаватель Чурзина О.К. отмечена благодарственным письмом за активное участие в городской конференции «Ecological problems of Rostov Region»;

- преподаватель Березниченко А.А. подготовила 3-х чтецов на городской фестиваль «Читая Лермонтова», которые награждены грамотами ;

- преподаватели Аверина Н.М. и Березниченко А.А. подготовили 2-х студентов на городской фестиваль чтецов «Солдатами спасенная весна», которые были отмечены грамотами лауреатов;

- педагог-организатор Свищук Н.Г. подготовила студентку на городской фестиваль «Студенческая весна», которая отмечена дипломом лауреата 3 степени в номинации «Эстрадный вокал».

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

Вопросам анализа показателей успеваемости в колледже уделяется достаточное внимание, т.к. успеваемость студентов – это одна из важнейших

характеристик образовательной деятельности учебного заведения, по которой можно судить о достигнутых результатах или об имеющихся проблемах.

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

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

- стартовая диагностика обучаемости и воспитуемости обучающихся;
- экспресс-диагностика социально и профессионально важных характеристик обучаемых. Экспресс-диагностика осуществляется в течение всего времени обучения (аттестация и текущий зачетно-экзаменационный контроль), по ее результатам вносятся коррективы в учебно-познавательную деятельность;

- финишная диагностика профессиональной подготовленности выпускника, помимо определения уровня сформированности социально профессиональных знаний, навыков и умений, включающая диагностику степени развития качеств, необходимых будущему специалисту.

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

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

По итогам года студенты колледжа показали 100% успеваемость и 34,13% качество. Показатель качества выше, чем в прошлом учебном году. Перед педагогическим коллективом всё-таки поставлена задача повышения качества подготовки специалистов и сохранения контингента в 2015-2016 учебном году. В соответствии с рейтингом, проводимом в колледже специальности показали следующие результаты:

№ п/п	Код	Специальность	Общая успеваемость	Качественная успеваемость
1	25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	100%	53

2	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	100%	35,68
3	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100%	34,00
4	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	100%	48
5	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	100%	50
6	24.02.01	Производство летательных аппаратов	100%	23,40
7	27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	100%	25,91
8	24.01.01	Слесарь-сборщик авиационной техники	100%	12,5
9	15.02.08	Технология машиностроения	100%	24,76
			100%	34,14

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968, Приказом Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. № 74 «О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968» (зарегистрирован в Минюсте РФ 5 марта 2014 г., № 31524) в колледже проводятся следующие виды Государственной итоговой аттестации выпускников:

1) защита выпускных квалификационных работ по специальности Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) углубленной подготовки;

2) защита выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальностям Технология машиностроения, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, Техническое регулирование и управление качеством, Программирование в компьютерных системах, Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров по дневной форме обучения.

Выпуска по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов в этом учебном году не было, т.к. все обучающиеся продолжают обучение по программе углубленной подготовки.

Итоговая аттестация выпускников в текущем учебном году проводилась с 15 по 26 июня. Государственная итоговая аттестация в колледже опре-

деляет практическую и теоретическую подготовленность выпускников колледжа к выполнению профессиональных задач, устанавливаемых действующими государственными образовательными стандартами и оценивает сформированность у них профессиональных и общих компетенций, знаний, умений и практических навыков, а также выявляет их готовность адаптироваться к производству в условиях модернизации и технического перевооружения производственных мощностей предприятий, а значит быть конкурентоспособными на рынке труда. В процессе защиты дипломных проектов студенты отвечали на вопросы, связанные с предстоящей практической деятельностью.

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

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

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

Государственные экзаменационные комиссии в 2015 году отметили высокий уровень усвоения обучающимися и студентами содержания образования по специальностям. За время обучения юноши и девушки овладели теоретическими знаниями и прикладными навыками работы необходимыми для успешной трудовой деятельности по выпускаемым специальностям. У выпускников сформированы основные ключевые компетенции не только профессиональные, но и общие, что в значительной степени укорит процесс адаптации на рабочем месте. Обучающиеся продемонстрировали готовность

к исследовательской работе по профилю своей квалификации, умение использовать полученные знания при решении практических задач.

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

Успеваемость	– 100%
Качество	– 85,1%

## 9. Воспитательная работа

### *Направления, формы и методы воспитательной работы*

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

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

Основные направления воспитательной работы:

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

Воспитательная работа в колледже определялась следующими задачами:

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

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

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

Для студентов I курса проводились следующие мероприятия:

1. День знаний;
2. Посвящение в студенты;
3. «Калейдоскоп талантов - 2014».
4. День народного единства.
5. «Татьянин день» - День Российского студента.
6. «День Защитника Отечества».
7. «Мисс колледжа - 2015».
8. День космонавтики. Заседание клуба «Орбита».
9. 9 мая – «День Победы» 70 лет победы в ВОВ 1941-1945 гг.

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

На IV курсе работа классных руководителей, преподавателей профессионального цикла была направлена на завершение профессиональной подготовки студентов к предстоящей трудовой деятельности и самостоятельной жизни. Проводились беседы, встречи с ведущими специалистами предприятий и служб города, 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 ОПШН, 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 находятся в центре внимания педагогического коллектива. Это, прежде всего, организация внеклассных мероприятий, в которых участвуют студенты колледжа:

### **I семестр**

1. День освобождения г. Таганрога от фашистских захватчиков. – август

2. Первое сентября – «День знаний». – сентябрь
3. Посвящение в студенты. – сентябрь
4. «День учителя». Конкурс газет, презентаций. – октябрь
5. «День рождения колледжа» - 115 – ая годовщина– октябрь:
  - выставка НТТС; выставка ХП искусства; конкурс газет, презентаций; концерт.
6. День народного единства. – ноябрь
7. Конкурсная программа– ноябрь  
«Калейдоскоп талантов-2014».
8. Новый год. Конкурс газет, презентаций.– декабрь

## **II семестр**

1. 155 лет со дня рождения А.П. Чехова. Заседание литературной гостиной - январь
2. «Татьянин день» - День Российского студента.– январь
3. «День Святого Валентина» – февраль
4. «День Защитника Отечества». – февраль: Конкурс военно-спортивных игр, Конкурс газет, презентаций.
5. 8 марта. «Мисс колледжа - 2015» - март: Конкурс газет, презентаций.
6. День космонавтики. Заседание клуба «Орбита» - апрель: КВН. Конкурс газет.
7. 9 мая – «День Победы» - май: 70 лет победы в ВОВ 1941-1945 гг. Конкурс газет, презентаций.
8. Выпускной вечер. – июнь.

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

- студенческое самоуправление (Совет самоуправления колледжа, советы групп и советы отделений);
- студенческий профсоюз;
- клуб «Эрудит», ориентированный на развитие познавательных мотивов, творчества по предметам «Математика», «Физика», «Химия»;
- дискуссионный клуб «Диалог», призванный формировать активную гражданскую позицию у будущего специалиста и умение самостоятельно формулировать свою позицию по проблемным вопросам, обосновывать ее и защищать;
- клуб «Авиастроитель», который объединил: военно-патриотический кружок при музее «Патриот»; кружок по авиамоделированию «Авиамодели-

рование»; профориентационный клуб «Орбита» - центр нравственного, патриотического, гражданского воспитания студентов, привития любви к будущей специальности и уважения к своему учебному заведению, его истории и традициям.

Учебно-производственная база авиамодельного кружка включает участок для выполнения лакокрасочных работ и работ с композитными материалами, компьютеры и необходимое программное обеспечение для обучения пилотированию и создания авиамodelей, имеется выход в Интернет. Работы участников кружка были представлены на различных конкурсах научно-технического творчества молодежи и студентов, в том числе и Всероссийском (Юдин А.В., гр. С-14). В течение года участники кружка изготавливали модели класса F3P (пилотаж в зале) и осваивали их пилотирование. При изготовлении своих моделей обучаемые используют не только готовые чертежи уже известных моделей, но и создают свои проекты (Ненахов С.С., Дзыбинский И.С. делают модели аэроглиссеров по своим проектам). Кружковцы выполнили ряд работ по ремонту и обновлению моделей самолетов из музея колледжа.

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

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

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

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

- музей истории колледжа – центр профессионально ориентационной работы, гражданского и патриотического воспитания будущих специалистов. Главная работа 2-х поисковых групп в учебном году направлена на подготовку на подготовку празднования 70-летия Великой Победы и празднования 115-й годовщины со дня образования учебного заведения по сбору материалов, документов, сведений о выпускниках колледжа, о бывших преподавателях для создания новых стендов и экспозиций, а так же пополнения существующих и действующих экспозиций и стендов. В связи с празднованием 115-ой годовщины образования колледжа проводятся реставрационные работы, а

также полный косметический ремонт в музее колледжа.

- Вся работа музея колледжа и работа военно-патриотического кружка «Патриот» была спланирована и организована в соответствии с Указом президента РФ «О подготовке к празднованию 70-ой годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов», Распоряжением правительства РФ от 2.01.2014г. № 1-р и Постановлением правительства Ростовской области от 29.12.14г. № 906 «О планах основных мероприятий по подготовке и празднованию 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной 1941-1945 годов»

- Музей колледжа и ВПК «Патриот» приняли участие 16 мая 2015 года в городской выставке «Музейный квартал – 2015», посвященной 70-летию Великой Победы и Году литературы, на выставку были представлены экспозиции и стенды «Они подарили нам жизнь», «Мои дорогие ветераны», о Героях Советского Союза – выпускниках Таганрогского авиационного техникума – 9 чел. и Героях Социалистического труда – 3 чел., фотоальбомы о полководцах Великой Победы, выдающихся Маршалах Победы, о кавалерах, награжденных Высшим воинским орденом «Победа», рефераты, подготовленные студентами о военачальниках – командующих фронтами Великой Отечественной войны, фотоальбомы о выдающихся советских авиаконструкторах, представлены макеты самолетов Пе-2 и Пе-8, созданных В.М. Петляковым, портреты: дважды Героя Социалистического труда, Почетного гражданина города Таганрога Литвинова Виктора Яковлевича и лауреата Сталинской премии, выдающегося советского авиаконструктора Владимира Михайловича Петлякова. Музей награжден Благодарственным письмом за высокий труд по военно-патриотическому воспитанию и работу по участию в выставке «Музейный квартал – 2015», почетными грамотами награждены участники музейного квартала студенты Дикарев Андрей, Кузнецов Валерий и Дущенко Михаил.

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

6 мая 2015г. в соответствии с утвержденным Положением от 18.01.2013 года были определены победители за право быть сфотографированными у развернутой копии знамени Победы в музее колледжа – 11 чел. студентов за высокие успехи и достижения в учебе, активное участие в общественной жизни колледжа, в мероприятиях, проводимых в связи с 70-летием Победы. всем им 8 мая 2015 г. были вручены специальные свидетельства с фотографией у Знамени Победы, они внесены в специальный фотоальбом, который хранится в музее, это студенты: Низкодухова Екатерина, Евгений Бондаренко, Виктория Христинич, Яна Веремчук, Юрченко Анна, Алексей Мокляков,

Екатерина Мазалова, Наталья Стрижакова, Ярослав Гамалия, Анастасия Фалько и Екатерина Кочеткова.

За 2014/2015 учебный год проведены экскурсии для студентов и учащихся школ города, встречи с выпускниками и ветеранами труда – 894 человека. Почетными гостями в музее колледжа были родственники В. М. Петлякова, 15-16 мая 2015 года присутствовавшие на торжествах, посвященных 115-й годовщине со дня образования учебного заведения - племянница Киреева Раиса Александровна и внучка Маргарита Михайловна Лысаченко.

2-3 декабря 2014 года в музее колледжа состоялся открытый урок мужества «День неизвестного солдата», который проведен в соответствии с письмом зам. министра образования РО от 28.11.2014г. №24/3.1 – 7521/м.

Заведующий музеем участвовал в областном обучающем семинаре 21 ноября 2014 года для руководителей учреждений начального и среднего профессионального образования на базе ГБУК РО «Государственная публичная библиотека», получен сертификат «Актуальные вопросы по организации деятельности музеев, действующих на базе образовательных учреждений» в рамках реализации государственной программы, «Патриотическое воспитание граждан РФ на 2011-2015 годы.»

16 мая 2015 года в музее колледжа состоялась встреча с ветеранами профсоюза авиационной промышленности, с бывшими преподавателями и сотрудниками колледжа, проработавшие долгие годы в авиационном техникуме, с дочерью ветерана Великой Отечественной войны, преподавателя техникума Задорожного Николая Григорьевича – инвалида 1 группы, кавалера многих орденов и медалей СССР.

В период подготовки к 70-летию Великой Победы и 115-й годовщины образованию колледжа, 25-летию вывода советских войск из Афганистана собраны многие документы, материалы, фотографии о выпускниках колледжа, которые были использованы для создания новых экспозиций и стендов музея, заведены личные дела, создан архив музея.

20.02.2015г. состоялось чествование ветеранов Вооруженных сил СССР и РФ, с участием ветерана афганской войны полковника ВВС Ю.А. Костюченко – председателя городского совета «Боевое братство», и ветерана Вооруженных сил СССР, полковника ВВС Кучеренко А.В. – председателя городского совета Вооруженных сил.

Замечательная встреча состоялась в музее колледжа 21-23.04.2015г. с участниками Всероссийской олимпиады «Производство летательных аппаратов», прибывших из многих авиационных учебных заведений России на олимпиаду. Для руководителей делегаций и участников олимпиады были проведены экскурсии об истории старейшего учебного заведения Юга Рос-

сии ГБОУ СПО РО «ТАВИАК». Состоялось фотографирование на память (посетило – 47 участников).

В музее ведется книга Почетных посетителей, в которой произведены соответствующие записи за 2014/2015 учебный год.

Профиль музея: воспитательный, профориентационный, поисковый и военно-патриотический.

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

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

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

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

За 2014/15 учебный год было проведено:

- открытых просмотров литературы – 5 (посвященных 115-летию основания учебного заведения, 155-летию со дня рождения А.П.Чехова, 70-летию Победы в ВОВ, 124-ой годовщине со дня рождения В.М. Петлякова, а также «Неделя книги»: в помощь преподавателям профессионального цикла);

-выставок книг на абонементе и в читальном зале – 28 (205 лет со дня рождения Н.В.Кукольника, 200 лет со дня рождения М.Ю. Лермонтова, Международный день учителя, Международный день стандартизации, День народного единства, 100 лет со дня рождения К.М. Симонова, 220 лет со дня рождения А.С. Грибоедова, 120 лет со дня рождения И.Д.Василенко, День Героев Отечества, День Конституции России, День Российского студента («Татьянин День»), День воинской славы России, День снятия блокады г. Ленинграда, К 70-летию победы в Сталинградской битве, День влюбленных, 125 лет со дня рождения Б.Л.Пастернака, Ко дню защитника Отечества, Первый праздник весны, 190 лет со дня рождения А.Ф. Можайского, 95 лет со

дня рождения Ю.М. Нагибина, День космонавтики, 175 лет со дня рождения П.И. Чайковского, 90 лет со дня рождения А.А. Туполева, Ко дню славянской письменности и культуры, 110 лет со дня рождения М.А. Шолохова, Пушкинский день, День России, 105 лет со дня рождения А.Т. Твардовского);

- ведётся работа по краеведению: постоянно приобретается альманах «Вехи Таганрога», который используется при проведении классных часов, открытых просмотрах и выставках; книги стихов, художественных произведений, подаренные при встречах авторов с читателями, пользуются большим спросом; совместно с преподавателями литературы и студентами проводятся литературно-музыкальные гостиные, библиотечные уроки, конкурс чтецов – 5 (к 115-летию основания учебного заведения «Наш колледж», к 155 -летию со дня рождения А.П.Чехова «Великий земляк», к 70-летию Победы в ВОВ «Фронтальная песня», ко Дню космонавтики, Ко дню защитника Отечества);

- учебное заведение и Централизованная библиотечная система г. Таганрога (библиотека им. А.П. Чехова) заключили соглашение о взаимном сотрудничестве. Студенты, с целью духовного и нравственного развития, формирования активной жизненной позиции, гражданско-патриотического сознания участвовали в мероприятиях- к 200-летию М.Ю.Лермонтова «Читаем Лермонтова», ко дню толерантности «Вместе дружная семья», «Праздник Русской песни».

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

В колледже налажена система самообслуживания, составляется график дежурства учебных групп по колледжу, действует студенческая профсоюзная организация, студенческий Совет самоуправления, создана организация волонтеров, в которую в этом году вступило 25 человек.

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». Орган стенной печати «Студенческий вестник» освещал все аспекты студенческой жизни, вел диалог с администрацией, знакомил со студенческими лидерами. За год было выпущено 15 номеров «Студенческого вестника».

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.

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

1. Воспитание здорового образа жизни.
2. Воспитание толерантной личности.
3. Мои права - право на образование
4. Преступление и подросток

В колледже постоянно пополняется банк методического обеспечения воспитательной работы. Многие методические материалы, разработанные классными руководителями и преподавателями колледжа по воспитательной работе, помогают качественному проведению тематических классных часов и внеклассных мероприятий. Необходимо обратить внимание на следующие материалы:

1. Методическая разработка классного часа: «Жизнь без вредных привычек» классный руководитель Кирсанова Т.П. гр. УК-11
2. Методическая разработка классного часа: «Помним и чтим» классный руководитель Кораблева О.И.
3. Методическая разработка классного часа: «Толерантность» классный руководитель Омельченко И.В. гр. Б-13

4. Методическая разработка классного часа: «9 декабря - День Героев Отечества» классный руководитель Шадрина Л.В.

5. Методическая разработка классного часа: «Толерантен ли я?» классный руководитель Тепина Н.А. гр. Б-11

6. Методическая разработка классного часа: «Мои права - право на образование» классный руководитель Конькова Т.В. гр. УК-13

7. Методическая разработка классного часа: «Не умирай по незнанию» классный руководитель Литвинова С.А. гр. С-23

8. Методическая разработка классного часа: «Мое свободное время» классный руководитель Кирсанова Т.П. гр. УК-11

9. Методическая разработка классного часа: «Память и «Бабушкин комод» классный руководитель Вакуленко И.Б. гр. Б-14

10. Методическая разработка внеклассного мероприятия: «Преступление подростков» классный руководитель Федосенко Н.А. гр. УК-12

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

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

1. Кирсанова Т.П. гр. УК-11
2. Тепина Н.А. гр. Б-11
3. Горянова А.И. гр. Э-12
4. Минка Т.А. гр. П-11
5. Богатырев В.Н. гр. ТМ-11
6. Черчага М.П. гр. ТОР-11

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

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

В колледже плодотворно работают родительский Совет колледжа, родительские комитеты в учебных группах. Благодаря деятельной поддержке родительских комитетов, родителями студентов колледжа осуществляется материальная помощь при ремонте учебных кабинетов. Родительский актив принимает участие в проведении различных воспитательных мероприятий в колледже.

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

#### *Воспитательная работа в общежитии*

Воспитательная работа в 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 классными руководителями, студенты которых проживают в общежитии, ежемесячно общежитие проверяли зав. отделом воспитания и трудоустройства, зав. отделениями и председатель профсоюзного комитета Исаев А.И. Два раза в семестр проводились собрания со студентами, проживающими в общежитии.

Формы воспитательной работы в общежитии будут совершенствоваться для того, чтобы все студенты соблюдали правила проживания 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.

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

1. Ко «Дню открытых дверей» в колледже были подготовлены газеты, альбомы, рекламные материалы и «Студенческие вестники».
2. Был проведён интернет-урок «Мы за здоровый образ жизни», посвящённый 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 молодёжи»
6. В колледже работает Уполномоченный по правам ребёнка Литвинова С.А.
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 торжественном вечере, посвященном памяти жертв 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. Встреча с писателями, посвящённая 155-летию А.П.Чехова в библиотеке имени А.П.Чехова.
14. Участие в городском фестивале «Студенческая весна».
15. Приняли участие в церемонии возложения цветов к памятникам и воинским захоронениям, посвящённой Дню Победы.
16. Участвовали в уборке территории центрального пляжа в рамках проекта партии «Единая Россия» «Чистая Вода».
17. Студенты колледжа приняли участие в городском конкурсе агитбригад «За здоровый образ жизни». Заняли 3-е место.
18. Приняли участие в церемонии возложения цветов к памятнику Петру 1 в рамках Дня России.
19. Приняли участие во Всероссийской благотворительной акции «Под флагом добра!».
20. Участие студентов колледжа в «Дне открытых дверей» на предприятии ОАО ТАНТК им. Г.М. Бериева.
21. Приняли участие в проведении мероприятия, посвящённого «Дню Призывника» во дворце «Приморский».
22. Проведён конкурс рисунков, сочинений, посвящённых 155-летию А.П. Чехова.
23. К Международному дню 8 Марта в колледже был проведён конкурс «Мисс ТАВИАК-2015».
24. Приняли участие в «Ярмарке вакансий» во Дворце Молодёжи, организованной Центром занятости.

25. Участвовали в уборке мусора по ул. Роза-Люксембург и пер. Гоголевский, закреплёнными за нашим колледжем.

26. Лицейский вечер «Веселье юных дней, организованный Пушкинским Клубом Таганрога.

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

В колледже работает 23 предметных и технических кружка, в которых занято 357 студентов. Силами кружковцев и преподавателей выполняются работы, направленные на развитие учебно-материальной базы колледжа, лабораторий и кабинетов. Отдельные работы кружковцев находят продолжение в реальном курсовом и дипломном проектировании.

Развитию технического и художественного творчества студентов способствуют также олимпиады, конкурсы, недели цикловых комиссий. Студенты колледжа принимали участие и занимали призовые места в городских, областных, межрегиональных, Всероссийских и Международных конкурсах технического и художественного творчества.

#### **Международный уровень.**

На конкурс «Литературный след» - проект учредителей Международного конкурса юных чтецов «Живая классика» представлена работа студентки Антиповой А., руководитель Вакуленко И.Б.

#### **Всероссийский уровень.**

В V Всероссийском конкурсе творческих работ «Моя малая Родина» приняли участие студентки Субботина С. (руководитель Омельченко И.В.) и Джантемирова О. (руководитель Медведев В.П.), которые отмечены дипломами участников.

Во II Всероссийском конкурсе профессиональных достижений студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования «Профессионал будущего» приняли участие студенты Спектор Д., Вакуленко В. и Корниевский Д.

Во Всероссийском конкурсе работ научно-технического творчества студентов учреждений среднего профессионального образования 2014 года приняли участие 6 студентов: Гамалия Я., Денисова А., Юдин А., Опанасенко В., Тимченко Д., Корниевский Д., руководителями работ были Забурненко Е.В., Кораблева О.И., Пересадько В.В., Шадрина Л.В. и Харченко С.И. Все работы отмечены дипломами участников.

На Всероссийскую дистанционную олимпиаду для обучающихся НПО, СПО и общеобразовательных школ «Культурное богатство России была

представлена работа студентки Юрченко А. (руководитель Вакуленко И.Б.) которая отмечена дипломом за 3 место.

На IX Всероссийский конкурс научно-инновационных проектов для старшеклассников, проводимый фирмой «Сименс», была представлена работа студента Юдина А. (руководитель Медведев В.П.), которая отмечена дипломом участника.

На Всероссийский фестиваль творческих работ – конкурс среди обучающихся НПО, СПО и общеобразовательных школ, посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне «Подвиг героев в сердцах поколений» под руководством Вакуленко И.Б. были представлены работы студенток Субботиной С., Кругликовой М., Дамзен К. и Гавриш К., которые отмечены дипломами участников.

#### **Межрегиональный уровень.**

На Межрегиональном конкурсе «Православные имена на карте Юга России» работа студентки Мазаловой Е. (руководитель Вакуленко И.Б.) отмечена дипломом участника.

На XIV Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции-выставке «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2014» студенты Мокляков А. и Шевченко П. совместно с руководителем Медведевым В.П. сделали доклад и опубликовали статью.

#### **Областной уровень.**

На региональном фестивале обучающихся учреждений профессионального образования Ростовской области «Планета толерантности» в номинации «Творческий номер» грамотой награждена студентка Куликова Ю.

На областную выставку научно-технического творчества «Техника молодежи» среди студентов ОУ СПО Ростовской области под руководством Величевой Т.А., Кораблевой О.И., Шадского В.М., Менькова Г.С., Пересадько В.В., Шадринной Л.В., Забурненко Е.В., Харченко С.И. были представлены работы студентов Ханалиева А., Шаповалова И., Трусова Д., Денисовой А., Корниевского Д., Тимченко Д., Гамалия Я., Опанасенко В., Ларина И., Моклякова А. и Юдина А. Все работы отмечены дипломами участников, и кроме того Мокляков А. отмечен дипломом победителя, Юдин А. – дипломом лауреата.

На областном конкурсе « Мы вместе: были и будем» картина Маргарян А. (руководитель Березниченко А.А.) отмечена дипломом дипломанта.

На областной поэтический конкурс «Поэзия – музыка души» были представлены работы студенток Бурда А. и Ксенафонтовой И. (руководитель Березниченко А.А.). Обе работы прошли конкурсный отбор и включены в изданный сборник.

На второй региональный конкурс детских и юношеских научно-фантастических рассказов «Открытый космос» была представлена работа Кузнецова В. (руководитель Березниченко А.А.), которая была отмечена сертификатом участника.

В областном конкурсе, посвященном 110-летию со дня рождения М.А.Шолохова «Его строка переживет века» под руководством Березниченко А.А. приняли участие 11 студентов, которые отмечены дипломами участников.

В областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию», посвященном 70-летию Победы в Великой Отечественной войне приняли участие студенты колледжа Трусов Д., Юдин А., Мокляков А. и Опанасенко В. При этом работа Моклякова А. (руководитель Лисичкина Э.П.) отмечена грамотой.

В XL научно-практической конференции Донской академии юных исследователей им. Ю.А.Жданова по секции «Техника» приняли участие студенты Трусов Д., Субботина С., Опанасенко В. и Юдин А., работа которого была отмечена сертификатом.

В областном этапе выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» студенты Дзыбинский И. и Ненахов С. (руководитель Шадрина Л.В.) заняли 3 место.

Студенты колледжа принимали активное участие **в городских соревнованиях** по авиамоделизму в классе планеров и пилотажных моделей для зала, на которых студент Юдин А. (руководитель Харченко С.И.) занял 2 место;

Студенты колледжа приняли также участие в следующих мероприятиях городского уровня:

- зональный этап выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» - Ненахов С., Дзыбинский И. (руководитель Шадрина Л.В.) диплом за I место;

- городской фестиваль «Читая Лермонтова – студенты Левченко А., Ксенофонтова И. и Репишевский Д. (руководитель Березниченко А.А.) награждены грамотами чтецов;

- на городском фестивале чтецов «Солдатами спасенная весна» под руководством Авериной Н.М. и Березниченко А.А. выступили студенты Лобанова Е. и Прудкий В., которые были отмечены грамотами лауреатов;

- на городском фестивале «Студенческая весна» дипломом лауреата 3 степени в номинации «Эстрадный вокал» отмечена студентка Долгова Л. (руководитель Свищук Н.Г.).

Ежегодная студенческая научно-практическая конференция в 2014-2015 учебном году была посвящена 115-й годовщине основания учебного заведения. На научно-практическую конференцию было представлено 97 докладов, на смотр программных продуктов - 11 программных продуктов, подготовленных 105 студентами под руководством 42 преподавателей. Работа конференции проводилась по 8 секциям. Доклады, представленные на секциях, актуальны, интересны и познавательны. Часть докладов явились обобщением научно-исследовательской работы студентов под руководством преподавателей.

#### *Информация о спортивно-массовой работе*

В колледже работают 3 спортивных кружка: по настольному теннису - занимаются 14 человек, по волейболу – 20 человек, кружок ОФП-10 человек.

Из 681 обучающихся основной медицинской группы, посещающих занятия по физической культуре, в течение учебного года в спортивных соревнованиях различного уровня приняло участие 347 студентов, столько же сколько в прошлом отчетном периоде.

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 настольному теннису, командные соревнования по дартс в рамках недели цикловой комиссии. Количество участников команд – 183 человека, все команды-призеры награждены дипломами соответствующих степеней.

Количество команд-призёров городского уровня – 6: соревнования по кроссу среди учащихся ГБОУ СПО г. Таганрога (команда девушек); 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 дартс среди учащихся ГБОУ СПО г. Таганрога (команда девушек); городская легкоатлетическая эстафета (команда девушек).

Количество участников команд – 52 человека, все награждены грамотами и дипломами соответствующих степеней, денежными премиями.

Победителей и призеров в индивидуальных зачетах – 11 человек, в том числе: городских (зональных): 7, областных: 1, всероссийских (международных): 3.

Репишевский Д.О. гр. ТЭЛ-14: Всероссийские соревнования по регби – 3 место;

Репишевский Д.О. гр. ТЭЛ-14: Первенство ЮФО и СКФО по регби – 3 место

Герман А.Р. гр. С-23: Межрегиональный Чемпионат по грепплингу (категория 65-70 кг) – 2 место;

Ковалев О.В. гр. ТОР-14: Первенство Ростовской области по авиамодельному спорту – 1 место;

Бурхан Ю.С. гр. Б-11: соревнования по легкой атлетике среди уч-ся ГБОУ СПО г. Таганрога – эстафета 4x100 м - 2 место;

Денисова А.В. гр. С-11: эстафета 4x100 м среди уч-ся ГБОУ СПО г. Таганрога - 2 место;

Савиных В.Е. гр. Б-14: эстафета 4x100 м среди уч-ся ГБОУ СПО г. Таганрога - 2 место;

Седуш Я.А.: эстафета 4x100 м среди уч-ся ГБОУ СПО г. Таганрога - 2 место;

Мирошниченко А.В. гр. П-11: соревнования по дартс среди уч-ся ГБОУ СПО г. Таганрога – 1 место;

Саргсян Н.А. гр. Б-11: соревнования по дартс среди уч-ся ГБОУ СПО г. Таганрога – 1 место;

Пилявский Р.В. гр. ТОР-14: Спартакиада допризывной и призывной молодежи г. Таганрога

– стрельба из пневматической винтовки – 3 место,

- метание гранаты – 2 место.

За особые успехи и активное участие в спортивной жизни колледжа поощрены грамотами и ценными подарками обучающиеся выпускных групп в количестве 13 человек.

#### *Анализ учебной дисциплины*

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

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

В работе стипендиальной комиссии отводится большая роль Советам самоуправления учебных групп. В Положении о стипендиях сформирована система стимулирования студентов, занимающихся научно-технической,

творческой, общественной и спортивной деятельностью. Студентам колледжа вручены именные стипендии Правительства Р.Ф., Губернатора Ростовской области, Мэра г. Таганрога, ТАНТК им. Г. М. Бериева, стипендия обкома профсоюза Ростовской областной организации ПРОФАВИА.

#### **Стипендиаты 2014-2015 года:**

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

Правительства Ростовской области (Губернатора РО) – Лосториду А.И., гр. П-12;

Администрации (Мэра) города Таганрога – Стреблянский А.А. гр. С-13  
Имени Г.М. Бериева – Бугаева Н.В., гр. С-12, Хайрова В.С., гр. ТМ-11, Юрченко А.Н., гр. С-12, Герман А.Р., гр. С-23, Мережаный В.А., гр. С-23, Стреблянский А.А. гр. С-13; Дикарев А.А., гр. С-13, Богомолова Д.В., гр. ТМ-12

ПРОФАВИА - 1 семестр Дущенко М., гр. П-13, Дикарев А.А. гр. С-13, 2 семестр Кеппель Е.А. гр. СБ-14; Кузнецов В., гр. П-14

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

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

В колледже работает «Совет по профилактике правонарушений», на учете которого состоят 7 студентов, склонных к нарушению правил внутреннего распорядка колледжа, правил поведения в общественных местах. В состав Совета входят наиболее опытные преподаватели, представители администрации, председатель родительского совета колледжа, сотрудник ОП-1, социальный педагог, Уполномоченный по правам ребёнка, Председатель Совета студенческого самоуправления колледжа, Председатель студенческого профсоюза.

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

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

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

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

На этих студентов составлена индивидуальная комплексная программа реабилитации, классными руководителями на них написаны характеристики, они вызывались в «Совет по профилактике правонарушений» и поставлены на учёт, с ними беседовали психологи. На следующий год необходимо усилить работу классных 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.

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

В ГБПОУ РО «ТАВИАК» находится на обучении четыре человека, относящиеся к лицам с инвалидностью: трое из них имеют вид заболевания - соматическое заболевание, один человек – с нарушением опорно-двигательного аппарата. Организация работы с лицами с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья осуществляется классными руководителями, преподавателями, социальным педагогом, заведующим отдела воспитания и трудоустройства в педагогическом направлении в течение всего учебного года, как во время учебных занятий, так и во внеурочное время в индивидуальной форме; ведется работа в посреднической помощи

адаптации к учебному процессу при тесном взаимодействии с администрацией колледжа, преподавательским составом, родителями.

Деятельность осуществляется в соответствии с Положением об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в колледже, планом работы по направлениям: документация, социально-педагогическая, методическая, организационная, информационно-издательская работа.

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

Оснащение учебного процесса, в том числе в дистанционной форме осуществляется в соответствии с Положением об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. При получении образования в колледже, лица с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, зрения, опорно-двигательной системы обеспечиваются специальными учебными и информационными ресурсами. Все компьютеры лабораторий вычислительного центра колледжа обеспечены программой экранного доступа (чтение с экрана) для лиц с ограниченными возможностями по зрению. На занятиях возможно оборудование рабочего места переводчика русского жестового языка (сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика) для возможности обучения обучающегося с нарушением слуха и (или) речи. Сайт колледжа – <http://taviak.ru/> - адаптирован для просмотра инвалидами по зрению. Информационные ресурсы, размещённые на сайте колледжа в разделе «Электронные ресурсы» позволяют обеспечить доступ к имеющимся печатным и электронным образовательным ресурсам по учебным дисциплинам, профессиональным модулям. На образовательном портале – <http://taviak.ru/distance/> размещены также электронные образовательные ресурсы для самостоятельной работы обучающихся. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся при необходимости, могут быть организованы в дистанционном формате. На вычислительном центре колледжа организован доступ к дистанционному общению, сотрудничеству и с родителями-инвалидами по вопросам организации обучения их детей, участию их в работе родительских советов и т.п.

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

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

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

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

- содействие в трудоустройстве на работу.

В штате колледжа имеются должности заведующего отделом воспитания и трудоустройства, штатного социального педагога колледжа, ведущего социальную работу со студентами, и заместителя директора по безопасности и административно-хозяйственной деятельности, осуществляющих мероприятия по социальной и психологической адаптации лиц, с ограниченными возможностями здоровья.

### 11. Внебюджетная деятельность

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

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

09.02.03 Программирование в компьютерных системах;

15.02.08 Технология машиностроения;

27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством;

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров;

24.02.01 Производство летательных аппаратов;

Всего –158 человек, оплата за обучение составила 1900 рублей в месяц.

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
6363,4	-	-	3385,7	-	104,5	313,9	2559,3

Примерное использование (в процентах) внебюджетных средств:

заработная плата	31,31%
начисления на заработную плату	9,0%
услуги связи	0,57%
услуги по содержанию имущества	12,64 %
прочие текущие расходы	19,14 %
приобретение предметов снабжения и расходных материалов	7,63 %
командировочные расходы	2,16%
коммунальные расходы	5,99%
затраты на налоги, штрафы, госпошлины	3,96%
затраты на ОС	7,6%

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

Работа педагогического коллектива в 2014-2015 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 34,13 %.

Формулирование выводов и предложений целесообразно осуществлять в разрезе основных показателей эффективности, используемых Минобразованием Ростовской области.

По разделу «Развитие» у нас 24 балла при максимально возможном значении 31 балл, поэтому нам необходимо усилить работу по выполнению таких показателей как:

- соблюдение финансовой дисциплины и прежде всего, по просроченной кредиторской (дебиторской) задолженности;
- увеличение доли средств от приносящей доход деятельности в общих доходах учреждения;
- увеличение доли доходов от реализации программ краткосрочной подготовки, переподготовки, повышения квалификации в общих доходах учреждения;
- увеличение охвата занятого населения в возрасте 25 – 65 лет программами дополнительного профессионального образования.

По разделу «Кадровый потенциал» у нас 14 баллов при максимально возможном значении 18 баллов и это требует с нашей стороны особого внимания к выполнению таких показателей как:

- увеличение доли педагогических работников в общей численности штатных работников учреждения;
- ежегодное участие в городском и областном конкурсах «Педагог года в системе среднего профессионального образования Ростовской области», что позволило бы занимать в этих конкурсах призовые места;
- ежегодное участие в различных Всероссийских педагогических конкурсах, что позволило бы занимать в этих конкурсах призовые места.

По разделу «Обучение» мы имеем 9 баллов при максимально возможном значении 12 баллов, что требует особого внимания к выполнению таких показателей как:

- увеличение доли лиц, обучающихся по программам профессионального образования, прошедшим общественно- профессиональную аккредитацию;

- увеличение доли выпускников, получивших дипломы с отличием, в общей численности выпускников.

По разделу «Профессионализм» у нас 11 баллов при максимально возможном значении 15 баллов, поэтому особое внимание следует уделить выполнению таких показателей как:

- увеличение доли выпускников, получивших смежные профессии (специальности) за рамками освоения основных профессиональных образовательных программ, в общей численности выпускников;

- увеличение доли выпускников, трудоустроившихся в течение одного года после окончания обучения по полученной профессии (специальности) в общей численности выпускников;

- увеличение числа победителей конкурсов (олимпиад) профессионального мастерства.

По разделу «Социальное партнерство» мы имеем всего 10 баллов при максимально возможном значении 17 баллов, поэтому нам необходимо усилить работу с социальными партнерами, чтобы выполнить такие показатели как:

- увеличение доли студентов, проходящих подготовку на основе договоров целевого обучения в общей численности студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования;

- увеличение числа обучающихся, получающих дополнительную стипендию за счёт средств предприятий – социальных партнёров (за год);

- увеличение доли мест в ОУ, обеспеченных соглашениями о трудоустройстве.

По разделу «Воспитательная среда» мы имеем 12 баллов при максимально возможном значении 12 баллов. Однако нам следует и здесь уделить особое внимание выполнению таких показателей как:

- доля студентов, участвующих в деятельности молодёжных общественных объединений, в общей численности студентов;

- доля студентов, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня в общей численности студентов;

- наличие обучающихся - победителей конкурсов художественной, технической направленности и других (за исключением олимпиад профессионального мастерства).

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;
- провести мониторинг компетенций выпускников, востребованных работодателями по всем специальностям в соответствии с профессиональными стандартами;
- направить усилия на организацию обучения на основе целевых контрактных договоров с предприятиями;
- усилить работу по реализации краткосрочной подготовки, переподготовки по заявкам предприятий;
- -продолжить работу по внедрению модели обучения на реальных рабочих местах с лучшими работниками предприятий в качестве наставников;
- -активизировать работу по привлечению средств работодателей на развитие материально-технической базы колледжа и социальную поддержку обучающихся и выпускников;
- -продолжить работу по выполнению курсового дипломного проектирования по заказу работодателей;
- - продолжить работу по обеспечению методического оснащения учебного процесса в соответствии с ФГОС СПО, в том числе для обеспечения обучения лиц с ограниченными возможностями.

Работа всего педагогического коллектива и административно-хозяйственных служб в новом учебном году будет направлена на повышение эффективности образовательной деятельности колледжа. С этой целью определены следующие приоритеты развития учебного заведения на 2015-2016 учебный год:

- корректировка основных профессиональных образовательных программ и программ краткосрочной подготовки, реализуемых в колледже в соответствии с профессиональными стандартами, ориентированных на потребности сферы труда, интеграцию образования и производства;
- дальнейшее развитие взаимодействия колледжа и социальных партнеров на основе значительного расширения совместной деятельности по материально-техническому, учебно-методическому, информационному обеспечению профильных специальностей, для обеспечения подготовки специалистов для высокотехнологичных производств;
- развитие инновационной деятельности преподавателей и готовности к работе в инновационном режиме над реализацией мероприятий Федеральной целевой программы развития образования на 2011-2015 годы по на-

правлению «Совершенствование комплексных региональных программ развития профессионального образования с учётом опыта их реализации»;

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

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

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

- разработка и внедрение в образовательный процесс личностно-ориентированных форм и методов обучения.

В 2014-2015 учебном году задачи, поставленные перед колледжем по обеспечению учебного процесса, ведению образовательной деятельности, подготовке и выпуску специалистов выполнены. Подготовлена и проведена процедура аккредитации образовательной деятельности по программе 27.02.02 «Техническое регулирование и управление качеством».

1. Учебно-материальная база колледжа, в целом, соответствует требованиям ФГОС СПО и обеспечивает высокий и качественный уровень подготовки специалистов. Открыт учебно-производственный участок колледжа по подготовке слесарей-сборщиков летательных аппаратов на базе цеха №1 ПАО «ТАНТК им.Г.М.Бериева».

2. Педагогические кадры имеют высокий уровень подготовки и большой опыт практической работы. Средний возраст преподавателей составляет 51 год, постепенно ведется «омоложение» преподавательского состава. Преподавательским составом колледж укомплектован полностью.

3. План набора студентов в 2014 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 трудоу-

ройством выпускников на этих предприятиях. Примерно 42% выпускников призывается в ряды ВС РФ.

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

6. Учебные планы по направлениям подготовки в истекшем году выполнены полностью. В начале учебного года осуществлялась корректировка рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей с учетом требований базовых предприятий и профессиональных стандартов.

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

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

Промежуточная аттестация показывает, что качество успеваемости ниже, чем на итоговой аттестации, что обусловлено довольно высокими требованиями рабочих программ в процессе обучения.

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

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

Колледж является членом ассоциации авиационных образовательных учреждений «АвиАсс», в связи с чем:

- проведены научно-практические конференции, организован межрегиональный семинар «Взаимодействие с социальными партнерами при реализации моделей практикоориентированного обучения» для педработников

ССУЗов – членов ассоциации «АвиаСС», выступления на областных, Всероссийских и международных 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 среднего звена и квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС СПО 3+.

В контексте практической реализации ФГОС СПО очевидна необходимость:

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

Таблица I

<b>Сведения об учреждении</b>	
Полное официальное наименование учреждения	государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова»
Сокращенное наименование учреждения	ГБОУ СПО РО «ТАВИАК»
Адрес учреждения:	
юридический	347900, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Чехова, д. 75/пер. Тургеневский, д.44
фактический (место нахождения)	347900, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Чехова, д. 75/пер. Тургеневский, д.44
Телефон (факс)	(8634) 61-26-48, 312-638
Адрес электронной почты	<a href="mailto:taviakol@rostobr.ru">taviakol@rostobr.ru</a> , дополнительный <a href="mailto:taviakol@mail.ru">taviakol@mail.ru</a>
Интернет-адрес учреждения	<a href="http://taviak.ru">http://taviak.ru</a>
Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц:	
реестровый номер	1026102588984
дата присвоения реестрового номера	18.12.2002
Балансовая стоимость недвижимого имущества, переданного в хозяйственное ведение учреждения, тыс. руб.	33591,55

Таблица II

**Сведения о руководителях учреждения**

Фамилия, имя, отчество руководителя учреждения	Кислова Людмила Прокофьевна
Занимаемая руководителем учреждения должность	Директор
Дата рождения (год, месяц, число)	1974 февраль 13
<b>Стаж работы</b>	
общий	17 лет
в качестве руководителя	2 года 10 месяцев
педагогический	16 лет
<b>Квалификационная категория и дата ее присвоения</b>	
по должности руководителя	нет
по должности учителя (педагога)	высшая
<b>Сведения о трудовом договоре, заключенном с руководителем учреждения:</b>	
дата заключения трудового договора	29.08.2013
номер трудового договора	10/13
срок действия трудового договора	29.08.2013-28.08.2018
Телефон (факс) руководителя учреждения	тел/факс (8634) 312-638, 38-39-46
Фамилия, имя, отчество заместителя руководителя учреждения	Барышникова Наталья Алексеевна – заместитель по учебной работе
Дата рождения (год, месяц, число)	1973 июнь 25
Телефон (факс) заместителя руководителя учреждения	тел. (8634) 61-40-47, факс (8634) 38-39-46
Фамилия, имя, отчество заместителя руководителя учреждения	Медведев Валерий Петрович – заместитель по инновационному развитию
Дата рождения (год, месяц, число)	1947 ноябрь 27
Телефон (факс) заместителя руководителя учреждения	тел. (8634) 61-40-47, факс (8634) 38-39-46
Фамилия, имя, отчество заместителя руководителя учреждения	Якубов Азиз Велиметович – заместитель по учебно-производственной работе
Дата рождения (год, месяц, число)	1956 август 17
Телефон (факс) заместителя руководителя учреждения	тел. (8634) 61-43-17, факс (8634) 38-39-46
Фамилия, имя, отчество главного бухгалтера	Резниченко Светлана Александровна
Телефон (факс) главного бухгалтера	тел./факс (8634) 61-10-42

Таблица III.

Краткие итоги деятельности ГБПОУ РО «ТАВИАК» (наименование учреждения)  
в предыдущем году по направлениям:

№ пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Сумма затрат, тыс. руб.		Результат
				из областного бюджета	из внебюджетных источников	
1	<b>ПОДДЕРЖАНИЕ И РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ</b>					
	Капитальный и текущий ремонт					
	Текущий ремонт охранного комплекса и пожарной сигнализации	31.03.2015	ООО «МП Континент»		6,5	Работы выполнены
	Ремонт пандус	31.03.2015	ООО «МП Континент»		56,0	Работы выполнены
	Текущий ремонт газового оборудования	31.12.2015	ООО «Таганрог-межрайгаз»	31,1		Работы ведутся
	Ремонт, профилактика оргтехники	31.12.2015	ООО «Офисный мир – КМ»	39,9	17,7	Работы ведутся
	Текущий ремонт котельного оборудования	31.12.2015	ООО «Межрайгаз»	69,3	9,8	Работы ведутся
	Текущий ремонт помещения(кровля)	30.09.2015	ООО «Азимут-Строй»	7042,0		Работы ведутся
	Текущий ремонт помещения(туалеты)	31.03.2015	ООО «Лидер»	1512,7		Работы выполнены
	Текущий ремонт помещения(холл)	31.03.2015	ООО «Лидер»	522,4		Работы выполнены
	Текущий ремонт котельного оборудования	25.03.2015	ООО «Ростов-Сервис»		130,3	Договор исполнен
	Текущий ремонт офисной техники	30.01.2015	ООО СЦ «Кристи»	9,3		Договор исполнен
	Текущий ремонт автотранспорта	31.01.2015	ИП Ахмедов Ш		0,8	Договор исполнен
	Текущий ремонт помещения(окна)	31.01.2015	ООО «Алекс-Ю»	243,4	67,2	Договор исполнен
	Текущий ремонт помещения (холл)	31.03.2015	ООО «Свобода»		68,8	Договор исполнен
	Текущий ремонт помещения (холл)	31.03.2015	ИП Ключко	58,7		Договор исполнен

	Текущий ремонт помещение (холл)	31.03.2015	ИП Казьмин		98,2	Договор исполнен
	Текущий ремонт помещение (холл)	31.03.2015	ИП Поважный		74,9	Договор исполнен
	Текущий ремонт помещение (холл)	31.03.2015	ООО «Лидер»		119,8	Договор исполнен
	Текущий ремонт оборудования (сплит)	31.03.2015	ООО «ТехноМастер»		3,5	Договор исполнен
	Текущий ремонт помещение (дверь)	30.04.2015	ГБПОУ РО «ТТСИиТ»		65,2	Договор исполнен
	Текущий ремонт спил деревьев	31.01.2015	ИП Ежов	38,1		Договор исполнен
	Текущий ремонт газового оборудования	23.03.2015	ООО ПКП «Система»		25,6	Договор исполнен
	Дератизация	31.12.2015	Дезстанция	4,6		Работы ведутся
	Текущий ремонт котельная	31.12.2015	ЦСМ		7,5	Договор исполнен
	Заправка огнетушители	31.12.2015	ООО «Велес»		11,0	Договор исполнен
	Профиспытания котельная	31.12.2015	ООО «Васинеж»		25,6	Договор исполнен
	Вывоз мусора	31.12.2015	ООО «Южный город»	119,9		Работы ведутся
<b>Обеспечение пожаробезопасности, меры по снижению угрозы терроризма (сигнализация, тревожные кнопки, ограждения, оконные решетки и др.)</b>						
	Техническое обслуживание средств охраны	31.12.2015	Филиал ФГУП «Охрана МВД России по РО»	6,4		Работы ведутся
	Техническое обслуживание охранно-пожарной сигнализации	31.12.2015	ООО «МП «Континент»	156,9		Работы ведутся
	Техническое обслуживание аппаратно-программного комплекса для передачи сигнала на ЦППС	31.12.2015	ООО «МП «Континент»	36,8		Работы ведутся
Приобретение учебно-наглядных пособий, стендов, материалов						
	PN20-M1-B3.6IRA-IP уличная в/камера	16.10.2014	ООО «МП «Континент»	50892,1		Договор исполнен
	PN71-M2-V12IR-IP купольная в/камера	16.10.2014	ООО «МП «Континент»	23468,8		Договор исполнен
	PN73-M2-V12IR-IP уличная в/камера	16.10.2014	ООО «МП «Континент»	19600,4		Договор исполнен

	PVDR-24NRL2 24-х канальный IP-идеорегистратор	16.10.2014	ООО «МП «Континент»	22100,3		Договор исполнен
	АТ-12/50 источник стабилизированного питания	16.10.2014	ООО «МП «Континент»	5059,5		Договор исполнен
	Бокорезы - 130 мм (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	4940		Договор исполнен
	Быстросъемочные соединения(Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	2600		Договор исполнен
	Верстак слесарный 2-х тумбовый с защитным перфорированным экраном (1200*750*770), оборудованный тисками слесарными поворотными с наковальней с шириной губок 160 мм и лампой местного освещения	11.11.2014	ООО "Лидер"	517012,02		Договор исполнен
	Высокооборотистая шлифовальная машина	11.11.2014	ООО "Лидер"	21212,52		Договор исполнен
	Динамометрический ключ 210 Нм	11.11.2014	ООО "Лидер"	41559		Договор исполнен
	Динамометрический ключ стрелочный 280 Нм	11.11.2014	ООО "Лидер"	50216,01		Договор исполнен
	Дрель пневматическая угловая	11.11.2014	ООО "Лидер"	16084,95		Договор исполнен
	Дрель с pistolетной рукоядкой высокооборотная	11.11.2014	ООО "Лидер"	16623,6		Договор исполнен
	Дрель с pistolетной рукоядкой низкооборотная	11.11.2014	ООО "Лидер"	12841,17		Договор исполнен
	Жесткий диск SATA-3 2Tb Seagate	16.10.2014	ООО «МП «Континент»	10441,3		Договор исполнен
	Заклепочник (вытяжная машинка)	11.11.2014	ООО "Лидер"	112862,49		Договор исполнен
	Индикатор часового типа(Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	16250		Договор исполнен
	Интерактивная доска SmartTouch Board 82	20.11.2014	ООО "СМАРТ"		50000	Договор исполнен
	Киянка деревянная (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	2015		Договор исполнен
	Ключ рожковый 51*55	10.07.2014	ИП Литвинова Надежда Сергеевна	600		Договор исполнен
	Коммутатор D-Link DGS-1005A	16.10.2014	ООО «МП «Континент»	8668,8		Договор исполнен

	Коммутатор HP V-1910-24G Switch JE006A	25.11.2014	ООО "Офисный мир КМ"	14900		Договор исполнен
	Краскопульт Калибр "RHG-600/0.8 электр.	03.07.2014	ООО "Торгсин"	1995		Договор исполнен
	Кронциркуль (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	21320		Договор исполнен
	Кусачки торцевые (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	4654		Договор исполнен
	Ленточнопильный станок	11.11.2014	ООО "Лидер"	45888,99		Договор исполнен
	МФУ Canon i-SENSYS MF4410, 23СТР/МИН	11.09.2014			6800	Договор исполнен
	МФУ Kyocera FS-1125 MFP, А4,25 коп/мин, 25-400%, 64 MB 1102M73RU	25.11.2014	ООО "Офисный мир КМ"	7900		Договор исполнен
	МФУ лазерный HP LaserJet Pr M125nw	20.11.2014	ООО "СМАРТ"		9200	Договор исполнен
	Манометр электроконтактный (сигнализирующий) ДМ201	10.07.2014	ИП Литвинова Надежда Сергеевна	2250		Договор исполнен
	Молоток слесарный (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	4550		Договор исполнен
	Монитор 23"	16.10.2014	ООО «МП «Континент»	8668,8		Договор исполнен
	Моноблок HP EliteOne 800 23" IPS i5 4570/4Gb/1Tb 7.2k/SSD 8Gb/DVDRW/MCR/W7Pro64/WiFi/250cd/1000:1 /Web/rkfdbfnehf/vsim/USB3.0/DisPort/LicWin8/G J Kaspersky Anti-Virus 2014 Russian Edition. 2 Desktop 1 year Base Box	20.11.2014	ООО "СМАРТ"		74000	Договор исполнен
	Набор зенковок из 6 предметов (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	58890		Договор исполнен
	Набор из 3-х линеек слесарных металлических (0-300 мм, 0-500 мм, 0-1000 мм)(Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	7384		Договор исполнен
	Набор из 6 зенкеров (6,3,8,10,12,16,20) (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	36790		Договор исполнен

	Набор ключей рожковых из 21 ед. (8-32 мм) (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	45838		Договор исполнен
	Набор надфилей с ручкой из 6 предметов (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	2340		Договор исполнен
	Набор напильников из 5-ти шт. L=150мм (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	10010		Договор исполнен
	Набор отверточный из 40 предметов (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	8450		Договор исполнен
	Набор разверток ручных из 20 шт. диаметр 3,0-16,0 мм (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	31330		Договор исполнен
	Набор сверл по металлу в пластиковом боксе, 8шт (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	20280		Договор исполнен
	Набор хомутов из нержавеющей стали 10 шт(Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	1495		Договор исполнен
	Набор хомутов из нержавеющей стали 10 шт. (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	1495		Договор исполнен
	Набор цанг	11.11.2014	ООО "Лидер"	7844,58		Договор исполнен
	Набор шарошек цилиндрических к шлифмашине	11.11.2014	ООО "Лидер"	4886,49		Договор исполнен
	Набор шлицевых отверток (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	5538		Договор исполнен
	Набор щупов 70 мм (0,5-1,0 мм) из 10 шт (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	1950		Договор исполнен
	Напорометр ДН-С2-У3 0-1,6 кПа	10.07.2014	ИП Литвинова Надежда Сергеевна	6000		Договор исполнен

	Настольный заточной станок для режущего инструмента	11.11.2014	ООО "Лидер"	28301,19		Договор исполнен
	Настольный станок сверлильный	11.11.2014	ООО "Лидер"	43428,88		Договор исполнен
	Наушники для повышенной шумовой нагрузки (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	5525		Договор исполнен
	Ножницы по металлу прямоугольного реза, 250 мм (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	3250		Договор исполнен
	Ножовка по металлу, 300мм (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	10660		Договор исполнен
	Обрезная машинка	11.11.2014	ООО "Лидер"	32288,94		Договор исполнен
	Очки защитные (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	1664		Договор исполнен
	Пассатижи - 180 мм (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	6175		Договор исполнен
	Пила сабельная электрическая с цепным зажимом	11.11.2014	ООО "Лидер"	19557,87		Договор исполнен
	Плита поверочная чугунная	11.11.2014	ООО "Лидер"	91957,91		Договор исполнен
	Плоскогубцы (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	4836		Договор исполнен
	Пневматический гайковерт прямой ударного действия (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	35348,22		Договор исполнен
	Пневматический молоток ударного действия	11.11.2014	ООО "Лидер"	240479,72		Договор исполнен
	Пневмоскобы	11.11.2014	ООО "Лидер"	715252,14		Договор исполнен
	Пресс-заклепочник гидравлический (марка QY-6)	17.12.2014	ООО "СВОБОДА"		90820,12	Договор исполнен
	Проектор INFOCUS IN114ST (3D Ready), DLP с креплением	20.11.2014	ООО "СМАРТ"		44000	Договор исполнен
	Рулетка (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	932,62		Договор исполнен
	Ручной листогибочный сегментный станок	11.11.2014	ООО "Лидер"	160082,74		Договор исполнен
	Стол 1200	08.12.2014	ИП Барвенко А.И.	2800		Договор исполнен

	Стол 1400	08.12.2014	ИП Барвенко А.И.	3700		Договор исполнен
	Стол со встроенной тумбой 1700*900	08.12.2014	ИП Барвенко А.И.	8300		Договор исполнен
	Струбцина тип G-100 мм (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	2015		Договор исполнен
	Струбцина тип G-25 мм(Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	1300		Договор исполнен
	Тумба подкатная	08.12.2014	ИП Барвенко А.И.	3000		Договор исполнен
	УШМ Интерскол 125/900 (900 Вт, 125мм) (болгарка)	03.07.2014	ООО "Торгсин"	1520		Договор исполнен
	Угломер-измеритель градусов с подвижной планкой	11.11.2014	ООО "Лидер"		68120	Договор исполнен
	Угольник лекальный 250*160 мм(Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	17420		Договор исполнен
	Ультрабук Fujitsu LIFEBOOK U574 Core i7-4500U/8Gb/500Gb/16GbSSD/int/13.3"/HD/Touch/1366x768/Win 8.1 EM 64/black/WiFi/Cam	20.11.2014	ООО "СМАРТ"		73445	Договор исполнен
	Фрезерная машинка	11.11.2014	ООО "Лидер"	15579,06		Договор исполнен
	Шкаф для документов	08.12.2014	ИП Барвенко А.И.	4900		Договор исполнен
	Шкаф для одежды	08.12.2014	ИП Барвенко А.И.	5300		Договор исполнен
	Шкаф металлический для спецодежды ШПМ-22М1860*600*500	11.12.2014	ИП Толстая Елена Григорьевна		25800	Договор исполнен
	Шлифмашинка пневматическая с цанговым патроном	11.11.2014	ООО "Лидер"	16635,51		Договор исполнен
	Штангенциркуль разметочный (300*0,1) (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	45760		Договор исполнен
	Штангенциркуль, 150 мм (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	7800		Договор исполнен
	Штангенциркуль, 250 мм (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	20670		Договор исполнен
	Шуруповерт пневматический прямой (пистолетного типа)	11.11.2014	ООО "Лидер"	17284,26		Договор исполнен

	Ящик инструментальный металлический 5 секций (Входит в комплект - ящик с набором слесарного инструмента)	11.11.2014	ООО "Лидер"	21060		Договор исполнен
	<b>Обновление библиотечного фонда</b>					
	Приобретение учебной литературы для библиотеки колледжа	2014/2015 уч.г.		85664,30 руб. (и 6992 руб. – получено от студентов)	143003,70 руб.	Договор исполнен
2	<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ</b>					
	Приобретение программного обеспечения Парус.8	31.12.2015	ООО «Арматор»		5,2	
	Приобретение программного обеспечения Касперский	31.12.2015	ООО «Партнер Юг»		43,9	
3	<b>ИНФОРМАТИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И УПРАВЛЕНИЯ</b>					
	Информационно-техническое обслуживание	31.12.2015	ИП Маряхина Н.В.	7,0	0	
	Информационное обслуживание правовой системы «Консультант +»	31.12.2013	ООО «Компьютер Инжиниринг»	77,4	2,8	
	Информационное обслуживание бухгалтерской системы «Парус»	31.12.2015	ООО «Арматор»		39,2	
	Информационное обслуживание	31.12.2015	ГАУ РО РЦИС		9,2	
	Информационное обслуживание	31.12.2015	НОУ ДПО Учебный центр	22,8		
	Подписка на периодические издания для библиотеки колледжа	31.12.2015	ООО «Урал-пресс»	1,0	101,4	
	Изготовление и обслуживание ключа для эл. подписи	31.12.2015	ООО «Кордон»		4,8	
4	<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ И УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КАДРОВ</b>					
	Повышение квалификации	01.02.2014	НКТПиУ	0	18,0	
		- 31.05.2015				
	Повышение квалификации сотрудников	01.11.2014	НОУ «УЦ Охрана труда»	0	7,8	
		- 30.04.2015				

	Повышение квалификации ( Марков С.П, Артынская Н.А.)	01.11.2014 - 31.03.2015	НОУ «Энерго безопасность»	0	20,2	
	ДПО,повышение квалификации сотрудников	01.07.2014 - 31.01.2015	«Профобучение ИЦ»	0	17,0	
	Повышение квалификации сотрудников	Ноябрь 2014	РИНХ	0	5,0	
	Повышение квалификации преподавателя	Декабрь 2014	РКСИ	0	12,0	
	Повышение квалификации ПО ( Проект)	Октябрь 2014	Си Софт Воронеж	114,2		
	Повышение квалификации ПО ( Проект)	Декабрь 2014	Южная Софт Компания	0	72,0	
	Повышение квалификации ( ДПО )	Декабрь 2014 г.	ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО	19,5	3,1	
	IX Международный научно-методический симпозиум «Современные проблемы многоуровневого образования»	Сент.- октябрь 2014	Медведев В.П. Барышникова Н.А., Кислова Л.П., Ростов н/Д , заочно		1,0 оргвзнос	Опубликована статья
	VII Международный Конгресс-выставка «Global Education - Образование без границ – 2014»	ноябрь 2014	Медведев В.П., Москва,		15,0	Участие в работе конференции по проведению Всероссийских олимпиад
	Седьмой Международный научно-практический форум «Национальная безопасность: проблемы и пути решения»	апрель 2015	Барышникова Н.А., Кислова Л.П., Медведев В.П., Ростов н/Д,			Доклад и сдана в печать статья
	Международная научно-практическая конференция «Гражданская авиация: прошлое, настоящее и будущее (Авиатранс – 2015)», приуроченная к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне и к 90-летию со дня зарождения гражданской авиации на Дону	Май 2015	Кислова Л.П., Ростов н/Д,			Доклад и сдана в печать статья

	Всероссийский вебинар «Проблема реабилитации и социализации в период пребывания и после окончания воспитанников специальных учебно-воспитательных учреждений	Декабрь 2014	Щербаков В.А., Москва, заочно			Сертификат участника
	<b>Всероссийская молодежная конференция «Образование для будущего, или будущее образования: взгляд молодежи»</b>	май 2015	Медведев В.П., Щербаков В.А., Пыланкина Е.А., Омельченко И.В., Таганрог		0,2 (собственные средства участников)	Сертификаты участников
	Южно-Российский информационно-практический форум «Безопасность и образование»	октябрь 2014	Лисичкина Э.П., Медведев В.П., Кислова Л.П., Бондаренко В.Н. Ростов н/Д	0,3	1,0	сертификаты участников -4
	ХIII Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Ростов-2014»	Ноябрь 2014	Медведев В.П., Кислова Л.П., Барышникова Н.А., Минка Т.А., Савичев В.А., Шолохова М.А., Лисичкина Э.П., Кораблева О.И. Ростов н/ Д,		0,6	Опубликована статья, получены сертификаты
	Межрегиональный семинар «Взаимодействие с социальными партнерами при реализации моделей практико-ориентированного обучения»	апрель 2015	Барышникова Н.А., Таганрог, ГБОУ СПО РО «ТАВИАК»			Серт. участ.-12
	Южно-Российский форум для детей и молодежи с особыми образовательными потребностями «МИР БЕЗ ГРАНИЦ»	Май 2015	Медведев В.П., Щербаков В.А., Пыланкина Е.А., Омельченко И.В., Кислова Л.П., Таганрог		0,25 (собственные средства участников)	Сертификаты и благ. письмо

	II региональная научно-практическая конференция педагогических работников учреждений ПО РО «Использование инновационных педагогических технологий для реализации ФГОС по обновленному классификатору специальностей и профессий»	Март 2015	Кузьменко А.С., Таганрог			Серт. участ.-1
5	<b>УЧАСТИЕ В СМОТРАХ, КОНКУРСАХ, ВЫСТАВКАХ, ОЛИМПИАДАХ</b>					
	XIII Международная интернет-олимпиада «Эрудиты планеты»	октябрь 2014 – май 2015	Медведев В.П., Березниченко АА., Баева М.В., Кислова Л.П., Интернет, Москва		1,2 оргвзнос	Серт. участ. -10, серт. команде, сертиф. колледжу
	Международный конкурс иностранных языков «Я Лингвист»	Декабрь 2014	Чурзина О.К., Интернет, Москва		0,3(собственные средства участников)	Дип. призера I ст. - Ватолина Е., Жерноклева Д., дип. рук -2
	Международная викторина «и + немного математики»	Декабрь 2014.	Омельченко И.В., Интернет, Москва		0,25(собственные средства участников)	Дип. I ст.- Козлова А.
	VII Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум 2014»	Январь- Март 2015	Медведев В.П., Вакуленко И.Б., Пузикова О.А., Федосенко Н.А., Интернет, РАЕ		5,7 оргвзнос	Серт. участ.-20, Дип. «Лучшая НИРС»-3 - Юдин А., Стрижакова Н., Ткаченко И
	Второй этап XI Международной олимпиады по основам наук	Январь-апрель 2015	Кирсанова Т.П., Аверина Н.В., Акимова А.А., Баева М.В., Березниченко А.А., Гуйва Л.В., Пахомова Е.А., Шадрина Л.В., Чурзина О.К., Интернет, Екатеринбург		(собственные средства участников)	Дип. 1 степ. - 22, Дип. 2 степ.- 24, Дип. 3 степ. -22, Дип. участ. -1, Серт. преп. -8

Международная олимпиада профессионального мастерства обучающихся в учреждениях высшего и среднего профессионального образования по направлению «Основы сетевых технологий»	март 2015	Савичев А.В., Лисичкина Э.П., Интернет, Екатеринбург			Благ. пись. -3, серт. участ.-6, серт. команде -1
Международная выставка-презентация учебно-методических изданий серии «Фундаментальные научные издания»	март 2015	Медведев В.П., Москва		0,36(собственные средства участников)	Дип лауреата
V Всероссийский конкурс творческих работ «Моя малая Родина»	сентябрь 2014	Медведев В.П., Омельченко И.В., Москва	0,7	0,48 оргвзнос	Дип. участ. -2 Субботина С., Джантемирова О.
Всероссийский конкурс на Лучшую программу культурно-массовых мероприятий, посвященных 70-летию Победы в Великой Отечественной войне (в 2014-2015 учебном году)	сентябрь 2014 – май 2015	Медведев В.П., Щербаков В.А., Москва		1,2 оргвзнос	Работа отправлена на конкурс
Всероссийский конкурс «Авиастроитель года»	октябрь 2014	Кислова Л.П., Медведев В.П., Москва,		18,0 командировка	Дип. III ст. в ном. «За подготовку нового поколения специалистов авиастроительной отрасли»
III Всероссийская дистанционная олимпиада по психологии «Психология без границ»	Октябрь 2014	Медведев В.П., Щербаков В.А., Пыланкина Е.А., Интернет		0,9 оргвзнос; 0,9(собственные средства участников)	Дип. призера -6, дип. лауреата-1, серт. участ. -5, благ. письмо -4
Всероссийский конкурс работ научно-технического творчества студентов учреждений среднего профессионального образования 2014 года	Октябрь 2014	Забурненко Е.В., Кораблева О.И., Пересадько В.В., Шадрина Л.В., Харченко С.И., Москва			Дип. участ. - 6 Гамалия Я., Дени-сова А., Юдин А., Опанасенко В., Тимченко Д., Корниевский Д.
Всероссийский конкурс лучших практик подготовки высококвалифицированных рабочих и специалистов среднего звена для экономики регионов	ноябрь 2014	Кислова Л.П., Москва			Серт. участника

	Всероссийская дистанционная олимпиада для обучающихся НПО, СПО и общеобразовательных школ «Культурное богатство России»	ноябрь 2014	Вакуленко И.Б., Интернет		(собственные средства участников)	Дип. за 3 место Юрченко А.
	Всероссийский общественный проект «Трудовая слава России»	Декабрь 2014	Барышникова Н.А., Кислова Л.П., Медведев В.П. Москва		(собственные средства участников)	Золотая, серебряная и бронзовая медали «Почетный педагог России»
	VIII Всероссийский конкурс научно-инновационных проектов для старшеклассников	январь–апрель 2015	Медведев В.П., Москва			Диплом участ. Юдин А., диплом рук.
	Всероссийский фестиваль творческих работ конкурс обучающихся НПО, СПО и общеобразовательных школ, посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне «Подвиг героев в сердцах поколений»	Январь 2015	Вакуленко И.Б, интернет		(собственные средства участников)	Дип. участ. – 4 Субботина С., Кругликова М., Дамзен К., Гавриш К.
	XV Всероссийский конкурс педагогов «Образовательный потенциал России»»	апрель 2015	Медведев В.П., Москва		0,36(собственные средства участников)	Дип. лауреата I степени
	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся в учреждениях СПО по специальности «Технология машиностроения»	май 2015	Проценко И.В., Краснодар,		6,0 командировка	Дип. участ. -1 Бондаренко Е, серт. участ. -1, благ. письмо -2
	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся в учреждениях СПО по специальности «Производство летательных аппаратов».	апрель 2015	Забурненко Е.В., Берестнев Ю.В., Пащенко Ж.А., Кузьменко А.С., Низкодухова Е.В. Таганрог, ТАВИАК,		10,0 командировка в Москву	Дип. I степ.--поб. Низкодухова Е.А., дип. побед. в номин. Елисеев А.С., дип. рук. -3, серт. участ.-4
	Межрегиональный конкурс «Православные имена на карте Юга России»	октябрь 2014	Вакуленко И.Б, Ростов н/Д			Диплом участ. -1, Мазалова Е. благ. письмо рук. -1

	Региональный этап Всероссийского конкурса лучших практик подготовки высококвалифицированных рабочих и специалистов среднего звена для экономики регионов	сентябрь 2014	Кислова Л.П., Ростов н/Д			Победитель в номинации
	Региональный фестиваль обучающихся учреждений профессионального образования Ростовской области «Планета толерантности»	сентябрь 2014	Щербаков В.А., Свищук Н.Г., Таганрог			Дип. II ст. - Щербаков В.А. . грамоты - Свищук Н.Г , Куликова Ю
	Творческий конкурс среди обучающихся школ г. Таганрога и Ростовской области, посвященный 115-летию Таганрогского авиационного колледжа им. В.М. Петлякова	сентябрь 2014- октябрь	Медведев В.П., Харченко С.И., Лисичкина Э.П., Таганрог, ТАВИАК		2,0 затраты на грамоты и др.	Дипломы победителей и лауреатов школьникам
	Областной конкурс «Преподаватель года в системе профессионального образования Ростовской области»	октябрь 2014	Омельченко И.В., Таганрог			Грамота победителя
	IV фестиваль технических знаний и творчества молодежи Дона «Инженерные таланты – сильной России»	ноябрь 2014	Омельченко И.В., Ростов н/Д,		1,0 командировка	Серт. участ. -4, благ. письмо -1
	Областная выставка научно-технического творчества «Техника молодежи» среди студентов ОУ СПО Ростовской области	Ноябрь 2014	Медведев В.П., Величева Т.А., Кораблева О.И., Шадский В.М., Меньков Г.С., Пересадько В.В., Шадрина Л.В., Забурненко Е.В., Харченко С.И., Волгодонск,		1,0	Дип. победителя - Мокляков А., дип. лауреата - Юдин А., дип. участ. -9, грамоты рук. -8
	Областной конкурс « Мы вместе: были и будем»	Ноябрь 2014	Березниченко А.А., Ростов н/Д			Дип. дипломанта 1, дип. рук. -1
	IV Региональная научно-практическая конференция обучающихся в профессиональных образовательных организациях «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки	Декабрь 2014	Конькова Т.В., Федосенко Н.А., Медведев В.П. Ростов н/Д,	0,6	1,0	Грам. победителю. в номинации – 2, Колесникова С., Юдин А., дип. участ. -8, благ. письмо рук. -4.

	Областной поэтический конкурс «Поэзия – музыка души»	Декабрь 2014	Березниченко А.А., Донецк, заочно			Стихотворения Бурда А. и Ксенафонтовой И. включены в сборник
	Областной конкурс «Космонавтика», посвященный 70-летию Великой Победы	февраль 2015.	Берестнев Ю.В., Харченко С.И., Ростов н/Д			Свид. участ. -4
	<b>Региональный конкурс</b> инновационных проектов по патриотическому воспитанию детей и молодежи	февраль 2015	Барышникова Н.А., Вакуленко И.Б., Исаев А.И., Медведев В.П., Щербаков В.А. ,Ростов н/Д.			сертификат участника
	<b>Второй региональный конкурс детских и юношеских научно-фантастических рассказов «Открытый космос»</b>	март 2015	Березниченко А.А., Ростов			Серт. участ.-1.
	<b>Областной конкурс, посвященный 110-летию со дня рождения М.А.Шолохова «Его строка переживет века»</b>	март 2015	Березниченко А.А., Вешенская, заочно			Дип. участ.-11.
	Областной слет-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию», посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне	Март 2015	Харченко С.И., Лисичкина Э.П., Меньков Г.С., Величева Т.А., Ростов н/Д,	0,8	1,0	Грамота -1 Мокляков А
	XL научно практическая конференция Донской академии юных исследователей им. Ю.А.Жданова	Март 2015	Харченко С.И., Медведев В.П., Величева Т.А., Шадский В.М. Ростов н/Д,		1,0	Свидетельство участника
	II Областная научно-практическая конференция студентов учреждений профессионального образования Ростовской области «Экологические проблемы взаимодействия человека и окружающей среды»	Март 2015	Кирсанова Т.П., Новочеркасск,		1,0 командировка	Дип. за I место Веремчук Я., грамота рук. -2
	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Станочник (металлообработка)»	апрель 2015	Якубов А.В., Таганрог			Дип. лауреата-1 Лыков

	<b>Региональный тур VIII Всероссийского профессионального конкурса по «1С: бухгалтерии 8»</b>	апрель 2015	Тепина Н.А., Ростов н/Д, 1С-Гэндальф			Благ. письмо -1.
	Творческий конкурс среди обучающихся образовательных организаций Ростовской области, посвященный Всемирному дню авиации и космонавтики	март-апрель 2015	Медведев В.П., Харченко С.И., Щербаков В.А.		5,0 оргвзнос	Дипломы победы-телей и лауреатов школьникам и студентам
	Областной конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» по специальности 151001 «Технология машиностроения» среди студентов ССУЗов РО	апрель 2015	Проценко И.В., Архипенко А.А., Литвинова С.А., Меньков Г.С., Светлов А.А., Шадский В.М. Новочеркасск,	2,7		Дип. за 1 место Бондаренко Е., Дип. за 2 место Клусаль И., Благ.письмо -2
	XVIII Донской образовательный фестиваль-выставка «Образование. Карьера. Бизнес»	апрель 2015	Медведев В.П., Кислова Л.П., Ростов н/Д,		18,0 оргвзнос	Дип. за III место,
	Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся в учреждениях СПО по специальности «Производство летательных аппаратов».	апрель 2015	Берестнев Ю.В., Забурненко Е.В., Кузьменко А.С., Пашенко Ж.А., Низкодухова Е.В., Таганрог, ТАВИАК		5,0	Дип. 1 место – 2 Низкодухова Е., Клочков А., дип-лом 2 место, дип-лом победителя в номинации – 4
	Областная олимпиада профессионального мастерства по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»	апрель 2015	Чурзин А.Н., Новочеркасск,		1,6 командировк а	Дип. участ. - 2 , грамота рук. -1, благ. письмо - 1
	Областная олимпиада по дисциплине «Математика» среди студентов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области	май 2015	Омельченко И.В., Ростов н/Д,		0,5 командировк а	Серт. участ.-1 Уракова М.
	Областной этап выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика»	май 2015	Шадрина Л.В., Новочеркасск, а		1,6 командировк	Дип. за III место -2 Ненахов С., Дзыбинский И

	Зональный этап областного конкурса «Преподаватель года в системе профессионального образования Ростовской области»	октябрь 2014	Омельченко И.В., Таганрог			Грамота за I место
	Зональный этап областного конкурса социальных роликов по безопасности дорожного движения «Безопасность на дорогах ради безопасности жизни»	Ноябрь 2014	Медведев В.П., Щербаков В.А., Свищук Н.Г., Таганрог, ТАВИАК			Дип. за I место команде
	Городские соревнования по авиамоделизму в классе планеров и пилотажных моделей для зала.	ноябрь 2014г	Харченко С.И., Таганрог, ТАВИАК			Дип. за 2 место Юдин А.
	Городской конкурс студентов «Моя Конституция»	декабрь 2014	Свищук Н.Г., Таганрог.		.	Грамота за I место
	Городской конкурс «Молодёжное самоуправление» Таганрога» - выборы в Молодежный парламент	Март 2015г	Щербаков В.А., Таганрог			Выбрана Малахова Е.
	III городская научно-практическая конференция студентов ССУЗов г.Таганрога «Современные тенденции развития: химии, биологии, экологии»	апрель 2015	Баева М.В., Горянова А.И. Таганрог			Грамоты -3, Жерноклева Д., Кононенко А., Сердюкова В
	Городская научно-практическая конференция студентов ССУЗов, посвященная 70-летию Великой Победы «Помним и гордимся»	апрель 2015	Вакуленко И.Б., Таганрог			Грам. - Юдин А., грам. рук., грам. колледжу за победу в номин.
	Зональный этап выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика».	апрель 2015	Шадрина Л.В., Таганрог			Дип. за I место -2 Ненахов С., Дзыбинский И.
	Городская олимпиада по дисциплине «Химия»	апрель 2015	Баева М.В., Таганрог		.	I место Уракова М., III место Сафошкин Н., грам. рук
	Городская олимпиада по дисциплине «Математика»	апрель 2015	Омельченко И.В., Таганрог		.	грам III место., Уракова М
	Городской конкурс «Я – Потребитель!», посвященный Дню Защиты прав потребителя	апрель 2015	Федосенко Н.А., Таганрог			Дип. за II место
	Городская конференция «Ecological problems of Rostov Region»	апрель 2015	Чурзина О.К., Таганрог			Грамота рук.

	Городская олимпиада по информатике, информационным технологиям и программированию среди студентов СПО	апрель 2015	Кораблева О.И., Шинаев А.Г., Чернова Т.С., Таганрог, ТАВИАК		0,5	I место -2, Трофимов И., Мазалова Е. III место- Мокляков А., благ. письмо рук. 2
	Городской фестиваль «Читая Лермонтова»	апрель 2015г.	Березниченко А.А, Таганрог			Грамоты чтецам -3
	Городская олимпиада по дисциплинам «русский язык» и «литература»	апрель 2015г.	Березниченко А.А, Таганрог			Серт. участ. -1, благ. письм. рук. -1
	Городской фестиваль чтецов «Солдатами спасенная весна»	Май 2015г	Аверина Н.М., Березниченко А.А.. Таганрог			Грам. лауреата -2
	Городской фестиваль «Студенческая весна»	Май 2015г.	Свищук Н.Г. Таганрог			Диплом за III место, Долгова Л.
6	<b>ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТИВА</b>					
	Премирование преподавателей за подготовку студентов к участию в олимпиадах и конкурсах городского, областного, межрегионального, Всероссийского и Международного уровня, за организацию мероприятий регионального и Всероссийского уровня	Июль 2014-июнь 2015	Кислова Л.П.	164,8	51,9	
	Всероссийский конкурс «Авиастроитель года»	октябрь 2014				Дип. III степени в номинации «За подготовку нового поколения специалистов авиационной отрасли»
	Всероссийский конкурс лучших практик подготовки высококвалифицированных рабочих и специалистов среднего звена для экономики регионов	ноябрь 2014				Сертификат участника завершающего этапа
	Всероссийский общественный проект «Трудовая слава России»	Декабрь 2014				Золотая, серебряная и бронзовая медали «Почетный педагог России»

	<b>Всероссийская Современная энциклопедия «Интеллектуальный потенциал Российского образования»</b>	апрель 2015				Свидетельство участника энциклопедии
	По заданию Министерства образования и науки РФ колледж провел заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся в учреждениях СПО по специальности «Производство летательных аппаратов».	Апрель 2015				
	По заданию ПАО «ОАК» колледж провел межрегиональный семинар «Взаимодействие с социальными партнерами при реализации моделей практико-ориентированного обучения»	Апрель 2015				
	Региональный этап Всероссийского конкурса лучших практик подготовки высококвалифицированных рабочих и специалистов среднего звена для экономики регионов	сентябрь 2014				Победитель в номинации

## Учебно-материальная база ГБОУ СПО РО "ТАВИАК"

№ п/п	Показатели	Ед. измерен.	Факт	+, - к прошлому году
1.	Площадь учебно-лабораторных помещений: всего	кв. м	10363,6	+2737,6
	в том числе учебная	кв. м	8150	+2401
2.	Сведения об общежитии:			
	площадь	кв. м	0	
	проектная мощность (число оборудованных мест для проживания)	шт.		
	количество проживающих студентов	чел		
3.	Учебные кабинеты всего,	кабинет	37	
	из них: компьютерные классы	кабинет	6	
	из них с выходом в Internet	кабинет	5	
	оснащенные медиапроекторами	кабинет	13	
	оснащенные интерактивными досками	кабинет	8	
4.	Лаборатории	кабинет	14	
5.	Учебно-производственные мастерские	маст.	4	+1
6.	Количество компьютеров, всего	шт.	167	+2
	в т.ч. используемых в уч-м процессе	шт.	163	+1
7.	Количество компьютеров на 100 студентов очной формы обучения	шт.	28,3	+2,5
9.	Количество обучающих компьютерных программ	шт.	1	0
	в т.ч. для реализации дистанционных технологий	шт.	0	
10.	Приобретено учебников, учебного и другого оборудования на сумму (всего)	тыс. руб.	3502,7	+2749,7
	в т.ч.: учебников	тыс. руб.	128,7	+77,2
	компьютерной техники	тыс. руб.	316	+152
	другого учебного оборудования	тыс. руб.	3057	+2705,2
11.	Получено безвозмездно оборудования, материалов на сумму	тыс. руб.	30,7	-154,9
12.	Проведено ремонтных работ на объектах учебного заведения, всего:	тыс. руб.	10355,5	+9212
	в том числе за счет внебюджетных средств	тыс. руб.	788,4	+474,9

Таблица V

**Информация о преподавателях ГБОУ СПО РО "ТАВИАК"**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Факт
1	<b>Численность преподавателей, общая</b>	чел.	62
	в т.ч.: штатных преподавателей	чел.	41
	административных работников, всего		20
	административных работников, ведущих занятия	чел.	17
	совместителей	чел.	4
2.	<b>Численность мастеров производственного обучения</b>	чел.	4
3.	<b>Сведения о качественном составе преподавателей</b>		
	имеют почетные звания, награды РФ	чел.	9
	имеют степень доктора наук	чел.	0
	имеют степень кандидата наук	чел.	8
	имеют высшее образование	чел.	62
	имеют высшую категорию	чел.	27
	имеют первую категорию	чел.	24
	имеют вторую категорию	чел.	0
	до 30 лет	чел.	1
	свыше 60 лет	чел.	25
	средний возраст	лет	51
3.	<b>Численность преподавателей, повысивших квалификацию на ФПК</b>	чел.	34
4.	<b>Численность преподавателей, прошедших стажировку</b>	чел.	9
5.	<b>Количество методических разработок, всего</b>	разр.	39
	компьютерных обучающих программ	разр.	6
	в т.ч. для дистанционных технологий	разр.	2

Таблица VI

**Основные показатели работы ГБОУ СПО РО "ТАВИАК"**

№№ п/п	Показатели	Всего по учрежде нию	Группы НПО	Группы СПО				
				Всего	Всего	в т.ч. по формам обучения		
						очная	заочная	экстернат
1.	<b>Прием:</b>							
	контрольные цифры	205	25	180	150	30	0	
	фактически принято, всего	276	25	251	206	45	0	
	в том числе на бюджетной	205	25	180	150	30	0	
	из них по целевой контрактной подготовке	0	0	0	0	0		
	в том числе на компенсационной основе	71	0	71	56	15	0	
	из них по направлению предприятий	0	0	0	0	0	0	
2.	<b>Контингент на начало учебного года</b>	862	25	837	723	114	0	
3.	<b>Прибыло в течение учебного года</b>	35	3	32	21	11	0	
4.	<b>Выбыло в течение учебного года, всего</b>	83	3	80	54	26	0	
	из них: по неуспеваемости	7	3	4	4	0	0	
	за нарушение	0	0	0	0	0	0	
	призваны в ряды РА	0	0	0	0	0	0	
	другие	76	0	76	50	26	0	
5.	<b>Контингент на 1 января т.г.</b>	855	25	830	712	118	0	
6.	<b>Контингент на конец учебного года с учетом выпуска</b>	673	25	648	573	75	0	
	количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	14	0	14	14	0	0	
	количество лиц из числа детей- сирот и детей, оставшихся без попечения родителей на конец	14	0	14	14	0	0	
	количество детей-инвалидов	4	0	4	4	0	0	
	количество лиц с ограниченными возможностями здоровья	0	0	0	0	0	0	
7.	<b>Выпуск специалистов (рабочих кадров) фактический, всего</b>	141	0	141	117	24	0	
	в том числе на бюджетной основе	118	0	118	106	12	0	
	в том числе на компенсационной основе	23	0	23	11	12	0	
7.1	Выпуск детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	0	0	0	0	0	0	

Таблица VII

## Структура образовательной деятельности по состоянию на 01.07.2013 \*(по формам обучения)

№ п/п	Код специальности (профессии)	Наименование специальности (профессии)	Уровень подготовки (базовый, повышенный)	Продолжительность обучения	Контингент студентов и слушателей (по курсам), чел.					
					1	2	3	4	5	Итого
<b>обучение по программам НПО</b>										
1	24.01.2001	слесарь-сборщик	базовый	3 года 10 месяцев	25	0	0	0	0	25
<b>Итого обучается по программам НПО:</b>										
<b>очная форма обучения по программам СПО</b>										
1	24.02.2001	производство летательных аппаратов	базовый	3 года 10 мес	0	27	28	0	0	55
2	24.02.2001	производство летательных аппаратов	углубленный	4 года 10 мес	27	27	20	22	0	96
3	25.02.2001	техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	базовый	3 года 10 мес	22	0	0	0	0	22
4	15.02.2008	технология машиностроения	базовый	3 года 10 мес	46	27	11	0	0	84
5	23.02.2003	техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	базовый	3 года 10 мес	27	32	25	0	0	84
6	09.02.2003	программирование в компьютерных системах	базовый	3 года 10 мес	40	31	32	0	0	103
7	38.02.05	товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	базовый	2 года 10 мес	22	15	0	0	0	37
8	27.02.2002	техническое регулирование и управление качеством	базовый	3 года 10 мес	0	28	24	0	0	52
9	38.02.01	экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	углубленный	3 года 10 мес	14	24	2	0	0	40
<b>Итого по очной форме обучения:</b>					<b>198</b>	<b>211</b>	<b>142</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>573</b>
<b>заоч</b>										
1	25.02.2001	техническая	базовый	2 года 10 мес	23	0	0	0	0	23
2	15.02.2008	технология машиностроения	базовый	2 года 10 мес	18	21	0	0	0	39
3	38.02.01	экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	базовый	1 год 10 месяцев	13	0	0	0	0	13
<b>Итого по заочной форме обучения:</b>					<b>54</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>75</b>
<b>всего обучается в ГБОУ СПО РО "ТАВИАК"</b>					<b>277</b>	<b>232</b>	<b>142</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>673</b>
<b>Приведенный контингент</b>										<b>606</b>

Таблица VIII

## Сведения об организации производственной практики

код специальности (профессии)	Наименование специальности (профессии)	количество студентов, направленных на практику		Количество предприятий, организаций - мест прохождения практики	распределение студентов по местам прохождения практики								присвоение по результатам практики рабочей профессии, кол-во студентов, чел.	
		всего	в т. ч. на оплачиваемые места		ведомственные предприятия (по профилю специальности)		предприятия, заключившие договор на целевую подготовку		предприятия малого бизнеса		прочие		всего	в том числе
					кол-во предприятий	кол-во студ-в, чел.	кол-во предприятий	кол-во студ-в, чел.	кол-во предприятий	кол-во студ-в, чел.	кол-во предприятий	кол-во студ-в, чел.		
24.02.2001	Производство летательных аппаратов	68	0	3	3	68	0	0	0	0	0	0	28	28
15.02.2008	Технология машиностроения	43	0	2	2	43	0						11	11
23.02.2003	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	48	0	11	3	27	0		7	19	1	2	24	24
09.02.2003	Программирование в компьютерных системах	54	0	18	1	24			16	29	1	1	28	28
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	35	0	26	1	2				23	31	2	2	0
27.02.2002	Техническое регулирование и управление качеством	43	0	2	2	43				0	0	0	24	24
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	11	0		5					5	11			8
<b>ИТОГО по</b>		<b>302</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>12</b>	<b>207</b>	<b>257</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>90</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>115</b>

Таблица IX

**Информация о воспитательной работе**

№ п/п	Показатели	Всего кружков, секций, мероприятий	Количество участников
1.	Предметные кружки	15	267
2.	Кружки технического творчества	8	90
3.	Кружки и коллективы художественного самодетельного творчества	7	88
4.	Спортивные секции	3	44
5.	Клубы по интересам	7	158
6.	Другие формы внеклассной работы (тематические вечера, вечера отдыха, КВН)	14	650
7.	Поощрено студентов за успехи в учебе, в спортивной и общественной жизни коллектива		333
8.	Наложено взысканий на студентов		27
9.	Количество команд - призеров, победителей конкурсных мероприятий, всего	17	119
	в т.ч. городских (зональных)	9	69
	областных	4	16
	всероссийских	2	18
	международных	2	16
10.	Количество призеров, победителей в индивидуальных зачетах конкурсных мероприятий, всего		143
	в т.ч. городских (зональных)		30
	областных		21
	всероссийских		17
	международных		75
11.	Количество областных, городских и зональных мероприятий, проведенных на базе образовательного учреждения	10	322

Таблица X

**Профилактическая деятельность**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Факт
1	Количество выявленных несовершеннолетних, склонных к потреблению наркотиков	чел.	0
2	Количество выявленных несовершеннолетних из семей, находящихся в социально опасном положении по критерию «употребление психоактивных веществ»	чел.	0
3	Количество обучающихся, прошедших обучение по образовательным профилактическим программам	чел.	0
4	Количество обучающихся, находящихся на учете в правоохранительных органах на конец учебного года	чел.	7
5	Количество обучающихся, вовлеченных в волонтерскую деятельность	чел.	125
6	Количество мероприятий профилактической направленности, проведенных с участием волонтеров	мероп.	12

Таблица XII

**Сведения о внебюджетной деятельности**

Объем полученных внебюджетных средств (тыс. руб.)							Распределение внебюджетных средств (тыс. руб.)		
Всего	в том числе						заработная плата (включая налоги)	укрепление и развитие материально-технической базы	прочее
	платная образовательная деятельность			прочие поступления					
	обучение по программам учреждения	подготовительные курсы	дополнительное профессиональное образование и дополнительные образовательные услуги	пожертвования от юридич. и физ. лиц	реализация продукции УПТ	прочие хоз. услуги			
6363,4	3385,7	0	104,5	59	0	2814,2	2550,9	1777,8	2034,7

### **Краткая историческая справка учреждения**

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

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

История реорганизаций колледжа:

1899 — 1920 — Таганрогское среднее техническое училище.

1920 — 1925 — Таганрогский механико-металлургический техникум.

1925 — 1930 — Таганрогский индустриальный техникум.

1930 — 1966 — Таганрогский авиационный техникум.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Директор  
ГБОУ СПО РО «ТАВИАК»**

**Л.П. Кислова**