Министерство общего и профессионального образования Ростовской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУ РО «РКРИПТ»
С.В Горбунов
« В » апреля 2016 г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (ГБПОУ РО «РКРИПТ») на 1 апреля 2016 года

Введение	3
1 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	5
2 Система управления колледжем	14
2.1 Соответствие организации управления колледжем уставным требованиям	14
2.2 Организация взаимодействия структурных подразделений колледжа	16
3 Структура подготовки обучающихся	18
3.1 Реализуемые профессиональные образовательные программы	18
3.2 Приём на обучение по основным профессиональным образовательным про-	
граммам	19
3.3 Контингент обучающихся	26
3.4 Выпуск специалистов	27
4 Содержание подготовки обучающихся	29
4.1 Соответствие программ подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ	
РО «РКРИПТ» требованиям ФГОС СПО	29
4.2 Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса	32
4.3 Организация учебного процесса	36
4.4 Организация практического обучения	38
5 Качество подготовки обучающихся	42
5.1 Оценка качества освоения программ подготовки специалистов среднего	
звена	42
5.2 Востребованность выпускников колледжа	53
5.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса	55
5.4 Учебно-лабораторная база	61
5.5 Система управления качеством обучения	62
5.6 Воспитательная работа	64
5.7 Оценка социально-бытовой сферы деятельности учебного заведения	71
Заключение	72
ПРИЛОЖЕНИЯ	73

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии:

- с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (в действующей редакции),
- приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»,
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»

в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (далее – колледж) было проведено самообследование.

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Для проведения самообследования приказом директора колледжа от 04.03.2016 года № 58-о был утвержден план подготовки и проведения процедуры самообследования и рабочая группа в составе:

Руководитель группы: директор колледжа Горбунов С.В.

Члены группы:

заместитель директора по УМР Анисимова Н.Е.,

заместитель директора по УВР Алексеева Е.В.,

главный бухгалтер Крюкова Т.П.,

заместитель директора по АХР и КБ Шморгун А.М.,

юрисконсульт Парасоцкая М.А.,

начальник отдела кадров Солонуха Т.Н.,

начальник методического отдела Косенко Л.В.,

начальник учебного отдела Круглова Е.Н.,

начальник учебно-производственного отдела Макеева Л.Г.

начальник отдела информатизации Крамарев С.И.,

зав. учебной частью Кумпан М.С.

Самообследование проводилось силами педагогических работников и внешних экспертов (председателей государственных экзаменационных комиссий по специальностям) под руководством администрации колледжа.

При проведении самообследования рабочая группа проанализировала следующие направления деятельности колледжа:

- организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности;
- систему управления колледжем;
- структуру подготовки обучающихся;
- содержание подготовки обучающихся;

- качество подготовки обучающихся;
- востребованность выпускников;
- качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы;
 - функционирование внутренней системы оценки качества образования;
- анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Полное и сокращённое наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий», ГБПОУ РО «РКРИПТ»

Местонахождение (юридический, фактический адрес)

344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 11.

Место нахождения Учреждения определяется местом его государственной регистрации. Местонахождение, юридический и фактический адреса совпадают.

1.2 Телефон, факс, адрес электронной почты, адрес официального сайта

Телефон (863) 267-49-15, факс (863) 267-49-15

сайт колледжа: www.rgkript.ru

e-mail: rgkript@rgkript.ru

1.3 Устав: реквизиты документов принятия, согласования и утверждения

Устав колледжа утверждён приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 22 июня 2015 г. и зарегистрирован в Инспекции ФНС России по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону 08.07.2015 г., регистрационный № 2156196273022.

1.4 Учредитель (полное наименование), реквизиты документа, содержащего решение учредителя о создании образовательного учреждения

Учредитель: Ростовская область. Функции и полномочия учредителя Колледжа осуществляет в рамках своей компетенции, установленной нормативным правовым актом Ростовской области, министерство общего и профессионального образования Ростовской области.

1.5 Организационно-правовая форма

Организационно-правовая форма колледжа — учреждение. Колледж является профессиональным образовательным учреждением бюджетного типа. Колледж в качестве основной цели своей деятельности не имеет извлечения прибыли.

Тип: бюджетное профессиональное образовательное учреждение.

Вид: колледж

1.6 Свидетельство о постановке на учёт юридического лица в налоговом органе (серия, номер, дата выдачи, кем выдано, ИНН)

Свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе юридического лица, образованного в соответствии с законодательством Российской Федерации по месту нахождения на территории Российской Федерации серия 61 № 007794362, выдано

Инспекцией ФНС России по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону, пер. Доломановский, 70/4. ИНН 6164212693.

1.7 Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (серия, номер, дата выдачи, кем выдано, ОГРН)

- ГРН 2046164045640 Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ серия 61 № 004233310, Инспекция МНС России по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону, пер. Доломановский, 70/4, выдано 21 декабря 2004 г.
- ГРН 2056164295768 Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ серия 61 № 001961518, Инспекция ФНС России по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону, пер. Доломановский, 70/4, выдано 13 декабря 2005 г.
- ГРН 2056164295779 Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ серия 61 № 001961519, Инспекция ФНС России по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону, пер. Доломановский, 70/4, выдано 13 декабря 2005г.
- ГРН 2076164048882 Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ серия 61 № 005582593, Инспекция ФНС России по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону, пер. Доломановский, 70/4, выдано 11 апреля 2007г.
- ГРН 2086164244912 Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ серия 50 № 011232633, Инспекция ФНС России по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону, пер. Доломановский, 70/4, выдано 10 октября 2008г.
- ГРН 2086164399682 Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ серия 61 № 006863847, Инспекция ФНС России по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону, пер. Доломановский, 70/4, выдано 15 декабря 2008г.
- ГРН 2106164150079 Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ серия 61 № 006516254, Инспекция ФНС России по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону, пер. Доломановский, 70/4, выдано 29 декабря 2010г.
- ГРН 2106164150068 Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ серия 61 № 006516253, Инспекция ФНС России по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону, пер. Доломановский, 70/4, выдано 29 декабря 2010г.
- ГРН 2126164009772 Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ серия 61 № 006998413, Инспекция ФНС России по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону, пер. Доломановский, 70/4, выдано 16 февраля 2012г.
- ГРН 2126164009783 Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ серия 61 № 006998432, Инспекция ФНС России по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону, пер. Доломановский, 70/4, выдано 16 февраля 2012г.
- ГРН 2126164049680 Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ серия 61 № 007238282, Инспекция ФНС России по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону, пер. Доломановский, 70/4, выдано 15 мая 2012г.
- ГРН 2136164082723 Лист записи ЕГРЮЛ, Инспекция ФНС России по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону, пер. Доломановский, 70/4, выдан 3 сентября 2013г.

- ГРН 2156196273022 Лист записи ЕГРЮЛ, Инспекция ФНС России по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону, пер. Доломановский, 70/4, выдан 08.07.2015г.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1036164013258

1.8 Свидетельство о праве на имущество (серия, номер, дата выдачи, кем выдано)

Таблица 1 Свидетельство о праве на имущество

№ п/п	Адрес объекта недвижимого имущества	Наименова- ние объекта недвижимого имущества	Площадь объекта не- движимого имущества	Свидетельство о государственной регистрации права: оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Ростовской области
1	Российская Федерация, 344011, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул. Красно- армейская, д. 11	Учебный кор- пус, Литер АА1 (Ф) А2(Ц) А3 (Ф1) А4 (Ф2)	7085,0 кв.м.	от 20.11.2015г. 202631	от 04.10.2012г. 61-АЖ 739417
2	Российская Федерация, 344011, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 11	Спортивный зал, Литер Е	156,2 кв.м.	от 20.11.2015г. 202638	от 04.10.2012г. 61-АЖ 739414
3	Российская Федерация, 344011, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 11		164,6 кв.м.	от 20.11.2015г. 202630	от 04.10.2012г. 61-АЖ 739416
4	Российская Федерация, 344011, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 11	Учебный кор- пус, Литер 3	517,6 кв.м.	от 20.11.2015г. 202640	от 04.10.2012г. 61-АЖ 739413
5	Российская Федерация, 344011, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 11	ственный кор- пус, Литер Д	115,0 кв.м.	от 20.11.2015г. 202624	от 04.10.2012г. 61-АЖ 739418
6	Российская Федерация, 344011, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 11	ственный кор- пус, Литер О	157,4 кв.м.	от 20.11.2015г. 202636	от 04.10.2012г. 61-АЖ 739415
7	Российская Федерация, 344011, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 11	Спортивныйза л, Литер ГГ1	249,6кв.м.	от 20.11.2015г. 202639	от 04.10.2012г. 61-АЖ 739410

№ п/п	Адрес объекта недвижимого имущества	Наименова- ние объекта недвижимого имущества	Площадь объекта не- движимого имущества	Свидетельство о государствен- ной регистрации права: оперативное управление	Свидетель- ство о госу- дарствен- ной реги- страции права Ро- стовской области
8	Российская Федерация, 344011, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 11	AE	30,6кв.м.	от 20.11.2015г. 202637	от 04.10.2012г. 61-АЖ 739412
9	Российская Федерация, 344011, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 11	АБ	31,1 кв.м.	от 20.11.2015г. 202635	от 19.07.2013г. 61-АЗ 606467
10	Российская Федерация, 344011, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 11	Ж	158,8 кв.м.	от 20.11.2015г. 202628	от 19.07.2013г. 61-АЗ 606461
11	Российская Федерация, 344011, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 11	Литер В	426,1 кв.м.	Право не зарегистрировано	Право не за- регистриро- вано
12	Российская Федерация, 344112, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Просве- щения, д. 50а	Здание общежития, Литер А	3530,2кв.м.	от 20.11.2015г. 202625	от 04.10.2012г. 61-АЖ 739411
13	Российская Федерация, 344112, Ростовская область, Первомайский р-н, г. Ростов- на-Дону, ул. Сержантова, д. 2/104	Зданиеколлед жа, Литер А	6927,6кв.м.	от 20.11.2015г. 202632	от 04.10.2012г. 61-АЖ 739409
14	Российская Федерация, 344112, Ростовская область, Первомайский р-н, г. Ростов- на-Дону, ул. Сержантова, д. 2/104	Гараж, Литер Л	30,2 кв.м	от 20.11.2015г. 202627	от 19.07.2013г. 61-АЗ 606465
15	Российская Федерация, 344112, Ростовская область, Первомайский р-н, г. Ростовна-Дону, ул. Сержантова, д. 2/104	Гараж, Литер М	10,4 кв.м.	от 20.11.2015г. 202626	от 19.07.2013г. 61-АЗ 606463

1.9 Свидетельство о праве на земельный участок (серия, номер, дата выдачи, кем выдано)

Таблица 2 Свидетельство о праве на земельный участок

№ п/п	Адрес объекта недвижимого имущества	Наимено- вание объекта	Площадь объекта недвижи- мого имуще- ства	Свидетельство о государственной регистрации права: постоянное (бессрочное) пользование	Свидетельство о государственной регистрации права Ростовской области
1	Российская Федерация,	земель-	11602,0	от 20.11.2015г.	от 15.10.2012г.
	344011, Ростовская область,	ный	кв.м.	202629	61-АЖ 739818
	г.Ростов-на-Дону, ул. Крас-	участок			
	ноармейская, д. 11				
2	Российская Федерация,	земель-	5383,0	от 20.11.2015г.	от 26.09.2012
	344112, Ростовская область,	ный	KB.M.	202633	61-АЖ 739464
	Первомайский р-н, г. Ро-	участок			
	стов-на-Дону, ул.				
	Сержантова, д. 2/104				
3	Российская Федерация,	земель-	1964,0	от 20.11.2015г.	от 26.09.2012
	344112, Ростовская область,	ный	кв.м.	202634	61-АЖ 739466
	г. Ростов-на-Дону, ул. Про-	участок			
	свещения, д. 50а				

1.10 Лицензия на право осуществления образовательной деятельности (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдана), приложение к лицензии

Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 7 августа 2015г. № 5476, срок действия: бессрочно, выдана Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области. В соответствии с лицензией ГБПОУ РО «РКРИПТ» имеет право осуществлять образовательную деятельность по направлениям, приведенным в таблице 3.

Таблица 3 Выписка из приложения №1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от «07» августа 2015г. № 5476

	Общее образование					
№ п/	п	Урове	нь образования			
1.	основное об	ощее образование				
2.	среднее оби	цее образование				
	Профессиональное образование					
№ π/π	Коды профессий, специально- стей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направ-	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации		
1	2	3	4	5		

ведение му упра	окументационно-					
ведение му упра	у обеспечению					
упра						
	гравления, архи-					
PYYOR						
	ІСТ					
2. 38.02.01 Экономика и бухгалтерский среднее профессиональное бухг						
	ер, специалист по					
	алогообложению					
3. 15.02.08 Технология машинострое-среднее профессиональное техн	ехник					
ния образование						
4. 11.02.01 Радиоаппаратостроение среднее профессиональное ради	ідиотехник					
образование						
5. 11.02.02 Техническое обслуживание среднее профессиональное техн	ХНИК					
и ремонт радиоэлектронной образование						
техники (по отраслям) 6. 15.02.07 Автоматизация технологи-среднее профессиональное технологи-						
6. 15.02.07 Автоматизация технологи-среднее профессиональное технических процессов и произобразование	ехник					
водств (по отраслям)						
7. 09.02.02 Компьютерные сети среднее профессиональное Техн	SATIMA NO ROMILIO-					
	рным сетям					
8. 09.02.01 Компьютерные системы и среднее профессиональное техн						
	ерным системам					
	хник-					
	оограммист					
10. 09.02.05 Прикладная информатика среднее профессиональное техн	хник-					
(по отраслям) образование прог	рограммист					
Профессиональное обучение						
Дополнительное образование						
№ Подвиды						
$\mid \Pi/\Pi \mid$						
1 2						
1. Дополнительное образование детей и взрослых	. Дополнительное образование детей и взрослых					
2. Дополнительное профессиональное образование						

1.11 Свидетельство о государственной аккредитации (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдано). Реализуемые образовательные программы в соответствии со свидетельством о государственной аккредитации.

В соответствии с приказом Региональной службы по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области от 13.10.2015 № 7106 в колледже в период с 19.10.2015 по 21.10.2015 была проведена государственная аккредитационная экспертиза соответствия содержания и качества подготовки обучающихся по заявленным колледжем для государственной аккредитации образовательным программам федеральным государственным образовательным стандартам.

Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростов-

ской области в соответствии с приказом № 7257 от 29.10.2015 принято решение о

выдаче колледжу свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности.

Свидетельство о государственной аккредитации от 29 октября 2015 года № 2827; срок действия свидетельства до «29» октября 2021г.; выдано Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области.

Таблица 4 Выписка из приложения № 1 к свидетельству о государственной аккредитации от 29 октября 2015г. № 2827

№ п/п	Коды укруп- ненных групп профессий, специально- стей и направлений подготовки профессио- нального об- разования	Наименование укрупненных групп профессий, специальностей и направ- лений подготовки профессионального образования	Уровень образования
1	2	3	4
1.	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	среднее профессиональное образование
2.	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	среднее профессиональное образование
3.	15.00.00	Машиностроение	среднее профессиональное образование
4.	38.00.00	Экономика и управление	среднее профессиональное образование
5.	46.00.00	История и археология	среднее профессиональное образование

1.12 Перечень локальных нормативных актов, регламентирующих образовательную деятельность учреждения

В соответствии с изменениями в законодательстве в области образования в целом, и системы среднего профессионального образования в частности, в колледже были актуализированы уже имеющиеся и вновь разработаны локальные нормативные акты, регламентирующие:

- организационную деятельность;
- образовательную деятельность;
- трудовую деятельность;
- деятельность структурных подразделений.

Таблица 5 Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность колледжа

№	Наименование локального нормативного акта
п/п	-
1.	Положение об обучении слушателей по индивидуальному учебному плану в пределах
	осваиваемой программы
2.	Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации
3.	Положение о стипендиальном обеспечении студентов колледжа
4.	Положение о порядке и случаях перехода лиц, обучающихся в колледже по основным
5.	профессиональным образовательным программам с платного обучения на бесплатное
6.	Правила внутреннего распорядка для обучающихся Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисци-
0.	плинарного взыскания
7.	Положение о порядке и основаниях предоставления академического отпуска обучаю-
′.	щимся
8.	Положение об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпуск-
	ников колледжа
9.	Положение о порядке и основаниях отчисления, восстановления и перевода обучающихся
10.	Положение о расписании
11.	Правила предоставления платных образовательных услуг
12.	Положение об организации и проведении олимпиад в ГБОУ СПО РО «РКРИПТ»
13.	Положение о совете по профилактике правонарушений
14.	Положение о подготовительных курсах
15.	Положение о мерах поощрения студентов
16.	Положение о портфолио студента ГБОУ СПО РО «РКРИПТ»
17.	Положение о контроле посещаемости учебных занятий студентами колледжа
18.	Положение об организации выполнения и защиты курсовых проектов и курсовых работ
19.	Положение об учебно-методическом комплексе
20.	Правила внутреннего распорядка для проживающих в общежитии ГБОУ СПО РО «РКРИПТ»
21.	Положение о внеаудиторной самостоятельной работе студентов
22.	Положение о проведении письменных экзаменов по русскому языку и математике с обу-
	чающимися, освоившими образовательную программу ФГОС среднего (полного) общего
20	образования в пределах ОПОП ФГОС СПО
23.	Положение о формировании контрольно-оценочных средств по профессиональному мо-
24	Дулю
24. 25.	Положение о службе примирения Положение о системе внутренней оценки качества образования
26.	Правила приема в ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, инфор-
20.	мационных и промышленных технологий» на 2016 год
27.	Порядок доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным
	сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, матери-
	ально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности
28.	Положение о работе службы по трудоустройству выпускников «Молодой специалист»
29.	Положение о создании в колледже доступной среды для обучения лиц с ограниченными
	возможностями здоровья
30.	Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения образовательных
	отношений между государственным бюджетным образовательным учреждением среднего
	профессионального образования Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж ра-

№ п/п	Наименование локального нормативного акта
	диоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (ГБОУ СПО РО
	«РКРИПТ») и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несо-
	вершеннолетних обучающихся
31.	Положение об электронной библиотеке колледжа
32.	Положение о психологической службе ГБОУ СПО РО «Ростовский-на-Дону колледж ра-
	диоэлектроники, информационных и промышленных технологий»
33.	Положение о порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставле-
	ния дополнительных гарантий по социальной защите прав детей-сирот и детей, остав-
	шихся без попечения родителей в период обучения в ГБОУ СПО РО «Ростовский-на-
	Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий»
34.	Положение об индивидуальном проекте
35.	Порядок разработки и утверждения образовательных программ среднего профессиональ-
	ного образования
36.	Положение о формировании оценочных средств
37.	Положение об организации и проведении учебной и производственной практики студен-
	тов, осваивающих ФГОС СПО
38.	Положение об учебном журнале

Выводы:

Колледж имеет в наличии все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с требованиями, предъявляемыми к образовательным учреждениям среднего профессионального образования;

Обеспечение образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормативными актами, регламентирующими образовательную деятельность и локальными нормативными актами колледжа.

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КОЛЛЕДЖЕМ

2.1 Соответствие организации управления колледжем уставным требованиям

Структура, компетенция органов управления колледжем, порядок их формирования, сроки полномочий и порядок деятельности колледжа определены Уставом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (далее — Устав колледжа) в соответствии с законодательством.

Органами управления колледжем являются руководитель колледжа, а так же иные, предусмотренные федеральными законами и уставом колледжа органы, а именно:

- общее собрание (конференция) работников и обучающихся колледжа;
- совет колледжа выборный представительный орган;
- педагогический совет;
- методический совет;
- попечительский совет.

Руководителем колледжа является директор колледжа. К компетенции директора колледжа относятся вопросы осуществления текущего руководства деятельностью колледжа, за исключением вопросов, отнесённых законодательством или настоящим Уставом к компетенции учредителя колледжа или иных органов колледжа.

Директор без доверенности действует от имени колледжа, в том числе, представляет интересы колледжа, совершает сделки от имени колледжа, утверждает штатное расписание, внутренние документы, регламентирующие деятельность колледжа, подписывает план финансово-хозяйственной деятельности, бухгалтерскую отчётность, издаёт приказы и даёт указания, обязательные для исполнения всеми работниками колледжа.

Компетенция заместителей директора колледжа устанавливается директором колледжа.

Совет колледжа — постоянно действующий коллегиальный представительный орган самоуправления колледжа. В компетенцию Совета входят вопросы развития колледжа, вопросы воспитания, предоставления платных услуг, производственной, административной, хозяйственной и предпринимательской деятельности колледжа, а также социальной защиты обучающихся и персонала колледжа. Заседания Совета собираются не реже одного раза в квартал. При необходимости, председателем Совета или по требованию трети его членов, созывается внеплановое заседание. Решения Совета вступают в силу с момента его объявления коллективу, либо с момента опубликования с вывешиванием на информационном стенде колледжа. Совет колледжа осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о Совете ГБПОУ РО «РКРИПТ», утверждённым директором 28.02.2013г.

Педагогический совет в колледже — это постоянно действующий коллегиальный орган образовательного учреждения, определяющий перспективы его развития и координирующий вопросы учебно-методической, учебно-воспитательной и учеб-

но-производственной работы образовательного учреждения. Педагогический совет организует и проводит свою работу в соответствии с планом, который составляется на учебный год, рассматривается на заседании методического совета и утверждается директором колледжа. В разработке плана принимают участие заместители директора, начальники отделов, методисты, председатели цикловых комиссий под руководством директора колледжа. Заседание педагогического совета собирается не реже одного раза в квартал. В случае необходимости могут проводиться внеочередные заседания Совета. По каждому из вопросов повестки дня педагогический совет принимает решение с указанием исполнителей, сроков исполнения и лиц, осуществляющих контроль их выполнения. Решения педагогического совета принимаются простым большинством голосов членов педагогического совета, участвующих в за-При равном разделении голосов решающим является голос председателя педагогического совета. На каждом заседании педагогического совета сообщается информация об исполнении предыдущих решений, срок исполнения которых истек. Педсовет осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о педагогическом совете, утверждённым 26 марта 2012г.

Методический совет колледжа — коллегиальный совещательный орган, формируемый в целях координации и повышения эффективности учебно-методической работы в колледже. В содержание деятельности методического совета входит:

- определение основных принципов и направлений учебно-методической работы колледжа;
- обсуждение итогов мониторинга учебно-методической работы, принятие решений по итогам мониторинга;
- рассмотрение и утверждение единых для колледжа методических указаний, рекомендаций, регламентирующих вопросы организации учебно-методической работы;
- обсуждение и одобрение рекомендаций по созданию учебно-методических комплексов (УМК) и критериев их качества;
- обсуждение методических разработок, определение путей их внедрения в учебный процесс, утверждение рекомендаций учебным подразделениям колледжа по внедрению методических разработок в учебный процесс;
- рассмотрение, обсуждение и рекомендация к изданию учебно-методических материалов;
- организация взаимных посещений занятий с целью обмена опытом и совершенствования методики преподавания учебных предметов;
- организация консультаций, совещаний, семинаров, «круглых столов», конференций и других мероприятий по вопросам учебно-методической работы.

Методический совет формируется приказом директора колледжа из числа заместителей директора, начальников отделов, заведующих отделениями, заведующего методическим отделом, методистов, председателей цикловых комиссий. Срок полномочий методического совета — 1 год. Заседания методического совета проводятся в соответствии с планом работы, который разрабатывается на учебный год и утверждается на первом в учебном году заседании методического совета. Заседания Методического совета проводятся открыто. Решение методического совета принимается простым большинством голосов и фиксируется в протоколе заседания. Методсовет осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о методическом совете, утверждённым 26 марта 2012г.

Попечительский совет является одной из форм самоуправления и создается как постоянно действующий на общественных началах коллегиальный орган при колледже в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и Уставом колледжа. Основной целью деятельности Попечительского совета является содействие функционированию и развитию колледжа, в том числе всесторонняя всевозможная поддержка колледжа, содействие, стимулирование, информация и пропаганда его деятельности, правовое обеспечение, защита и поддержка прав и интересов колледжа, его студентов и работников. Попечительский совет сформирован из числа наиболее авторитетных представителей социальных партнеров. Председатель Попечительского совета избирается из числа членов Попечительского совета на его первом заседании (на срок полномочий данного состава Попечительского совета) открытым голосованием простым большинством голосов. Кандидатура председателя Попечительского совета может выдвигаться администрацией колледжа, членами Совета колледжа, членами Попечительского совета. Работа Попечительского совета осуществляется на основании утвержденного Председателем Попечительского совета и согласованного с директором колледжа плана проведения заседаний. Попечительский совет не вправе непосредственно вмешиваться в служебную деятельность работников колледжа. Попечительский совет действует на основании Положения, утверждённого 28.12.2013г.

Система управления колледжем построена с учётом привлечения общественных структур и потребностей всех заинтересованных сторон образовательного процесса: обучающихся и их родителей (законных представителей несовершеннолетних обучающихся), персонала колледжа, работодателей и социальных партнёров, органов управления образованием, общества в целом.

Стратегия развития колледжа определяется разработанной и утвержденной Программой развития ГБОУ СПО РО «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» на период с 2014 по 2016 годы (далее - Программа).

Целью Программы является создание профессионально-образовательной среды, формирующей специалиста среднего звена в соответствии с современными требованиями экономики и общества региона. В программе развития определены целевые индикаторы и показатели реализации программы на 2014-2016 годы.

Организация и исполнение Программы осуществляется педагогическим коллективом колледжа.

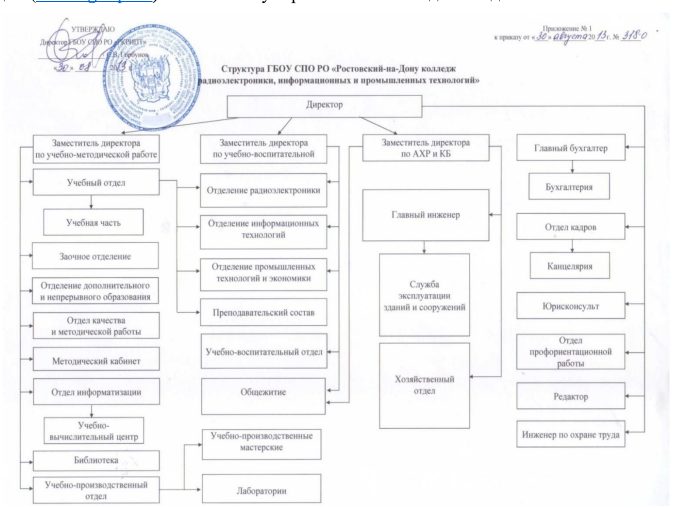
2.2 Организация взаимодействия структурных подразделений колледжа

Колледж самостоятелен в формировании своей структуры.

Структура колледжа соответствует Уставу ГБПОУ РО «РКРИПТ». Основная задача структуры – достижение оперативных целей соответствующими подразделениями. Структурные подразделения обеспечивают осуществление образовательной

деятельности с учётом направленности реализуемых образовательных программ и форм обучения.

Организационная структура колледжа приведена на официальном сайте колледжа (www.rgkript.ru) и соответствует решаемым колледжем задачам.



Деятельность структурных подразделений регламентируется соответствующими локальными нормативными актами колледжа, сотрудников и преподавателей – должностными инструкциями.

В колледже реализуется комплексная система организационно-управленческого взаимодействия всех структурных подразделений по совершенствованию образовательного процесса и реализации задач, поставленных государством и обществом.

Структурные подразделения ежегодно планируют свою работу в соответствии с поставленными задачами. Своевременное и четкое планирование работы всех структурных подразделений колледжа, систематический контроль реализации планов способствует мобилизации коллектива на выполнение главной задачи — совершенствование содержания и уровня образовательного процесса.

Выводы:

По результатам проведённого самообследования можно сделать следующие выводы:

- система управления колледжем обеспечивает выполнение требований к организации работы по подготовке квалифицированных специалистов среднего профессионального образования;

- структура управления колледжа соответствует требованиям действующего законодательства.

3 СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1 Реализуемые профессиональные образовательные программы

В настоящее время колледж осуществляет свою образовательную деятельность в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности от 7 августа 2015г. № 5476 и свидетельством о государственной аккредитации от 29 октября 2015 года № 2827, выданными Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области.

Колледж реализует:

- среднее общее образование;
- среднее профессиональное образование;
- профессиональное обучение;
- дополнительное образование.

Обучение в колледже по образовательным программа среднего профессионального образования осуществляется по очной и заочной формам.

Колледж реализует среднее общее образование в пределах образовательных программ среднего профессионального образования и среднее профессиональное образование по 9 специальностям (таблица 6).

Таблица 6 Перечень основных профессиональных образовательных программ, реализуемых колледжем

№ п/п	Код специ- альности	Наименование образовательной программы (специальности)	Уровень обра- зования, подго- товка	Квалификация, присваиваемая по завершении образования	Форма обучения	Норма- тивный срок освое- ния
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное, базовая	техник по компьютерным системам	очная	3г. 10м.
2	09.02.02	Компьютерные сети	Среднее профессиональное, базовая	техник по компьютерным сетям	очная	3г. 10м.
3	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное, базовая	техник- программист	очная заочная	3г. 10м. 3г. 10 м.
4	11.02.01	Радиоаппаратостро- ение	Среднее профессиональное, базовая	радиотехник	очная	3г. 10м.
5	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Среднее профессиональное, базовая	техник	очная	3г. 10 м.

№ п/п	Код специ- альности	Наименование образовательной программы (специальности)	Уровень обра- зования, подго- товка	Квалификация, присваиваемая по завершении образования	Форма обучения	Норма- тивный срок освое- ния
6	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	фессиональное,	техник	очная	3г. 10м.
7	15.02.08	Технология маши- ностроения	Среднее профессиональное, базовая	техник	очная	3г. 10м.
8	38.00.00	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное, углубленная	бухгалтер, специалист по налогообложению	очная	3г. 10м.
9	38.00.00	Экономика и бух- галтерский учет (по отраслям)	_ ·	бухгалтер	заочная	2г. 10 м.
10	46.00.00	Документационное обеспечение управления и архивоведение	· ·	специалист по до- кументационному обеспечению управления, архи- вист	очная	2г. 10 м.

3.2 Приём на обучение по основным профессиональным образовательным программам

Прием в колледж осуществляется в соответствии:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (часть 4, статья 111);
- Порядком приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 г. № 36;
- приказом Минобрнауки России «О внесении изменений в порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 г. № 36», от 11 декабря 2015г № 1456;
 - Уставом ГБПОУ РО «РКРИПТ»;
 - Правилами приема в ГБПОУ РО «РКРИПТ» на 2016 год.

Состав, полномочия и порядок деятельности приемной комиссии регламентируются приказом директора колледжа.

Прием на обучение в ГБПОУ РО «РКРИПТ» по образовательным программам среднего профессионального образования производится на основе документов, подтверждающих освоение поступающими образовательных программ основного общего и среднего общего образования.

В случае если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований

областного бюджета, колледж осуществляет прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по специальностям на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации.

Прием заявлений производится с 1-го июня по 15 августа 2016г. на очную форму обучения, а при наличии свободных мест продлевается до 25 ноября текущего года. На заочную форму обучения - с 1 июня по 1 октября 2016г.

Информация о приеме на обучение в колледж своевременно размещается на официальном сайте колледжа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также на информационном стенде приемной комиссии.

Структура подготовки специалистов определяется двумя факторами - государственным заданием и потребностями регионального рынка труда.

Колледж проводит мониторинг потребности рынка труда в выпускниках колледжа по реализуемым специальностям по следующим направлениям:

- взаимодействие с работодателями с целью выявления их потребностей в выпускниках колледжа;
 - анализ информации о трудоустройстве выпускников прошлых лет;
 - мониторинг занятости выпускников;
 - мониторинг вакансий, заявленных в службу занятости работодателями;
- мониторинг обращений и постановки на учет выпускников колледжа в центрах занятости населения;
- участие в выставках-ярмарках рабочих мест, организуемых городской службой занятости населения совместно с предприятиями города.

Количество мест приема студентов на первый курс, обучающихся за счет средств областного бюджета, определяется контрольными цифрами приема, устанавливаемыми Министерством общего и профессионального образования Ростовской области

Сверх контрольных цифр приема, финансируемых за счет средств областного бюджета, колледж осуществляет прием граждан на основе договора об оказании платных образовательных услуг за счет средств физических и (или) юридических лиц

Контрольные цифры приёма по очной и заочной формам обучения ежегодно выполняются на 100 %.

Таблица 7 Контрольные цифры приёма за Згода

№	Код и наименование специальности	2013г.	2014Γ	2015Γ	Всего
7	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	30	25	25	85
9	09.02.02 Компьютерные сети	не было	25	25	50
		приема			
8	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	45	60	60	165
4	11.02.01 Радиоаппаратостроение	30	25	25	80

№	Код и наименование специальности	2013г.	2014г	2015г	Всего
5	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радио-электронной техники (по отраслям)	60	50	50	160
6	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	30	25	25	80
3	15.02.08 Технология машиностроения	30	25	25	80
2	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		25	20	75
1	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение		25	25	50
	итого:	255	285	280	825

Таблица 8 Динамика приёма по уровням подготовки и формам обучения за 3 года

		2013-2014		2014	2014-2015		-2016
Код и наименование специальности	Форма обучения	базо- вая подго- товка	углуб- ленная подго- товка	базо- вая подго- товка	углуб- ленная подго- товка	базо- вая подго го- товка	углуб лен- ная подго го- товка
09.02.01 Компью-	очная	35	0	25	0	29	0
терные системы и комплексы	заочная	0	0	0	0	0	0
09.02.02 Компьютерные сети	очная	110 61 11	о приема	25	0	29	0
reprise cern	заочная	не оыл	о приема	0	0	0	0
09.02.03 Програм-	очная	40	0	46	0	53	0
мирование в ком- пьютерных систе- мах	заочная	21	0	15*	0	15	0
11.02.01Радиоаппа ратостроение	очная	30	0	25(7*)	0	29	0
ратостроение	заочная	0	0	0	0	0	0
11.02.02 Техническое обслужива-	очная	74	0	70(2*)	0	63	0
ние и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	заочная	0	0	0	0	0	0
15.02.07 Автома-	очная	30	0	25(6*)	0	29	0
тизация техноло- гических процес- сов и производств (по отраслям)	заочная	0	0	0	0	0	0
15.02.08 Технология машинострое-	очная	30	0	25(5*)	0	28	0
ния	заочная	0	0	0	0	0	0

		2013	3-2014	2014	-2015	2015-2016	
Код и наименование специальности	Форма обучения	базо- вая подго- товка	углуб- ленная подго- товка	базо- вая подго- товка	углуб- ленная подго- товка	базо- вая подго го- товка	углуб лен- ная подго го- товка
38.02.01Экономика	очная	0	32	0	29	0	20
и бухгалтерский учет (по отраслям)	заочная	14	0	8*	0	0	0
46.02.01 Докумен-	очная	0	0	25	0	25	0
тационное обеспечение управления и архивоведение	заочная	0	0	0	0	0	0
ИТОГО:	очная	239	32	266 (20*)	29	285	20
	заочная	35	0	23*	0	15	0

^{*}количество студентов, принятых на базе 11 классов.

Соотношение между приёмом за счет средств областного бюджета и физических лиц приведено в таблице 9.

Таблица 9 Динамика приёма по способу финансирования за 3 года.

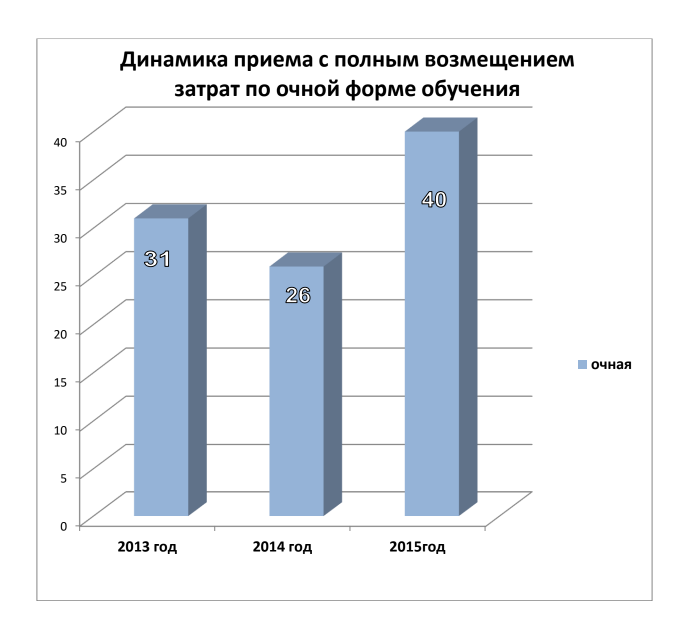
		2013	3-2014	201	14-2015	201	5-2016
Код и наименование специальности	Форма обуче- ния	бюд- жет	полное возме- щение затрат на обу- чение (ПВЗ)	бюд- жет	полное возме- щение затрат на обучение (ПВЗ)	бюд- жет	полное возме- щение затрат на обучение (ПВЗ)
38.02.01 Экономика	очная	30	2	25	4	20	0
и бухгалтерский учет (по отраслям)	заочная	0	14	0	8	0	0
46.02.01 Докумен-	очная	0	0	25	0	25	0
тационное обеспечение управления и архивоведение	заочная	0	0	0	0	0	0
15.02.08 Техноло-	очная	30	0	25	0	25	3
гия машинострое- ния	заочная	0	0	0	0	0	0
11.02.01 Радиоап-	очная	30	0	25	1	25	4
паратостроение	заочная	0	0	0	0	0	0
11.02.02 Техниче-	очная	60	14	50	20	50	13
ское обслуживание и ремонт радио- электронной техни- ки (по отраслям)	заочная	0	0	0	0	0	0
Код	Форма	2013	-2014	201	14-2015	201	5-2016

и наименование специальности	обуче- ния	бюд- жет	полное возме- щение затрат на обу- чение (ПВЗ)	бюд- жет	полное возме- щение затрат на обучение (ПВЗ)	бюд- жет	полное возме- щение затрат на обучение (ПВЗ)
15.02.07 «Автома-	очная	30	0	25	0	25	4
тизация технологических процессов и производств (по отраслям)»	заочная	0	0	0	0	0	0
09.02.01 Компью-	очная	30	5	25	0	25	4
терные системы и комплексы	заочная	0	0	0	0	0	0
09.02.03 Програм-	очная	30	10	45	1	45	8
мирование в ком- пьютерных систе- мах	заочная	15	6	15	0	15	0
09.02.02 Компью-терные сети	очная	не был	о приема	25	0	25	4
	заочная	0	0	0	0	0	0
ИТОГО:	очная	240	31	270	26	265	40
	заочная	15	20	15	8	15	0

Динамика приема за счет средств областного бюджета за 3 последних года приведена на диаграмме



Динамика приема за счет средств физических лиц за 3 последних года приведена на диаграмме



Проходной балл аттестата по специальностям колледжа по результатам приема 2015-2016 учебного года приведен в таблице 10.

Таблица 10 Проходной балл аттестата

Код специ-	38.02.0	09.02.0	11.02.0	11.02.0	09.02.0	09.02.0	15.02.0	15.02.0	46.02.0
альности	1	3	2	1	1	2	7	8	1
Проходной балл атте- стата	3,9	3,83	3,76	3,75	3,67	3,61	3,47	3,47	3,3

Как видно из таблицы, самый высокий проходной балл аттестата был на специальности 38.02.02 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) - 3.9 балла, самый низкий на специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение - 3.3 балла, в прошлом году самый высокий балл был на специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) — 4.28, самый низкий был на специальности 15.02.08 Технология машиностроения - 3.6 балла.

Для приема и обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в колледже

- проводятся мероприятия по созданию безбарьерной среды, обеспечивающей свободный доступ инвалидов и лиц с ОВЗ ко всем помещениям: имеется переоборудовано приспособление входной группы здания колледжа (пандус), оборудованы санитарно-гигиенические помещения и др.;
- на сайте колледжа http://rgkript.ru/rabota-s-invalidami/ размещена информации об условиях обучения инвалидов и лиц с OB3;
- на сайте колледжа размещен нормативный локальный акт, регламентирующего работу с инвалидами и лицами с ОВЗ Положение о создании в колледже доступной среды для обучения ЛОВЗ и инвалидов.

Система обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в организации инклюзивная в общих группах.

Для обеспечения приема в колледж большое внимание уделяется профориентационной работе, которая проводится в соответствии с Планом профориентационной работы, утвержденным директором колледжа.

За отчетный период

- проведено 3 Дня открытых дверей;
- проводится профориентационная работа в школах города и области;
- проведены конкурсы для школьников с использованием интерактивных методик и мультимедийных средств;
- проводится рекламирование среди молодежи и незанятого населения возможностей колледжа по организации в рамках непрерывного профессионального образования;
 - колледж принимает участие в ярмарках вакансий;
- приняли участие в XVIII Донском образовательном фестивале «Образование. Карьера. Бизнес»;
 - изготовлена рекламная продукция;
 - на сайте колледжа размещена 3-D панорама колледжа;
 - работали 3 потока подготовительных курсов.

Анализ анкетирования присутствующих на Днях открытых дверей колледжа показывает рост интереса к специальностям, реализуемым колледжем.

3.3 Контингент обучающихся

Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена составляет на 01.04.2016г. 1041 человек, в том числе:

- по очной форме обучения -962 человека, из них 88 человек обучаются с полным возмещением затрат на обучение;
- по заочной форме обучения -79 человек, из них 31 человек обучаются с полным возмещением затрат на обучение;

Контингент обучающихся по состоянию на 01.04.2016г. по специальностям и формам обучения представлен в таблице 11.

Таблица 11 Контингент обучающихся по состоянию на 01.04.2016г.

No	Код и наименование	Форма		обучающихся 04.2016
п/п	специальности	обучения	базовая	углубленная
			подготовка	подготовка
1	09.02.01 Компьютерные системы и	очная	102	0
1	комплексы	заочная	0	0
2	09.02.02 Компьютерные сети	очная	57	0
	03.02.02 Компьютерные сети	заочная	0	0
3	09.02.03 Программирование в компь-	очная	159	0
3	ютерных системах	заочная	58	0
4	11.02.01 Радиоаппаратостроение	очная	99	0
7	11.02.01 1 адиоаппаратостроение	заочная	0	0
5	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по	очная	252	0
)	отраслям)	заочная	0	0
6	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по от-	очная	81	0
	раслям)	заочная	0	0
7		очная	69	0
7	15.02.08 Технология машиностроения	заочная	0	0
8	38.00.00 Экономика и бухгалтерский	очная	0	97
0	учет (по отраслям)	заочная	21	0
10	46.00.00 Документационное обеспече-	очная	46	0
10	ние управления и архивоведение	заочная	0	0
	ИТОГО		10)41

Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (в этом же учебном году) — 18 человек, что составляет 1,72%.

В колледже проводятся мероприятия, направленные на выполнение государственного задания на подготовку специалистов.

С этой целью в отчетном периоде проводились следующие мероприятия по сохранению контингента обучающихся:

- контроль за посещаемостью студентов в соответствии с Положением о контроле посещаемости учебных занятий студентами колледжа и Программой мониторинга посещаемости;
- заслушивались отчеты заведующих отделениями о контроле за посещаемостью студентов;
- психологической службой колледжа проводились мероприятия в рамках программ «Социально-психологическая адаптация», «Комфортная образовательная среда», «Профессиональное развитие»;
- проведены классные часы с целью привития интереса к избранной специальности;
- проведены конкурсы и олимпиады по специальностям в рамках Недель цикловых комиссий.

3.4 Выпуск специалистов

Выпуск специалистов за последние 3 года составил 672 человека, в том числе в 2013 году - 225 человек, в 2014 году - 255, в 2015 году - 192 чел., планируемый выпуск в 2016г. составляет 224 человека.

Выпуск специалистов по реализуемым специальностям за последние 3 года приведен в таблице 11 и на диаграмме «Динамика выпуска».

Таблица 11 Выпуск за последние 3 года

Код и наименование	Количес	тво выпус (чел.)	Выпуск	Плани- руемый	
специальности	2013 г.	2014 г.	2015г.	3 года (чел.)	выпуск 2016г. (чел.)
1. 030503 Правоведение	14	0	0	14	-
2. 46.02.01 (032002) Документационное обеспечение управления и архивоведение	23	25	-	48	-
3.38.02.01 (080110) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	15	34	34	83	36
4. 15.02.08 (151001) Технология машино- строения	19	15	15	49	16
6. 11.02.01 (210306) Радиоаппаратостроение	23	24	25	72	26
7. 210311 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по отраслям)	40	48	-	88	-
8. 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	-	-	40	40	58

Код и наименование	Количес	тво выпус (чел.)	Выпуск	Плани- руемый		
специальности	2013 г.	2014 г.	2015г.	3 года (чел.)	выпуск 2016г. (чел.)	
9. 15.02.07(220301) Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	13	20	13	46	17	
10. 09.02.03(230105) «Программирование в компьютерных системах	39	49	36	124	46	
11. 09.02.01 (230106) Компьютерные системы и комплексы	39	40	29	108	25	
итого:	225	255	192	672	224	



Выводы:

Комиссия по самообследованию отмечает:

- контрольные цифры приёма выполняются ежегодно на 100%,
- сформированная структура подготовки специалистов ориентирована на региональный рынок труда на основании контрольных цифр приема.

4 СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1 Соответствие программ подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РО «РКРИПТ» требованиям ФГОС СПО

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) — комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности.

Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальностям, реализуемым коллелжем;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования (ФГОС СОО), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с изм. 29.12.2014);
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 с изм. от 15.12.2014 г. № 1580;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки от 16.08.2013г. № 968;
- Устав колледжа, утвержденный министром общего и профессионального образования PO 22.06.2015.

ППССЗ по всем специальностям, реализуемым колледжем, согласованы с работодателями.

Структура ППССЗ по специальностям

- 1. Общие положения.
- 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена.

- 1.2. Нормативный срок освоения программы.
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППССЗ.
 - 2.1 Область и объекты профессиональной деятельности.
 - 2.2. Виды деятельности и компетенции.
- 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
 - 3.1 Учебный план.
 - 3.2 Календарный учебный график.
- 4. Матрица соотношения профессиональных компетенций и учебных дисциплин/профессиональных модулей (определяет этапы формирования компетенций дисциплинами/профессиональными модулями учебного плана).
 - 5. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, практик.

Рабочие программы включают в себя:

- перечень планируемых результатов освоения программы, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП;
- содержание, структурированное по разделам, темам (видам работ), с указанием отведенного на них количества академических часов;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы; Интернет-ресурсов, необходимых для освоения программы;
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по программе.
 - 6. Требования к условиям реализации ППССЗ по специальности:
 - кадровое обеспечение;
 - учебно-методическое и информационное обеспечение;
 - материально-техническое обеспечение.
 - 7. Оценка качества освоения ППССЗ.

Оценка качества освоения ППССЗ включает

Фонд оценочных средств по специальности, который состоит:

- из контрольно-оценочных средств по каждой учебной дисциплине (для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации);
- контрольно-оценочных средств по каждому профессиональному модулю (для промежуточной аттестации по МДК, учебной и производственной практике, для экзамена квалификационного);
 - контрольно-оценочных средств по государственной итоговой аттестации).
 - 8. Методические материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов:
 - методические указания по выполнению практических и лабораторных работ;
- методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов;
 - методические указания по выполнению курсовой работы (проекта);
 - методические указания по выполнению дипломной работы (проекта);

ППССЗ является объектом системы внутренней оценки качества образования. Соответствие ППССЗ требованиям ФГОС устанавливалось на основе Карты оценки

качества образовательной программы (ППССЗ), которая включает показатели и критерии оценки, инструментарий, результаты анализа.

К основным показателям и критериям относятся:

- характеристика программы (наличие государственной аккредитации; наличие согласования ППССЗ с работодателями;
- наличие ежегодного обновления программы с учетом запросов работодателей и результатов собственной деятельности;
- наличие в программе возможности для формирования студентами индивидуальных образовательных траекторий;
 - соответствие формы обучения требованиям, установленным ФГОС СПО;
 - соответствие планируемых результатов обучения (ОК и ПК) ФГОС СПО;
- содержание и структура ППССЗ (соответствие наименований учебных циклов требованиям, установленным ФГОС СПО);
- выполнение требований к объему времени на освоение обязательной части ППССЗ по учебным циклам;
 - наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов;
 - наличие фондов оценочных средств;
 - соответствие объема учебной нагрузки требованиям ФГОС,
- соответствие обязательной части ППССЗ требованиям ФГОС, формирование вариативной части ППССЗ)
- методическое обеспечение образовательной программы (наличие учебнометодической документации по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ)

В отчетном периоде были обновлены программы подготовки специалистов среднего звена по всем реализуемым колледжем специальностям с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Курсы CCNA Discovery 1. «Сети для дома и малого офиса» и CCNA Discovery 2. «Работа в малом и среднем бизнесе и в Интернет» интегрированы в профессиональные модули ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных МДК.02.01 Инфокоммуникационные системы и сети специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах и ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования МДК.02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

В соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259) и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями 29.12.2014) обновлены рабочие учебные планы специальностей,

реализуемые колледжем, разработаны рабочие программы дисциплин общеобразовательного цикла, контрольно-оценочные средства, методические указания по выполнению практических и лабораторных работ, рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Таблица 12 Обновление учебно-методической документации

№ п/п	Вид работы	К-во разра- боток
	КОС дисциплин	45
	КОС ПМ	27
	Материалы для контроля остаточных знаний	74
	Материалы для промежуточной аттестации	1
	Материалы по выполнению ВСРС	86
	МУ по выполнению курсового (дипломного) проекта, курсовой (дипломной) работы	18
	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ	97
	РП учебных дисциплин	43
	РППМ	28
	РП практик	7
	Курсы лекций	27

Рабочие программы модулей, программы практик, контрольно-оценочные средства по профессиональным модулям итоговой государственной аттестации согласованы с работодателями.

Педагогические работники колледжа работают над совершенствованием программного и учебно-методического обеспечения образовательного процесса. При этом особое внимание уделяется разработке учебных пособий, курсов лекций, рекомендаций по выполнению лабораторных работ и практических работ, контрольных заданий для текущего контроля и промежуточной аттестации студентов, рекомендаций по выполнению и защите курсовых и дипломных проектов (работ), отражающих современное состояние общества, науки и техники.

Вывод:

- структура и содержание программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям, реализуемым колледжем, соответствует требованиям ФГОС СПО.

4.2 Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса

Одним из основных показателей осуществления образовательной деятельности является качество библиотечно-информационного обеспечения.

В колледже работает библиотека. В структуру библиотеки колледжа входит читальный зал и 2 хранилища.

Общая площадь библиотеки составляет 235,9 кв.м., из них площадь читального зала 120,3 кв.м. Количество мест в читальном зале — 35. Рабочее место библиотекаря оборудовано техническими средствами: компьютером, принтером, ксероксом.

Библиотека колледжа является информационно-методическим центром. Основным направлением работы библиотеки является эффективное обслуживание читателей на основе качественного формирования книжного фонда, информационно библиографическое обслуживание, отвечающего запросам пользователей, активное внедрение новых информационных технологий.

Книжный фонд - основа функционирования библиотеки, поэтому каждый год проводится работа по изучению состава фонда и анализ его использования. Электронный каталог библиотеки позволяет четко отслеживать книгообеспеченность по учебным дисциплинам и по специальностям в целом.

Одним из направлений работы библиотеки является формирование библиотечного фонда печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным дисциплинам (модулям), в соответствии с профилем колледжа, федеральным перечнем учебников, образовательными профессиональными программами и информационными потребностями читателей. Регулярно приобретается учебная, научная, периодическая, справочная литература и другие виды изданий.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню учебных дисциплин и профессиональных модулей. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет и литературой, которая не переиздавалась.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 6 экземпляров на каждых 100 обучающихся. Фонд справочно-библиографической литературы включает универсальные и отраслевые энциклопедии, отраслевые справочники и словари.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего из 34 наименований российских журналов.

Комплектование библиотечного фонда осуществляется непосредственно через издательства и их филиалы, выпускающие литературу с грифом ФГУ ФИРО, министерства образования и науки Российской Федерации. За отчетный период приобретено литературы на сумму 1093065.03 руб.

Проводится регулярное списание морально устаревшей и ветхой литературы. За отчетный период было списано 1140 экз., на сумму 16424 руб.

Справочно - библиографический аппарат библиотеки представлен систематическим, алфавитным и электронным каталогами, картотекой периодики, картотекой обеспеченности образовательного процесса учебной литературой.

Студентам колледжа и преподавателям обеспечен свободный доступ к библиотечным фондам, в том числе, к материалам электронной библиотеки 182 посадочными местами.

В колледже регулярно ведётся работа по разработке новых и обновлению имеющихся учебно-методических материалов.

В исследуемом периоде продолжена информатизация учебного процесса и управления.

В колледже уделяется большое внимание развитию инфраструктуры системы информационно-компьютерного обеспечения образовательного процесса, обеспечивается внедрение информационно-коммуникационных технологий. В колледже оборудованы специальные автоматизированные рабочие места для преподавателей и сотрудников.

В настоящее время в колледже создана единая информационная инфраструктура, охватывающая практически все сферы деятельности.

В структуре колледжа имеется учебно-вычислительный центр с 15 компьютерными классами.

Все компьютеры колледжа объединены в единую локальную сеть с 2 подсетями. 15 компьютерных классов (рабочая станция) и читальный зал с семью персональными компьютерами объединены в сегмент сети, подключены к серверу колледжа. Доступ всех преподавателей, сотрудников и студентов к необходимым для работы и обучения информационным ресурсам, хранящимся на сервере, осуществляется с любого персонального компьютера, входящего в состав локальной сети.

Компьютерные классы, учебные аудитории и лаборатории, рабочие места преподавателей и административно-управленческого персонала колледжа оборудованы необходимыми средствами вычислительной техники:

- 345 персональных компьютеров, из них используется в учебном процессе 295:
 - 345 персональных компьютера имеют выход в Интернет;
 - 2 локальные сети;
 - 22 аудиторий оборудованы мультимедийными проекторами;
 - 3 интерактивных доски.

Выход в интернет обеспечивается по оптоволоконному каналу, скорость передачи данных до 20Мбит/с.

Заключен договор с компанией Autodesk, что дает право обучения студентов колледжа программным продуктам этой компании.

В настоящее время в колледже создана единая информационная инфраструктура, охватывающая практически все сферы деятельности.

Для организации работы сети и распределения ресурсов имеется внутренний сервер, который:

- обеспечивает надёжность, сохранность и пропускную способность при обмене информацией как внутри, так и за пределами учебного заведения;

- предоставляет возможность выхода в Интернет и использования электронной почты.

В колледже имеется 4 сервера под управлением ОС Microsoft Windows Server. Сервер Matrix служит контролёром домена rkript, на котором установлены базы: справочно-правовая система Гарант. Выход в глобальную сеть Интернет осуществляется через прокси-сервер. Все подразделения колледжа обеспечены необходимой компьютерной и оргтехникой. На момент самообследования колледж располагает персональными компьютерами (в т.ч. ноутбуки), интерактивными досками, мультимедийными проекторами, ЖК панелями, принтерами и мультифункциональными устройствами, графическими планшетами.

Оснащены современной компьютерной техникой и активно используются в учебном процессе 15 компьютерных классов вместимостью от 11 до 18 рабочих мест.

Сервер FServer используется как файловый сервер. Сервер LMS-School предназначен для работы электронного журнала. На сервере Serverbuh установлена справочно-правовая система ГАРАНТ, и система бухгалтерского учета ПАРУС.

Колледж имеет информационно-образовательный сайт в сети Интернет <u>www.rkript.ru</u> на основе CMS wordpress, который содержит информацию об основных сферах деятельности колледжа и обеспечивает доступ всем участникам образовательного процесса к открытой в свободном доступе информации.

В деятельности колледжа используется комплекс системного и прикладного программного обеспечения (операционные системы: Windows XP, 7, 10. Программное обеспечение Microsoft Office, Abbyy FineReader, и др. В образовательном процессе используется прикладное программное обеспечение: Microsoft (офисные приложения, языки программирования, приложения для разработки баз данных), 1С: Предприятие 8.3, система автоматизированного проектирования технологических процессов Компас-3D V14, Вертикаль 2013 и др. Программное обеспечение используется как лицензионное, так и свободно распространяемое.

Таблица 13 Программно-информационное обеспечение деятельности колледжа

No	Наименование программных продуктов
1	Подписка MS DreamSpark и лиц. MSOffice (версии 2003, 2007, 2010, 2013) дают воз-
	можность использовать практически все программные продукты MS
2	Программа для создания тестов, проведения тестирования и обработки результатов
	тестирования ПО Visual Testing Studio, Reactor
3	Программное обеспечение Abbyy FineReader, AutoCAD, Компас - 3D
4	Антивирус Kaspersky
5	Справочно-правовая система Консультант Плюс, Гарант
6	Kerio
7	Программное обеспечение Кибер диплом
8	Программное обеспечение для планирования и организации учебного процесса
9	Электронный журнал LMS-Shcool
10	Пакет прикладной программы AutoDesk
11	Программы-архиваторы WinRar, 7-ZIP
12	Интернет браузеры Opera, Chrome, Mozilla Firefox
13	Пакеты офисного ПО OpenOffice.org

No	Наименование программных продуктов
14	Nero
15	Комплект программ NATIONAL INSTRUMENTS, включающих в себя:
	Multisim, UltiBoard
16	WinImage
17	Ontrack Easy Recovery
18	Corel Draw и Photoshop

Выводы:

- библиотечно-информационное обеспечение программ подготовки специалистов среднего звена в основном соответствует требованиям ФГОС СПО по специальностям, реализуемым колледжем.

4.3 Организация учебного процесса

Учебный процесс в колледже организуется в соответствии

- с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (с изменениями и дополнениями);
- учебными планами и календарными учебными графиками по специальностям колледжа;
- локальными нормативными актами, регламентирующими образовательную деятельность.

Учебные планы определяют перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Учебный год в колледже по очной форме обучения начинается с 1 сентября, по заочной форме обучения — с 1 октября и заканчивается согласно учебному плану по специальности. В соответствии с учебными планами, календарными учебными графиками, в колледже составляется расписания учебных занятий по каждой специальности.

Расписание составляется заведующим учебной частью, согласовывается с начальником учебного отдела, утверждается директором колледжа и вывешивается на доске расписания.

В расписании указываются наименование дисциплин и междисциплинарных курсов (МДК) в соответствии с учебным планом, наименование учебных групп, преподаватели и аудитории, в которых проводятся занятия.

Расписание предусматривает непрерывность учебного процесса в течение учебного дня, равномерность распределения учебной работы студентов в течение недели (аудиторной и самостоятельной), а также возможность проведения внеклассных мероприятий.

По специальностям, реализуемым в соответствии с ФГОС СПО, расписание учебных занятий составляется в соответствии с учебными планами и календарными

учебными графиками по специальности и может меняться в течение семестра с целью реализации модульного принципа представления содержания образовательной программы и построения учебных планов.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю, а дневная аудиторная нагрузка — не более 8 академических часа.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций групповые и индивидуальные.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности.

Расписание экзаменов и консультаций к экзаменам для каждой учебной группы составляется заведующим учебной частью в соответствии с графиком учебного процесса (календарными учебными графиками), утверждается заместителем директора по учебно-методической работе, согласовывается с начальником учебного отдела, и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до начала экзаменов.

В соответствии с модульным принципом представления содержания образовательной программы и построения учебных планов в группах возможно проведение экзаменов непосредственно по окончании изучения дисциплин, МДК, профессиональных модулей.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки специалистов среднего звена, составляет 11 недель в году на 1 курсе обучения, 10,5 недель на 2 и 3 курсах, в том числе две недели в зимний период. На 4 курсе обучения каникулы составляют 2 недели в зимний период обучения.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации ГБПОУ РО «РКРИПТ», утвержденным 29.02.2016г.

Формы и периодичность промежуточной аттестации определяются учебными планами специальностей и календарными учебными графиками.

Количество экзаменов в в учебном году не превышает 8, количество зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной и проводится в соответствии с нормативно-правовой базой:

- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968;
- Положением об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников колледжа, ГБПОУ РО «РКРИПТ», утвержденным 29.02.2016г.

Выводы:

- учебный процесс колледжа организован в соответствии с нормативноправовой базой, учебными планами, календарными учебными графиками и графиками учебного процесса.

4.4 Организация практического обучения

Организация и проведение учебной и производственной практики студентов, осваивающих ОПОП осуществляется в соответствии с

- Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, приказ Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. № 291;
- Положением об организации и проведении учебной и производственной практики студентов, осваивающих ОПОП ФГОС СПО, разработанным ГБПОУ РО «РКРИПТ», 2016г

Практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Видами практики студентов, осваивающих ОПОП СПО, являются:

- учебная практика;
- производственная практика.

Производственная практика включает в себя практику по профилю специальности и преддипломную практику.

При реализации ОПОП СПО по специальности учебная практика и практика по профилю специальности проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

Учебная практика и практика по профилю специальности являются завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Содержание всех этапов практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей в соответствии с ФГОС СПО, программами практики.

Преддипломная практика проводится непрерывно. Условием допуска студентов к преддипломной практике является освоение всех дисциплин и профессиональных модулей.

Рабочие программы учебной и производственной практик разрабатываются колледжем самостоятельно в целом по специальности, согласуются с работодателем и являются составной частью ОПОП СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

Практики проводятся в соответствии с утвержденными программами и календарными учебными графиками.

Учебная практика проводится в лабораториях колледжа и в учебнопроизводственных мастерских колледжа, которые включают в себя следующие участки:

- механический;
- слесарный;
- радиомонтажный.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственная практика проводится на предприятиях/организациях на основе договоров, заключаемых между колледжем и предприятиями / организациями.

Организацию и руководство практикой по профилю специальности и преддипломной практикой осуществляют руководители практики от колледжа (преподаватели дисциплин профессионального цикла) и работники предприятий / организаций.

Практика по профилю специальности направлена:

- на формирование у студента общих и профессиональных компетенций;
- приобретение практического опыта.

Практика по профилю специальности может быть направлена на освоение рабочей профессии (должности служащего).

Преддипломная практика направлена:

- на углубление студентом первоначального профессионального опыта;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- проверку готовности студента к самостоятельной трудовой деятельности;
- подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы).

В организации и проведении производственной практики участвуют колледж и предприятия/организации, на которых проводится практика. На 01.04 2013-2014 учебного года практику прошли 286 студентов колледжа. На 01.04. 2014-2015 учебного года практику прошли 519 студентов колледжа. На 01.04. 2015-2016 учебного года практику прошли 400 студентов колледжа

В настоящее время колледжем заключено:

- 28 действующих долгосрочных договоров с предприятиями о социальном партнерстве в сфере подготовки кадров;
- -198 действующих договоров об организации производственной практики обучающихся.

Колледж тесно сотрудничает с ведущими предприятиями и организациями г. Ростова-на-Дону, выступающими в качестве работодателей: ПАО «Роствертол», АО «Алмаз», ОАО «Авиатест», ООО «КЗ «Ростсельмаш», ПАО «Гранит», ОАО «ПКП «Ирис», ФГУП «РНИИРС», АО «РЗ «Прибор», ОАО «РКБ «Радиан», ООО «Элек-

троприбор», ООО «АльфаПром», ОАО НПП КП «Квант», ОАО АКБ «Стелла-Банк», ОАО «Пивоваренная компания Балтика», АО «ВНИИ «Градиент», ООО «Мастер КБ», ООО «КомТехФинПром», ОАО «10-ГПЗ», ОАО «50^{-ый} Автомобильный Ремонтный завод», ООО «Эр-Телеком Холдинг, ОАО «Желдорреммаш», ТУ Росимущества в РО, ООО «РусМетроГаз», ООО «Софт Лаборатория», ООО «Компания САРМАТ», ООО «Техникон»,ООО «Феррум», ООО НПИФ «Сплав».

За отчетный период были заключены долгосрочные договора о социальном партнерстве в сфере подготовки кадров с предприятиями ОАО «Желдорреммаш», ООО «Софт Лаборатория», ТУ Росимущества в РО, ООО «РусМетроГаз», ООО «Компания САРМАТ», ООО «Техникон», ООО «Феррум», ООО НПИФ «Сплав».

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.03.2015 № 349-р

- утвержден комплекс мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования, на 2015-2020 годы, в том числе на последовательное внедрение в профессиональном образовании практико-ориентированной (дуальной) модели обучения.

Дуальная система обучения способствует освоению выпускником профессиональных компетенций, формированию активной жизненной позиции и становлению ответственной личности, способной к продуктивному труду. Дуальное обучение является продуктом тесного взаимодействия образовательных учреждений и работодателей по успешной профессиональной и социальной адаптации будущего специалиста.

В соответствии со ст.15 273 ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации» и письмом Министерства образования и науки РФ от 28 августа 2015г. № АК-2562/05 Методические рекомендации по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ колледж заключил договоры о сетевой форме реализации образовательных программ с предприятиями ООО «Комтех-ФинПром» по специальностям 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.08 Технология машиностроения и ООО «ФЕРРУМ» по специальностям 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 46.02.01 Документационное управление и архивоведение.

Основными целями настоящих договоров являются:

- повышение качества подготовки специалистов среднего звена с учетом требований регионального рынка труда;
- актуализация образовательных программ с учетом уровня и особенностей ресурсного обеспечения реальной профессиональной деятельности;
- повышение профессионального уровня педагогических кадров, реализующих образовательных программ.

Формы сетевого взаимодействия при реализации образовательных программ:

- участие предприятия в разработке и согласовании образовательных программ;
- предоставление материально-технических ресурсов и кадрового потенциала предприятия для проведения учебной и производственной практик;

- предоставление рабочих мест обучающимся в период прохождения учебной и производственной практик;
 - стажировка преподавателей колледжа в подразделениях предприятия;
- участие работников предприятия в оценке качества освоения образовательной программы в ходе промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации (оценка результатов прохождения практики, работа в ГЭК, аттестационных комиссиях по приему экзаменов (квалификационных), руководство дипломными проектами (работами), рецензирование дипломных проектов (работ).

Была разработана и согласована с предприятиями Модель наставничества

Основной моделью обучения в наставничестве является модель TELL-SHOW-DO модель (Tell – расскажи, Show — покажи, Do — сделай) является одним из основных методов обучения в наставничестве, помогает правильно простроить работу между наставником и обучающимся, быстро и качественно овладеть необходимыми навыками.

Были определены

- перечень критериев для выбора наставников,
- обязанности и права наставников,
- нормативное и учебно-методическое сопровождение наставников,
- методику обучения наставников,
- участие наставников в процедуре оценки освоения обучающимися производственной практики.

Выводы:

Практика обучающихся обеспечена учебно-программной и методической документацией;

Производственная практика проводится на базе производственных предприятий/организаций по профилю деятельности на основе долгосрочных и ежегодных договоров.

5 КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1 Оценка качества освоения программ подготовки специалистов среднего звена

Оценка качества освоения основных профессиональных образовательных программ (программ подготовки специалистов среднего звена) в колледже осуществляется в соответствии с;

- Положением о системе внутренней оценки качества образования, ГБПОУ РО «РКРИПТ»;
- Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, ГБПОУ РО «РКРИПТ»;
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 (с дополнениями и изменениями);

Положением об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников колледжа в соответствии с ФГОС СПО, ГБПОУ РО «РКРИПТ»;

Оценка качества освоения программы подготовки обучающихся в соответствии с ФГОС СПО включает

- текущий контроль успеваемости,
- промежуточную аттестацию,
- государственную итоговую аттестацию.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев каждого семестра.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин и составных частей профессиональных модулей;
- оценка компетенций обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации колледжем создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплинам разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, по профессиональным модулям - после согласования с работодателем, для государственной итоговой аттестации оценочные средства ежегодно разрабатываются выпускной цикловой комиссией по специальности, согласуются с заместителем директора по учебно-методической работе и утверждаются директором после их обсуждения и одобрения на заседании педагогического совета колледжа с участием

председателей государственных экзаменационных комиссий.

Виды текущего контроля успеваемости: входной контроль, контроль остаточных знаний, оперативный контроль, рубежный контроль.

Входной контроль проводится с целью выявления ранее усвоенных знаний, умений и навыков, являющихся базовыми при освоении ППССЗ по специальностям, реализуемым колледжем, и корректировки знаний и умений студентов первых курсов.

Входной контроль студентов первого курса проводится в период с 1 по 10 сентября по дисциплинам:

на специальностях технического профиля: физика, математика и информатика;

на специальностях социально-экономического и гуманитарного профиля: математика и русский язык.

Входной контроль проводится в тестовой форме с использованием компьютерных технологий.

Результаты входного контроля по дисциплинам математика и физика в 2014-15 и 2015-16 учебном году приведены в таблице 14.

Дисциплины	2014-15	2015-16	2014-15	2015-16	2014-15	2015-16	2014-15	2015-16
		«5»		«4»	•	«3»	«2»	
Математика	16,8	19,0	14,3	14,4	12,7	15,5	56,2	51,1
Физико	13	1.1	22.7	33.5	30.3	28.6	42.7	33.5

Таблица 14 Результаты входного контроля

По дисциплине математика в тестировании участвовало 284 чел., по дисциплине физика - 248 чел

Результаты входного контроля показали, что уровень школьной подготовки студентов 1 курса набора 2015 года выше, чем уровень подготовки студентов 1 курса набора 2014 года, при том, что средний проходной балл аттестата составил в 2015 году 3,64 балла, а в 2014 году - 3,91 балла.

Целью контроля остаточных знаний является установление соответствия качества знаний, умений и практических навыков обучающихся требованиям ППССЗ ФГОС СПО по изученным дисциплинам и МДК в составе профессиональных модулей.

Контроль остаточных знаний проводится после изучения дисциплин и МДК в составе профессиональных модулей в тестовой форме с использованием компьютерных технологий.

В ходе самообследования 2015-2016 года проводились контрольные (срезовые) работы с целью оценки качества остаточных знаний обучающихся колледжа по специальностям колледжа. Контрольные работы проводились в тестовой форме с использованием компьютерных технологий по дисциплинам и МДК в составе профессиональных модулей. Протокол контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании в 2015 - 2016 г. по всем специальностям колледжа приведен в

Приложении Б. Результаты проведения срезовых контрольных работ по специальностям и циклам приведены в Приложениях В, Г, Д, Е, Ж, И. К, Л, М.

Сравнительный анализ результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании в 2014-2015 и 2015 - 2016 годах по всем ОПОП (ППССЗ), реализуемым в колледже, приведен в таблице 15.

Таблица 15 Результаты контрольных (срезовых) работ

Код и наименование	Курс		Абсол успева		Качесті успеває		Средний балл		
специальности	2014-	2015-	2014-	2015-	2014-	2015-	2014-	2015-	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	1,2,3.4	1,2,3.4	96,9	97,52	70,5	68,66	3,97	3,98	
2. 09.02.02 Компьютерные сети	1	1,2	78,5	93,14	28,7	66,67	3,1	3,86	
3. 09.02.03 Программирование в компьютерных системах	1,2,3.4	1,2,3.4	91,9	97,41	75,3	73,27	4,1	4,07	
4. 11.02.01 Радиоаппаратостроение	1,2,3.4	1,2,3.4	97,7	99,89	64,9	78,04	3,9	4,03	
5. 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	1,2,3.4	1,2,3.4	99,0	99,94	59,1	69,6	3,81	3,98	
6. 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	1,2,3.4	1,2,3.4	99,79	100,0	43,8	46,2	3,6	3,64	
7. 15.02.08 Технология машиностроения	1,2,3.4	1,2,3.4	92,5	99,28	50,15	52,16	3,6	3,73	
8. 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1,2,3.4	1,2,3.4	98,9	99,74	85,8	89,85	4,24	4,37	
9. 46.02.01 Документационное обеспечение управления и ар- хивоведение	1	1,2	95,0	100	62,3	66,18	3,74	3,86	
По колледжу			97,2	99,4	64,3	70,48	3,88	3,99	

Анализ показал, что самый высокий уровень качественной успеваемости, как и в прошлом году, отмечен на специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) - 89,85% при среднем балле — 4,37, самый низкий на специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение - 66,18%. Наблюдается положительная динамика показателей абсолютной и качественной успеваемости по специальностям 09.02.02 Компьютерные сети, 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.08 Технология машиностроения, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение.

В целом по колледжу наблюдается положительная динамика качества успеваемости.

Количество обучающихся, получающих государственную академическую стипендию, увеличилось по сравнению с прошлым учебным годом и составляет 299 человек (34,2 %) от общей численности студентов, обучающихся за счет средств регионального бюджета (на 01.04.2015 г. государственную академическую стипендию получали 253 обучающихся, что составляло 28,3%.

Целью оперативного контроля знаний являются:

- активизация учебной деятельности обучающихся;
- оценка сформированности элементов компетенций (знаний и умений);
- аттестация на соответствие персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям ФГОС СПО по специальностям колледжа.

Оперативный контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину и составные элементы профессионального модуля, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Формы и методы контроля выбираются преподавателем, исходя из специфики учебной дисциплины, составных элементов профессионального модуля, требований к знаниям и умениям и содержания профессиональных и общих компетенций.

Оперативный контроль успеваемости может проходить в 3-х формах:

- индивидуальной,
- групповой
- фронтальной.

Основными методами оперативного контроля в колледже являются:

- опрос;
- письменный контроль (диктанты, контрольные работы, решение задач и т.д.);
- самостоятельная работа студентов (подготовка рефератов, докладов; сообщений и т.д.);
 - анализ конкретных производственных ситуаций;
 - выполнение и защита практических и лабораторных работ;
- автоматизированный или неавтоматизированный тестовый контроль и другие.

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация каждый семестр не планируется. Учет учебных достижений обучающихся проводится в форме рубежного контроля.

В этом случае, если обучающимся полностью выполнены все виды обязательного оперативного контроля в объеме изученного по дисциплине или междисциплинарному курсу материала, ему выставляется в журнале учебных занятий и ведомости рубежного контроля оценка, равная среднеарифметическому значению текущих оценок.

Знания, умения и практический опыт студентов в ходе текущего контроля знаний определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не-удовлетворительно», «зачтено», «не зачтено».

Критерии оценок доводятся до сведения студентов перед началом проведения текущего контроля.

Результаты текущего контроля успеваемости используются заместителем директора по учебно-методической работе, начальниками учебного отдела и учебнопроизводственного отдела, заведующими отделениями, председателями цикловых комиссий, преподавателями для совершенствования методики преподавания дисциплин и профессиональных модулей, обеспечения эффективной учебной работы студентов, своевременного выявления отстающих с целью оказания им педагогической поддержки.

Промежуточная аттестация является одной из основных форм контроля учебной работы студентов.

Промежуточная аттестация в условиях реализации модульнокомпетентностного подхода проводится после завершения освоения программ учебных дисциплин ППССЗ в рамках экзаменационной сессии или непосредственно после изучения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля в соответствии с календарными учебными графиками.

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и ее корректировку и проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки обучающегося требованиям ППССЗ ФГОС по специальностям, реализуемым колледжем;
- полноты знаний, умений и практического опыта по дисциплине, МДК или профессиональному модулю;
 - сформированности общих и профессиональных компетенций;
- умений самостоятельной работы с учебной литературой и другими источниками информации.

В одном учебном году проводится не менее 6, но не более 8 экзаменов, а количество зачетов (дифференцированных зачетов) — не более 10 (без учета зачетов по физической культуре).

При соблюдении ограничений на количество экзаменов, зачетов и дифференцированных зачетов в каждом учебном году возможны следующие виды промежуточной аттестации:

по учебным дисциплинам:

- зачеты (в том числе дифференцированные зачеты с выставлением балльных отметок);
 - экзамен по отдельной дисциплине;
 - комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам.

по составным элементам программы профессионального модуля:

- по МДК в составе профессионального модуля дифференцированный зачет или экзамен;
 - по учебной и производственной практике дифференцированные зачеты;

- комплексный экзамен по двум или более МДК в составе профессионального модуля;
- экзамен (квалификационный) по каждому профессиональному модулю (с выставлением балльных отметок);

Для проведения экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю организуется аттестационная комиссия в количестве 3 человек.

Комиссия формируется из педагогических работников колледжа, других образовательных организаций и представителей работодателей.

Состав комиссии утверждается приказом директора колледжа.

Итоговый контроль учебных достижений обучающихся при реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ППССЗ проводится в форме экзаменов и дифференцированных зачетов.

Экзамены проводятся за счет времени, выделенного ФГОС на промежуточную аттестацию (2 недели) в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. С этой целью в колледже организуется экзаменационная сессия.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике и одной из профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла: для специальностей технического профиля — по физике; для специальностей социально-экономического профиля — по экономике; для специальностей гуманитарного профиля — по истории.

По русскому языку и математике экзамен проводится в письменной форме, по профильной дисциплине – в устной форме.

Результаты письменных экзаменов (полученные оценки) сообщаются обучающимся на следующий день после их проведения.

Содержание экзаменационных материалов и критерии оценки их выполнения разрабатываются преподавателем соответствующей учебной дисциплины, согласовываются с цикловой комиссией и утверждаются начальником учебного отдела.

Оценка результатов выполнения письменных экзаменов осуществляется согласно утвержденным критериям, которые открыты для обучающихся до конца экзамена.

Объективность оценивания экзаменационных работ разрешение спорных вопросов, возникающих при проведении экзаменов и оценке их результатов обеспечивает конфликтная комиссия в количестве 3 человек, состав которой утверждается приказом директора колледжа

Дифференцированные зачеты проводятся по всем остальным учебным дисциплинам общеобразовательного цикла учебного плана ППССЗ в письменной форме за счет учебного времени, выделяемого в учебном плане на изучение соответствующей общеобразовательной дисциплины.

С целью текущего контроля качества знаний, умений и навыков студентов по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам, выполнения лабораторных, практических, расчетно-графических работ, курсовых проектов (работ) и стимулирования систематической самостоятельной работы студентов проводится промежуточный зачет.

Промежуточный зачет проводится один раз в семестр в течение недели.

Сроки проведения промежуточного зачета определяются начальником учебного отдела и вносятся в график учебного процесса.

В соответствии с ФГОС СПО по специальностям, реализуемым колледжем, оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы и проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности.

Государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО, проводится в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы или дипломного проекта.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определяются колледжем в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком по специальности.

Выпускной цикловой комиссией по специальности ежегодно разрабатывается программа государственной итоговой аттестации, которая согласуется с заместителем директора по учебно-методической работе и утверждается директором после ее обсуждения и одобрения на заседании педагогического совета колледжа с участием председателя государственной экзаменационной комиссии.

Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Результаты государственной итоговой аттестации и предложения и замечания государственной экзаменационной комиссии обсуждаются на заседаниях педагогического и методического советов колледжа

Результаты качества подготовки выпускников за 3 последних года приведены в таблице 16 и отображены в диаграмме.

Таблица 16 Результаты ГИА за 3 года

	Оценки										Ди-
	Отлично К-во вы-		Хорошо		Удовлет.		Неудов.		Сред- ний балл	пломы с от- личи- ем	
Специальность	пуск- ни- ков	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол -во	%		
			Вып	уск 201	 3 20da						
030503 Правоведение»	14	2	14,3	11	78,6	1	7,1	l _	_	4,1	_
032002 Документаци-	23	11	47,8	8	34,8	4	17.4			4,3	6
онное обеспечение управления и архивоведение	23		17,0		21,0	·	17.1			1,5	J
080110.52 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 1й вид ГИА	15	8	53,3	4	26,7	3	20,0	-	-	4,3	
080110.52 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 2й вид ГИА	-	7	46,7	6	40,0	2	13,3			4,3	6
151001 Технология ма- шиностроения	19	4	21,0	11	58,0	4	21,0	-	-	4,0	1
210306 Радиоаппаратостроение	23	5	21,7	13	56,6	5	21,7	-	-	4,0	1
210311 Техническая эксплуатация транс-портного радиоэлектронного оборудования (по отраслям)	40	13	32,5	18	45,0	9	22,5	-	-	4,1	3
220301 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	13	5	38,5	2	15,4	6	46,1	-	-	3,9	-
230105 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	39	21	53,8	10	25,6	8	20,6	-	-	4,33	8
1230106 «Техниче- ское обслуживание средств вычисли- тельной техники и компьютерных сетей	39	8	20,5	16	41,0	15	38,5	-	-	3,82	1
ИТОГО за год:	225	84	35,0	99	41,2	57	23,8	-	-	4,1	26

		Оценки										
	к-во вы- пуск- ни- ков	Отл	ично	Xop	ошо	Удов	летв.	Hey	дов.	ний балл	Ди- пломы с от- личи- ем	
Специальность		Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол -во	%			
Выпуск 2014 года												
1. 034702 Документационное обеспечение управления и архивоведение	25	12	48,0	10	40,0	3	12,0	-	-	4,48	2	
2. 080110.52 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 1-й вид ГИА(по отраслям) 1-й вид ГИА(по отраслям)	24	10	41,7	14	58,3	-	-	-	-	4,41	1	
3. 080110.52 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 2-й вид ГИА (по отраслям) 2-й вид ГИА	22	11	50,0	11	50,0	-	-	-	1	4,5	7	
4. 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	10	5	50,0	4	40,0	1	10,0	-	-	4,4	-	
5. 151001 Технология машиностроения	15	6	40,0	9	60,0	-	-	-	-	4,4	1	
6. 210306 Радиоаппаратостроение	24	7	29,2	5	20,8	12	50,0	-	-	3,79	2	
7. 210311 Техническая эксплуатация транс-портного радиоэлектронного оборудования (по отраслям)	48	18	37,5	16	33,3	14	29,2	-	1	4,1	1	
8. 220301 Автоматиза- ция технологических процессов и производств (по отраслям)	20	6	30,0	6	30,0	8	40,0	-	-	3,9	3	
9. 230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	49	19	38,8	13	26,5	16	32,6	1	2,1	3,82	8	
10. 230106 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	40	8	20,0	18	45,0	14	35,0	-	-	3,85	4	
ИТОГО за год:	255	102	36,8	106	38,3	68	24,6	1	0,3	4,36	29	

	Кол-	Оценки									Пт
	R0JI- B0	Отлично		Хорошо		Удовлет.		Неудов.		_	Ди- пломы
Специальность	вы- пуск- ни- ков	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол -во	%	ний балл	с от- ли- чием
			Вып	уск 201	5 года						
1. 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	34	21	61,8	10	29,4	3	8,8	-	-	4,5	6
2. 15.02.08 Технология машиностроения	15	3	20,0	8	53,3	4	26,7	-	-	3,93	2
3.11.02.01Радиоаппарато строение	25	16	64,0	6	24,0	3	12,0	-	-	4,52	1
4. 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	39	16	41,0	15	38,5	8	20,5	-	-	4,2	2
5.15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	13	3	23,1	4	30,8	6	46,1	-	-	3,77	1
6.09.02.03 Программирование в компьютерных системах	36	21	58,3	11	30,6	4	11,1	-	1	4,61	6
7. 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	29	10	34,5	9	31,0	10	34,5	-	-	4,0	-
ИТОГО за год:	191	90	47,1	63	33,0	38	19,9	-	-	4,22	18



Из таблицы 16 и диаграммы видно, что в 2014-2015 году наблюдается повышение показателя качественной успеваемости по результатам ГИА по сравнению с 2012-2013 и 2013-2014 учебными годами. Положительная динамика связана с повышением этих показателей на специальностях 11.02.01 Радиоаппаратостроение и 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

Одним из показателей качественной успеваемости студентов колледжа является удельный вес численности обучающихся, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня, в общей численности обучающихся.

Профессиональная самореализация студентов осуществляется в единстве с личностной посредством участия в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах и других мероприятиях городского, областного и всероссийского уровня, проводимых министерством образования и науки РФ, министерством общего и профессионального образования Ростовской области, Советом директоров учреждений профессионального образования Ростовской области, Ростовскими территориальными объединениями учреждений профессионального образования.

Количество участников и призёров олимпиад и конкурсов различного уровня имеет тенденцию к увеличению.

Участие и победы студентов колледжа в профессиональных конкурсах, олимпиадах, имеют положительную динамику.

Так, в 2013-2014 учебном году всего приняли участие в олимпиадах и конкурсах 118 студентов, т.е. 12,3% от общей численности обучающихся очной формы обучения.

Участие и победы студентов колледжа в профессиональных конкурсах, олимпиадах, имеют положительную динамику:

- в 2013 2014 учебном году студенты колледжа приняли участие в 12 городских мероприятиях (7 победителей и 18 призёров), в 14 областных и региональных мероприятиях (3 победителя и 8 призёров), в 5 Всероссийских мероприятиях (1 победитель, 1 призёр);
- в 2014 —2015 учебном году студенты колледжа приняли участие в 10 городских мероприятиях (6 победителей, 13 призёров), в 9 областных мероприятиях (4 победителя и 9 призёров), в 3 Всероссийских мероприятиях (участие);
- в 2015 2016 учебном году на 01.04.2016г. приняли участие в олимпиадах и конкурсах 175 студентов: в 6 городских мероприятиях (6 победителей, 8 призёров), в 6 областных мероприятиях (5 победителей и 4 призёра), в 1 Всероссийском мероприятии (1 призёр).

Количество преподавателей, подготовивших победителей и призёров:

- 2012 2013 году 17,
- $-2013-2014\Gamma.-21$,
- 2015–2016г. (на 01.04.2016г.) 9.

Выводы:

- Результаты контроля остаточных знаний/умений студентов, срезовых контрольных работ, итоговой государственной аттестации, участия в олимпиадах и конкурсах свидетельствуют о том, что уровень подготовки обучающихся соответствует требованиям

5.2 Востребованность выпускников колледжа

Выпускники колледжа востребованы на рынке труда.

В настоящее время колледжем заключено:

- 28 действующих долгосрочных договоров с предприятиями о социальном партнерстве в сфере подготовки кадров;
- 198 действующих договоров об организации производственной практики обучающихся.

Колледж тесно сотрудничает с ведущими предприятиями и организациями г. Ростова-на-Дону, выступающими в качестве работодателей.

Диплом выпускника нашего колледжа высоко ценится работодателями. Подтверждением этого являются многочисленные благодарственные письма и положительные отзывы администрации предприятий (организаций), на которых работают наши выпускники, размещенные на официальном сайте колледжа (www.rgkript.ru).

В соответствии с письмом Министерства образования и науки РФ от 18.01.2010 года № ИК-35/03 в 2010г. в колледже был создан центр содействия трудоустройству выпускников «Молодой специалист», который тесно взаимодействует с работодателями.

Разработана и введена в действие Программа трудоустройства выпускников.

Регулярно вакансии предприятий размещаются в колледже на специальных стендах « Ярмарка вакансий» и на сайте колледжа.

Проводится следующая работа по изучению рынка труда:

- мониторинг регионального рынка труда с целью изучения потребности работодателей в выпускниках колледжа;
 - пополняется банк данных о предприятиях социальных партнерах;
 - проводится анализ заявок предприятий на трудоустройство выпускников;
 - мониторинг трудоустройства и закрепления выпускников колледжа;
- анализ постановки на учет в службе занятости населения выпускников колледжа по специальностям подготовки.

Служба «Молодой специалист» ежегодно делает запрос в ГКУ РО «Центр занятости населения города Ростова-на-Дону», с целью предоставления информацию о выпускниках, обратившихся в Центр занятости.

Взаимодействие с городской службой занятости населения позволяет отслеживать ситуацию на рынке труда, иметь оперативную информацию о выпускниках колледжа, состоящих на учете в ГУ РО ЦЗН.

Ответы ГКУ РО «Центр занятости населения города Ростова-на-Дону», на запросы колледжа о предоставлении информации о выпускниках, обратившихся в Центр занятости, показывают, что наши выпускники практически не обращаются в центры занятости с просьбой о трудоустройстве.

Прослеживается положительная динамика в трудоустройстве выпускников колледжа. Это является следствием системной работы по изучению потребностей рынка труда с целью повышения конкурентоспособности специалистов.

Введенные за счёт вариативных часов ФГОС СПО в учебные планы всех специальностей, реализуемых колледжем, учебная дисциплина «Навыки поиска работы» и профессиональный модуль «Организация предпринимательской деятельно-

сти» на специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) способствуют «самозанятости» выпускников на современном рынке труда.

Важную роль в становлении выпускников колледжа играет отделение дополнительного и непрерывного образования.

Отделение дополнительного и непрерывного образования колледжа проводит работу по следующим направлениям:

- профессиональное обучение: профессиональная подготовка и переподготовка;
- дополнительное образование: дополнительное профессиональное образование и дополнительное образование детей и взрослых;
- содействие продолжению обучения выпускников колледжа в учреждениях высшего образования.

В отчетном периоде продолжилась работа по приведению в соответствие с законодательством РФ локальной нормативной и методической базы по реализуемым отделением программам:

- разработаны положения, регламентирующие деятельность по организации и ведению учебного процесса;
- разработана новая программа профессиональной подготовки «Трактористмашинист» (категории "В", "С");
- переработана программа профессиональной переподготовки «Водитель погрузчика» (2-4 разряда);
- введены в действие новые формы учета текущего контроля и промежуточной и итоговой аттестации;
- введены в действие новые формы документов для организации и проведения экзаменов Гостехнадзором г. Ростова-на-Дону с гражданами, прошедшими профессиональное обучение в колледже.

Произведено переоснащение производственной базы колледжа (приобретен автопогрузчик, произведен ремонт трактора, введена в действие площадка для про-изводственной практики на самоходных машинах, отремонтированы помещения производственного назначения).

Расширяется список сотрудничающих с колледжем организаций. Ведется тесное взаимодействие с региональными центрами занятости населения, как государственными, так и негосударственными по подготовке и переподготовке граждан по различным профессиям и их последующему трудоустройству.

За период с 01.04.2015г. по 01.04.2016г. профессиональную подготовку прошли 281 человек, из них:

- от юридических лиц -71 человек,
- от центров занятости 99 человек,
- частные лица 111 человек;

профессиональную переподготовку прошли 2 человека из числа частных лиц; дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации- получили 11 человек – частные лица;

дополнительное образование детей получили 77 человек.

Продолжается тесное взаимодействие с государственными ВУЗами г. Ростована-Дону и Ростовской области. Заключены договоры о сотрудничестве с образовательными учреждениями высшего образования. Выпускники колледжа имеют возможность на основании договоров о сотрудничестве с вузами продолжить свое образование по сопряженным специальностям в сокращенные сроки обучения в Донском государственном техническом университете (ДГТУ); Южном федеральном университете (ЮФУ); Ростовском государственном экономическом университете (РИНХ); в филиале Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХ) и др.

Выводы:

Выпускники колледжа востребованы на рынке труда;

Положительные отзывы работодателей, отсутствие рекламаций свидетельствует о достаточно высоком качестве подготовки выпускников колледжа.

5.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Подготовку обучающихся обеспечивают высокопрофессиональные специалисты:

- 47 чел. имеют высшую квалификационную категорию,
- 6 кандидатов наук,
- 7 лауреатов Гранта Дж. Сороса и Губернатора РО,
- 13 Почетных работников СПО,
- 2 Отличника народного просвещения,
- 1 Почетный работник общего образования РФ,
- 2 Почетных радиста,
- 21 награждены Почетными грамотами Минобразования РФ ;
- 26 Благодарственные письма министерства общего и профессионального образования Ростовской области,
 - 3 Почетная грамота Законодательного Собрания РО,
 - 3 Благодарность Законодательного Собрания РО,
 - 4 Благодарность главы администрации г. Ростова-на- Дону;
 - 2 Почетная грамота главы администрации Ленинского района.

Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается педагогическими работниками, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

Педагогические работники профессионального цикла, в основном, имеют опыт работы на предприятиях (в организациях) соответствующей профессиональной сферы.

Педагогическую деятельность в колледже осуществляют 102 сотрудника, что в общей численности работников составляет 54%, в том числе количество:

- штатных педагогических работников 69 человек;
- административных работников, имеющих педагогическую нагрузку 15;
- работающих по совместительству 18.

Средний возраст педагогических работников составляет 49 лет.

Численность сотрудников, имеющих педагогическую нагрузку, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, составляет 70 человек, что составляет 68%, в общей численности сотрудников, имеющих педагогическую нагрузку, в том числе:

- высшая категория присвоена 47 человекам (67%);
- первая категория присвоена 23 человекам (33%);

Можно сделать вывод о том, что профессиональная компетентность преподавателей соответствует потребностям основной образовательной программы и стандартам, заданным государством.

Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается педагогическими работниками, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

Педагогические работники профессионального цикла, в основном, имеют опыт работы на предприятиях (в организациях) соответствующей профессиональной сферы.

Преподаватель Полесовая Т.Ю. является председателем городского методического объединения преподавателей информатики, преподаватель Кузнецова И.А. является председателем городского методического объединения преподавателей инженерной графики.

На базе колледжа традиционно проводятся:

- городская олимпиада по информатике;
- заседания городского методического объединения по информатике и инженерной графике;
 - городская олимпиада по инженерной графике,
- областная олимпиада по направлению 11.00.00 Электронная техника, радиотехника и средства связи по специальностям 11.02.01 Радиоаппаратостроение и 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

С целью обеспечения образовательного процесса высококвалифицированными педагогическими кадрами систематически проводится работа по организации повышения квалификации педагогических работников колледжа:

- разрабатываются перспективный и ежегодный планы повышения квалификации педагогических работников колледжа;
- педагогические работники колледжа участвуют в городских и областных конференциях, семинарах, работе методических объединений;
- заключены договоры с учреждениями, осуществляющими повышение квалификации педагогических работников и определены места прохождения стажировки на предприятиях города.
- организация постоянно действующих семинаров в колледже по реализации ФГОС СПО в образовательный процесс.

В отчетном периоде прошли курсы повышения квалификации с выдачей документа установленного образца - 23 педагогических работника, стажировку – 16 педагогических работников. Курсы повышения квалификации педагогических работников.

- Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» (ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО»):
- 1 чел. ««Построение системы управления качеством учреждения профессионального образования в условиях модернизации системы профессионального образования»», 72 часа;
- 1 чел. «Инновационные формы и методы учебной и производственной практик в рамках реализации требований ФГОС», 72 часа;
- 3 чел. «Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в условиях стандартов нового поколения», 72 часа;
- 2 чел. «Комплексное учебно-методическое сопровождение учебного процесса в условиях реализации современной модели профессионального образования», 72часа;
- 1 чел. «Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС», 72ч.
- 2 чел. «Построение системы управления качеством учреждения профессионального образования в условиях модернизации системы профессионального образования», 72 часа;
- 1 чел. «Эффективные технологии организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС», 72часа;
- 1 чел. «Обеспечение продуктивности деятельности преподавателя физики в системе СПО в условиях реализации ФГОС», 72часа;
- 1 чел. «Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в условиях реализации образовательных и профессиональных стандартов нового поколения», 72 часа.
- Региональный ресурсный центр информационно-методического сопровождения учреждений профессионального образования «Содружество» на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» (ГПБОУ РО НКПТиУ):
- 2 чел. «Особенности внедрения инновационных технологий в образовательный процесс по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности», 72 часа;
- 2 чел. «Методика, структура и содержание практического обучения в образовательной организации профессионального образования в контексте внедрения ФГОС», 72 часа;
- 3 чел. «Инновационные подходы к преподаванию общепрофессиональных дисциплин и МДК в образовательной организации профессионального образования», 72 часа;
- -2 чел. «Проектирование содержания деятельности преподавателя в контексте требований ФГОС по преподаваемой дисциплине», 72 часа.
- Институт социологии и регионоведения ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»:

- 1 чел. - «Формирование толерантного сознания и вопросы противодействия молодежному экстремизму в организациях профессионального образования»

Стажировки:

- 1 чел. OOO «Комтех-ФинПром», «Использование современных технологий в металлообработке», 72 часа;
- 1 чел. ООО «Комтех-ФинПром», «Повышение профессиональной деятельности по разработке и моделированию несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов и обеспечения их надежности», 72 часа;
- 1 чел. ООО «Издательский Дом «Приазовский край», «Повышение профессиональной деятельности по разработке системного администрирования сервера и рабочих станций локальной сети», 72 часа;
- 1 чел. ООО «Исток», «Составление и использование финансовой отчетности. Анализ финансовой отчетности предприятия», 72 часа;
- 1 чел. ОАО «РЗ «Прибор», «Организация и выполнение настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией», 72 часа;
- 1 чел. ОАО «ВНИИ «Градиент», «Повышение профессиональной деятельности по разработке автоматизированного проектирования цифровых устройств», 72 часа;
- 1 чел. ООО НПО «Информатика», «Основные принципы управления ресурсами и организация доступа к этим ресурсам»,72 часа;
- 1 чел. ОАО «Алмаз», «Ознакомление с процессом организации расчетов с бюджетом по налогам и сборам в связи с реализацией ФГОС СПО», 72 часа;
- 1 чел. ООО «Завод ТерраФриго», «Организация бухгалтерского и налогового учета на промышленном предприятии в современных условиях», 72 часа;
- 1 чел. ИП Крутых А.А., «Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники на автомобилях», 72 часа;
- 1 чел. ООО «Комтех-ФинПром», «Организация и выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники», 72 часа;
- 2 чел. ООО «Комтех-ФинПром», «Использование современных средств выполнения конструкторской и технологической документации на предприятии», 72 часа;
- 1 чел. АО «ПКП «Ирис», «Современные методы испытаний источников питания радиоаппаратуры», 72 часа;
- -1 чел. AO «ПКП «Ирис», «Современные методы испытаний источников питания радиоаппаратуры», 72 часа;
- 1 чел. АО «ПКП «Ирис», «Использование средств измерений в технологических процессах изготовления РЭА», 72 часа;

Педагогические работники колледжа в период с 01.04.2015г. по 01.04.2016г. приняли участие в научно-практических конференциях, семинарах и вебинарах по важнейшим проблемам в области образования:

- семинар «Основные подходы к реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах образовательной программы СПО», Дон-

ской учебно-методический центр профессионального образования (Рубан О.А., методист);

- семинар «Организация работы профессионального образовательного учреждения по моделированию стратегий карьерного роста обучающихся», Донской учебно-методический центр профессионального образования (Рубан О.А., методист);
- всероссийская научно-практическая конференция "Обучение русскому языку в средней школе: актуальные вопросы теории и практики", ЮФУ (Покидова С.В.);
- вебинар "Основы работы с ЭФУ по биологии издательства "Дрофа" (Петрикина О.Б.);
- вебинар "Активные методы обучения как способ повышения эффективности образовательного процесса" (Мамонова М.А.);
- вебинар "Конструирование образовательного пространства учебного занятия: структурно-логические схемы и дистанционное обучение" (Мамонова М.А., Будасова С.А.);
- вебинар "Активизация познавательной деятельности обучающихся посредством интегрированного обучения" (Будасова С.А.);
- областной практический семинар «Разработка основных профессиональных образовательных программ (ППКРС и ППССЗ) СПО», ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» (Косенко Л.В.);
- семинар «Модернизация содержания и технологий среднего профессионального образования», Донской учебно-методический центр профессионального образования (Рубан О.А., методист);
- семинар «Развитие воспитательной системы в ПОУ: определение приоритетов в области воспитания и социализации, профилактика негативных социальных явлений, повышение уровня безопасности обучающихся», Донской учебнометодический центр профессионального образования (Пономарева Е.С., педагогпсихолог);
- семинар «Особенности системы оценки достижения личностных, метапредметных и предметных результатов освоения образовательной программы среднего общего образования в пределах ППССЗ/ППКРС», Донской учебнометодический центр профессионального образования, (Данко И.В., Рубан О.А.);
- семинар «Процессуальный аспект реализации системно-деятельностного и компетентностного подходов в ПОУ», Донской учебно-методический центр профессионального образования (Данко И.В., Рубан О.А.);
- семинар «Актуальные тенденции развития среднего профессионального образования, Донской учебно-методический центр профессионального образования» (Данко И.В., методист);
- семинар «Повышение доступности среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями», Донской учебнометодический центр профессионального образования (Пономарева Е.С., педагог-психолог).

С целью транслирования в педагогических сообществах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности преподаватели колледжа приняли участие в различных дистанционных конкурсах и проектах:

- дистанционный конкурс методических разработок преподавателей «Мой инновационный опыт» в РРЦ «Содружество» на базе ГПБОУ РО НКПТиУ (3 место в номинации «Презентация урока (занятия)» преподаватель Л.А. Курилина; сертификаты участников конкурса Кузнецова Е.О. и Юрченко Г.В.)
- всероссийский конкурс «Вопросита» ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛО-ГИИ (Петрикина О.Б.)
- всероссийский дистанционный конкурс с международным участием Лучшая презентация к уроку (Галкина Н.Г. Диплом II степени)
- всероссийская дистанционная педагогическая олимпиада "Профобразование XXI века" (Галкина Н.Г. Диплом III степени)
- II Общероссийский дистанционный педагогический конкурс «Лучший урок (занятие) с использованием ИКТ» (Абрамова Н.И.)
- II Общероссийский дистанционный педагогический конкурс «Лучшая методическая разработка 2015 года» (Романова А.В., Иткина Л.И., Астафьева Т.Б. Диплом I степени)
- электронный "Учительский журнал он-лайн", публикация "Открытое занятие по теме "Создание и редактирование отчетов в MS Access "" (Галкина Н.Г.)
 - международный проект для учителей videouroki.net (Петрикина О.Б.)
 - проект «Инфоурок» (Ермолаева И.С.)

Педагогический коллектив колледжа работает над методической проблемой: использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм и методов обучения с целью формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Методическим кабинетом организовано проведение следующих мероприятий по реализации задач методической проблемы колледжа:

проведение информационных и практических семинаров для преподавателей по изучению и использованию активных и интерактивных образовательных технологий:

- технологии интерактивного обучения (системный обзор);
- проектная технология;
- мозговой штурм;
- кейс-метод;
- структура интерактивного занятия.

организация конкурса методических разработок преподавателей «Методическая разработка занятия с использованием инновационных технологий»;

проведение методических выставок (презентаций):

- проблемное обучение;
- метод мозгового штурма;
- проектная технология;
- организация дискуссий;
- технология «Дебаты»;
- кейс технология;

- игровые технологии;

разработка методических рекомендаций для преподавателей по проведению занятий в интерактивных формах

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляций, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренингов, групповые дискуссии) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО продолжается внедрение и освоение новых современных информационно- коммуникационных технологий:

- для проектирования и моделирования радиоэлектронных устройств;
- для проектирования технологии механической обработки деталей.

Выводы:

- Реализация ППССЗ обеспечиваться педагогическими кадрами, уровень образования которых и профессионализм соответствуют требованиям ФГОС СПО;
- Колледж реализует право педагогических работников на получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5.4 Учебно-лабораторная база

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, учебной практики, предусмотренных учебными планами по специальностям, реализуемым колледжем.

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента составляет 15373 кв.м.

Колледж имеет 29 лабораторий, 59 кабинетов, учебно-вычислительный центр с 15 компьютерными классами с выходом в Интернет.

Учебно-лабораторная база колледжа развивается. Переоборудуются старые и создаются новые лаборатории. В колледже имеется интерактивный учебный класс по разработке автоматизированных управляющих программ; создана междисциплинарная учебно-исследовательская лаборатория на базе приобретенных колледжем учебно-исследовательских платформ NI ELVIS II, на базе колледжа создана академия Cisco, что дает возможность обучать студентов на высокотехнологичном сетевом оборудовании, приобретено оборудование для вновь созданной лаборатории по настройке и регулировке радиоэлектронной аппаратуры, оборудуются лаборатории для вновь открытой специальности 09.02.02 Компьютерные сети.

22 аудитории оснащены мультимедийными проекторами, имеется 4 интерактивных доски.

Для проведения слесарной, слесарно-механической, радиомонтажной практики в колледже оборудованы учебно-производственные мастерские (УПМ).

Общая площадь УПМ - 650,2 кв. м,

в том числе:

слесарно-механические участки
 радиомонтажный участок
 участок станков с ЧПУ
 402,1 кв. м;
 97,1 кв. м;
 48 кв.м.

Оснащение лабораторий и производственных участков колледжа современным оборудованием существенно повышает конкурентоспособность выпускников колледжа.

В соответствии с государственной программой Российской Федерации «Доступная среда» приобретено, компьютерное оборудование со специализированным программным обеспечением, адаптированное для лиц с ограниченными возможностями здоровья, альтернативные устройства ввода информации для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата, звукоусиливающая аппаратура для обучающихся с нарушениями слуха на сумму 1400,00 тыс. руб.

Выводы:

- Учебно-лабораторная база колледжа, в основном, соответствует требованиям ФГОС СПО.

Рекомендации:

- продолжить обновление учебно-лабораторной базы колледжа

5.5 Система управления качеством обучения

Одним из определяющих направлений совершенствования образовательной деятельности в колледже является система внутренней оценки качества образования (СВОКО), действующая на основании утверждённого Положения о системе внутренней оценки качества образования и Плана — графика реализации СВОКО.

Контроль качества организуется по следующим направлениям:

1. Оценка качества управления образовательным процессом.

Объекты оценки:

- стратегические цели и задачи колледжа;
- система планирования и контроля;
- нормативно- правовая база колледжа;
- реализация Программы развития, Программы мониторинга трудоустройства выпускников;
 - организация приема;
 - эффективность деятельности колледжа;
- деятельность структурных подразделений колледжа, обеспечивающих качество образовательного процесса;

- инновационные технологии организации образовательного процесса (сетевое взаимодействие; целевое обучения студентов; обучение маломобильных групп населения).
 - 2. Оценка качества содержания образовательных программ.

Объекты оценки:

- структура и содержание основных образовательных программ;
- учебно-методическое обеспечение образовательных программ;
- дополнительные образовательные программы.
- 3. Оценка качества освоения образовательных программ.

Объекты оценки:

- качество подготовки абитуриентов;
- качество подготовки обучающихся;
- качество подготовки выпускников.
- 4. Оценка качества реализации образовательных программ

Объекты оценки:

- реализация образовательного процесса по отдельным учебным дисциплинам и профессиональным модулям образовательных программ;
 - технологии и методики образовательной деятельности;
 - участие работодателей в реализации образовательных программ программы;
 - организация производственной практики;
- организация текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации;
 - система воспитательной работы;
- удовлетворенность участников образовательного процесса качеством предоставляемых услуг.
- 5. Оценка качества материально-технической и информационной базы образовательного процесса.

Объекты оценки:

- материально-техническое обеспечение;
- библиотечно-информационное обеспечение;
- информационное обеспечение.
- 6. Оценка качества кадрового потенциала

Объекты оценки:

- кадровое обеспечение образовательной деятельности;
- организация повышения квалификации, стажировок, других видов обучения педагогических работников;
 - профессиональная компетентность педагогических работников.

При проведении оценки качества применяются следующие методы оценки: анализ, экспертная оценка, изучение документации, наблюдение, опрос, анкетирование.

Обсуждение результатов оценки качества запланированных направлений регулярно проходит на заседаниях педагогического совета, методического совета, совещаниях председателей цикловых комиссий. Координация деятельности по выполнению Плана — графика реализации ВСОКО входит в обязанности Экспертного совета.

В отчетном периоде проводился анализ удовлетворенности требований основных потребителей образовательных услуг.

Был проведен мониторинг удовлетворённости предоставляемой образовательной услугой, выпускников колледжа, родителей обучающихся и работодателей. В 2015-2016 уч.г. в анкетировании приняли участие 111 студентов, 150 родителей, 37 работодателей.

Результаты опросов:

- 68 % от общего числа опрошенных студентов полностью удовлетворены работой колледжа, 19 % частично, 4 % не удовлетворены;
- полная удовлетворённость образовательной услугой наблюдается у 75 % родителей, частичная у 21 %;
- 83 % представителей работодателей от общего числа, принявших участие в опросе, полностью удовлетворены работой колледжа, 15 % частично, 0 % не удовлетворены.

Выводы:

- В колледже создана и успешно функционирует внутренняя система оценки качества образования;
- удовлетворенность предоставляемой колледжем образовательной услугой имеет положительную динамику.

Рекомендации: Использовать данные мониторинга при составлении планов, корректирующих и профилактических мероприятий.

5.6 Воспитательная работа

Учебно-воспитательная работа в колледже проводится в соответствии с Концепцией воспитания студентов ГБПОУ РО «РКРИПТ» на 2013/2016 годы, комплексным планом учебно-воспитательной работы на учебный год и регламентируется локальными актами колледжа:

- Правила внутреннего распорядка для обучающихся ГБОУ СПО РО «РКРИПТ»;
- Правила внутреннего распорядка для проживающих в общежитии ГБОУ СПО РО «РКРИПТ»;
 - Положение о совете по профилактике правонарушений;
 - Положение о психологической службе колледжа;
 - Положение о классном руководителе учебной группы колледжа;
 - Положение о дежурстве и организации системы самообслуживания;
- Положение о контроле посещаемости учебных занятий студентами колледжа;
 - Положение о мерах поощрения студентов ГБПОУ РО «РКРИПТ»;
 - Положение о портфолио студента ГБПОУ РО «РКРИПТ»;
- Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания;

- Положение о порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставление дополнительных гарантий по социальной защите прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в период обучения в ГБПОУ РО «Ростовский колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий»;
 - Положение об общежитии ГБПОУ РО «РКРИПТ»;
 - Положение о стипендиальном обеспечении ГБПОУ РО «РКРИПТ».

Деятельность всех участников, взаимодействующих в учебно-воспитательном процессе, регламентирована соответствующими должностными инструкциями и положениями. Реализация учебно-воспитательных задач осуществляется через учебный процесс и систему внеаудиторной воспитательной работы по следующим основным направлениям:

- индивидуальная работа со студентами;
- эстетическое и нравственное воспитание;
- гражданское и военно-патриотическое воспитание;
- физическое воспитание, спортивно-оздоровительная работа, профилактика здорового образа жизни;
 - правовое воспитание;
 - организационно-массовая работа;
- организационно-методическая работа, проводимая в педагогическом коллективе;
 - работа, проводимая в общежитии.

Индивидуальная работа со студентами проводится согласно Программе социально-психологической адаптации студентов колледжа и включает следующие мероприятия:

- ознакомление студентов групп нового набора с правилами внутреннего распорядка колледжа;
 - анкетирование студентов и их родителей;
 - проведение организационных и тематических классных часов;
 - контроль успеваемости и посещаемости студентов;
 - проведение малых педсоветов на отделениях;
- индивидуальные беседы со студентами по вопросам успеваемости, посещаемости, дисциплины;
 - встречи студентов с представителями администрации колледжа;
 - индивидуальная работа со студентами, входящими в «группу риска»;
 - работа Совета по профилактике правонарушений;
- работа психологической службы колледжа (индивидуальная работа со студентами по запросам классных руководителей, родителей (проведено 76 индивидуальных консультаций студентов), проведение первичной и вторичной диагностики уровня адаптационных возможностей, коррекционная индивидуальная работа с дезадаптивными студентами, диагностика причин пропусков занятий, консультирование родителей (проведены 21 индивидуальная консультация);
- встреча детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей с сотрудником аппарата Уполномоченного по правам ребёнка в Ростовской области.

В рамках работы по направлениям эстетическое и нравственное воспитание, гражданское и военно-патриотическое воспитание проводятся следующие мероприятия:

- посещение студентами колледжа спектаклей Академического драматического театра им. М. Горького, Ростовского музыкального театра, концертных программ областной филармонии (всего 19 спектаклей);
- посещение студентами колледжа киносеансов, проводимых в рамках фестиваля домашнего кино «Вверх!»;
- на базе колледжа в 11 раз был организован и проведен праздник, посвящённый международному Дню инвалида, для инвалидов с нарушением опорнодвигательного аппарата общества «Икар»;
- проведены 2 благотворительные акции для воспитанников детского дома №7, приуроченные ко Дню защиты детей и Новому Году;
- молодёжным творческим объединением колледжа подготовлен и проведён праздничный новогодний концерт для воспитанников детского дома №7;
- проведены 4 благотворительные акции для ветеранов-выпускников колледжа и ветеранов 4-й Гвардейской танковой армии, приуроченные к Дню танкиста, Новому Году, Дню защитников Отечества, Дню Победы;
 - проведен праздничный митинг, посвящённый 70-летию Великой Победы;
- студенты первого курса посетили спектакль «Судьба человека» в драматическом театре им. М. Горького;
- проведён месячник оборонно-массовой и военно-патриотической работы, посвященный Дню защитника Отечества (по отдельному плану);
- студенты колледжа принимали активное участие в мероприятиях Ленинского района г. Ростова-на-Дону и городских мероприятиях, посвященных первому и второму освобождению г. Ростова-на-Дону от немецко-фашистских захватчиков, Дню защитника Отечества, 27-ей годовщине вывода советских войск из Афганистана;
- студентам колледжа в рамках проекта «Студенческий кинозал» демонстрировались фильмы: «Афганский синдром», «Сталинград», «Блокада», «Крейсер «Варяг», «Реквием для блицкрига», «Земля решающих сражений», «Жизнь и судьба Алексея Береста»;
- проведены 3 встречи с ветеранами 4-ой Гвардейской танковой армии, ветеранами-выпускниками колледжа;
- для студентов колледжа проведена встреча с И.А. Берест, дочерью А.П. Береста;
- студенты колледжа в седьмой раз приняли участие в митинге памяти на братской могиле советских воинов в санатории «Надежда»;
- студенты 1 курса посетили военно-исторический музей Южного Федерального округа в окружном Доме офицеров;
- студенты колледжа посетили передвижную выставку «Вахта памяти воинской славы», посвящённую военной истории и Дням воинской славы России;
- студенты колледжа принимали участие в областной военно-патриотической акции «Встать в строй!»; в городском фестивале допризывной молодёжи «Добры молодцы»;

- студенты колледжа принимали участие в экологических субботниках, проводимых Администрацией Ленинского района г. Ростова-на-Дону, в городском празднике древонасаждения в Ленинском районе и на территории детского дома №7;
- среди студентов учебных групп 1 и 2 курсов был проведён конкурс чтецов поэтических произведений, посвящённый 70-летию Великой Победы; Победы;
- проведены 3 информационные встречи студентов колледжа с руководителями отделов по делам молодёжи, управления культуры, по физической культуре и спорту, по межнациональным вопросам, религии и казачеству Администрации г. Ростова-на-Дону на тему: «Культура, спорт, молодёжная политика в г. Ростове-на-Дону»;
- проведено 4 экологических субботника на территории санатория «Надежда», прилегающей к братской могиле павших советских воинов;
- для студентов колледжа проводились автобусные экскурсии в г.г. Таганрог, Азов, Старочеркасск.

Работа по направлению физическое воспитание и спортивно - оздоровительная работа, профилактика здорового образа жизни строилась по плану работы цикловой комиссии физического воспитания и календаря спортивных мероприятий колледжа и города. За отчётный период в колледже работают 6 спортивные секции: по волейболу (юноши), мини — футболу, шахматам (юноши и девушки), настольному теннису (юноши и девушки), атлетическая гимнастика (всего 121 человек). Были проведены 2 спортивных праздника «День здоровья»: в июне для студентов 1 курса (участвовали 139 человека), в сентябре для студентов 2-3 курсов (участвовали 238 человека). Традиционно проводился месячник спортивно-массовой и военнопатриотической работы (по отдельному плану). Сборные команды колледжа по различным видам спорта принимали участие в Спартакиаде среди студентов ССУЗ г. Ростова — на — Дону.

Сборная команда колледжа заняла 1 место в открытом городском чемпионате по военно-прикладным видам спорта, сборная команда по теннису заняла 3 место в открытом областном чемпионате по теннису, 3 место в чемпионате по теннису Ленинского района г. Ростова-на-Дону, 3 место в командных соревнованиях по гиревому спорту, 2 и 3 место в личном первенстве.

В рамках профилактики здорового образа жизни были проведены следующие мероприятия:

- 3 лекции сотрудников организации «Ростов без наркотиков»;
- 2 информационно-профилактические встречи «Профилактика наркомании» с сотрудником УФСКН по РО подполковником полиции Ильясовым Д., наркологического диспансера РО, регионального отделения общественной организации «Стоп-наркотик»;
- 2 лекции врача-нарколога ГБОУ РО «Наркологический диспансер» А.С. Хабарова
- профилактическое мероприятие, приуроченное ко Всемирному Дню борьбы со СПИДом;
 - выпущено 4 бюллетеня о вреде алкоголизма, наркомании, табакокурения;
- 4 лекции о ЗОЖ сотрудниками ГБОУ РО «Медицинский информационноаналитический центр»;

- изготовлены раздаточные материалы о профилактике различных видов зависимостей;

За отчетный период в колледже по направлению организационно - массовая работа проводились следующие мероприятия:

- «День знаний»;
- «День машиностроителя»
- «Посвящение в студенты»;
- «День учителя»;
- «День неизвестного солдата»;
- «День рождения колледжа»;
- «День студента»
- «Героический февраль» мероприятие, посвящённое первому и второму освобождению г. Ростова на Дону, 27-летию вывода советских войск из Афганистана, Дню защитника Отечества.
 - концерт, посвященный международному женскому дню 8 марта;
 - концерт, посвященный Дню Великой Победы;
 - торжественное собрание, посвященное окончанию первого курса;
- мероприятия, посвящённые вручению дипломов выпускникам колледжа «До свидания, колледж!»

Работа, проводимая в педагогическом коллективе: в течение года работало методическое объединение классных руководителей. Было проведено 5 заседаний МО, на которых рассматривались вопросы организации и планирования работы классных руководителей, организации и проведения различных мероприятий, оказывалась методическая помощь молодым классным руководителям. В колледже создан и постоянно пополняется и актуализируется методический комплекс по воспитательной работе в электронном виде. С целью методического обеспечения воспитательного процесса в отчётном учебном году оформлена подписка на периодические издания: научно-методический журнал «Классный руководитель», научно-методический журнал заместителя директора школы по воспитательной работе, научно-практический журнал «Управление современной школой, завуч, для администрации школ», научно-методический журнал заместителя директора школы по воспитательной работе», журнал для преподавателей и студентов «Студенчество. Диалоги о воспитании».

Студенты колледжа принимали активное участие в мероприятиях городского и областного уровня, проводимых Советом директоров ССУЗ г. Ростова-на-Дону и Советом директоров ССУЗ Ростовской области:

- VIII смотр-конкурс духовной музыки и поэзии «Твори добро и красоту» (диплом I степени в номинации музыкально-литературная композиция);
- IX и X чемпионат интеллектуальных игр среди студентов ССУЗов Ростовской области;
- 6 мая 2015 года 50 студентов колледжа приняли участие в массовом исполнении песни «День Победы» на Театральной площади.
- 7 июня студенты колледжа приняли участие в городском Пушкинском бале для студентов ССУЗ (диплом I степени в номинации музыкально-литературная композиция по произведениям А.С. Пушкина);

В целях формирования у студентов интереса к избранной специальности, активности в научной, творческой, спортивной и общественной деятельности в колледже работает система стимулирования отличной и хорошей учёбы, проявления инициативы и активности в различных сферах деятельности студентов (участие в олимпиадах по различным дисциплинам, выставках технического творчества, участие в общественной и спортивной жизни колледжа, участие в работе молодёжных творческих объединений).

В соответствии с Положением о формах поощрения студентов РКРИПТ за отчётный период

- 178 студентам объявлялись благодарности приказами директора колледжа,
- 154 студента награждены грамотами и дипломами за достижения в учебной, общественной и спортивной жизни колледжа;
- 172 человека получили сертификаты участников различных мероприятий, проводимых в колледже;
 - 10 человек стали лауреатами Гранта директора колледжа,
- 19 человек награждены Грамотами совета директоров ССУЗ г. Ростова-на-Дону;
- 11 человек награждены Грамотами совета директоров ССУЗ Ростовской области,
- 14 анкет выпускников колледжа представлены для размещения в справочнике «Лучшие выпускники ВУЗов и ССУЗов г. Ростова-на-Дону 2014 года»,
- кандидатуры 9 студентов колледжа представлялись на конкурс «Лучший студент года», проводимом Администрацией г. Ростова-на-Дону;
- на сайте колледжа размещено 67 сообщений, связанных с достижениями студентов в различных видах деятельности;
- 10 студентов были назначены на стипендию Правительства Российской Федерации,
 - -1 на стипендию Губернатора Ростовской области,

За отчётный период в колледже работают:

- 7 предметных кружков (количество участников 93 человека),
- 4 кружка технического творчества (количество участников 79),
- молодёжное творческое объединение (количество участников 58).

Работа по предупреждению нарушений дисциплины, правонарушений, пропусков занятий по неуважительным причинам, наркозависимости и экстремистских проявлений проводится в рамках направления правовое воспитание студентов.

Актуализирован локальный акт колледжа Правила внутреннего распорядка для обучающихся в ГБОУ СПО РО «РКРИПТ», издан приказ об ограничении табакокурения. На тематических классных часах требования Правил внутреннего распорядка обучающихся были доведены до сведения студентов под роспись. Проведены тематические классные часы «Законодательство РФ об экстремизме», «Административный и уголовный кодексы РФ об ответственности несовершеннолетних». Оформлены стенды наглядной агитации такой же тематики. Проводилось анкетирование «Знаешь ли ты закон?». Проведён «День правовой защиты детства», оформлен стенд, посвящённый правам ребёнка.

Проведено 13 заседаний Совета по профилактике правонарушений. На 23 студентов были наложены дисциплинарные взыскания, 1 человек решением СПП был отчислен из колледжа. С целью контроля посещаемости студентов реализовывались мероприятия Программы мониторинга посещаемости. Количество пропусков занятий без уважительной причины за отчётный период составило 3,17% (в предыдущем учебном году – 8,25%).

Проведено 3 дня «большой профилактики» с участием начальника ПДН ОП№4 майора полиции А.А. Асавлюк, представителей пресс-службы ГУВД г. Ростова-на-Дону.

Оформлялись стенды наглядной агитации и информационные стенды «Незнание закона не освобождает от ответственности».

В целях профилактики различных видов зависимостей и в рамках месячника, приуроченного к Международному Дню борьбы с наркоманией, в колледже были проведены следующие мероприятия: тематические классные часы, оформлен стенд наглядной агитации антинаркотической тематики «Я выбираю жизнь», выпущен психологический бюллетень «Наркомания — дело не личное», на классных часах демонстрировались фильмы «Реквием по мечте», «Право на жизнь», проведена 1 встреча студентов с представителями организации «Ростов без наркотиков», информационно-профилактическая встреча «Профилактика наркомании» со старшим оперуполномоченным УФСКН по РО Ильясовым Д.Б., подполковником полиции, Стукаловой Е.С., врачом-наркологом наркологического диспансера РО, представителем регионального отделения общественной организации «Стоп-наркотик».

Для предупреждения экстремистских проявлений среди студентов проведены следующие мероприятия: на классных часах практикующими психологами проводились занятия с элементами тренинга «Создание образа друга», «Мы такие разные, но всё-таки мы вместе», в рамках недели цикловой комиссии филологических и социально-экономических дисциплин был проведён конкурс студенческих творческих работ «Северный Кавказ — территория добрососедства», читательская конференция по произведениям российских писателей, освещающих проблемы межнациональных отношений, была организована передвижная выставка областного музея краеведения «Дон многонациональный». На тематических классных часах проводились беседы «Уголовный кодекс РФ об экстремизме», оформлен постоянно действующий стенд «Что такое экстремизм», «Законодательство РФ об экстремизме», проведена информационно-профилактическая встреча «Профилактика экстремизма и межнациональных конфликтов в молодёжной среде» со старшим оперуполномоченным по УВД центра по противодействию экстремизму ГУ МВД России по РО майором полиции Сошиным А.В.

Выводы:

В колледже сформирована социокультурная среда, создаются условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся;

Система воспитательной работы в колледже способствует развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, что соответствует требованиям ФГОС СПО.

5.7 Оценка социально-бытовой сферы деятельности колледжа

Колледж располагает:

- 4 спортивными залами;
- лицензированным пунктом медицинского обслуживания;
- столовой с горячим питанием;
- общежитием на 250 мест (обеспеченность студентов 100%).

Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях, составляет 143 человека (обеспеченность общежитием 100 %).

Работа в общежитии колледжа проводится тремя воспитателями и социальным педагогом под непосредственным руководством зам. директора по УВР. На общественных началах работает студенческий совет общежития и старосты этажей. Организовано дежурство студентов на этажах по блокам (согласно ежемесячно утверждаемого графика). Регулярно проводятся встречи студентов, проживающих в общежитии, с представителями администрации колледжа, для вновь вселённых студентов проводится ознакомление с Правилами внутреннего распорядка общежития и Правилами проживания в общежитии. Еженедельно проводятся административные обходы по проверке санитарно-гигиенического состояния комнат и выполнения студентами, проживающими в общежитии Правил внутреннего распорядка. Ежедневно работает спортивный зал общежития.

Студенты колледжа получают государственную социальную стипендию (по представлению справки из органов соцзащиты, инвалиды детства, инвалиды I и II групп, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей).

192 студента колледжа по их желанию обеспечены социальными пластиковыми картами, дающими право на льготный проезд в муниципальном транспорте.

В колледже обучаются 19 человек, являющиеся детьми-сиротами и детьми, оставшихся без попечения родителей, лицами из числа детей —сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Все статусные студенты находятся на полном государственном обеспечении в колледже, получают все выплаты и дополнительные социальные гарантии в соответствии с Постановлением Правительства Ростовской области от 03.08.2012 года № 726 «О предоставлении мер социальной поддержки детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также отдельным категориям обучающихся (воспитанников) государственных учреждений Ростовской области».

Выводы:

Социально- бытовые условия преподавателей, сотрудников и студентов колледжа соответствуют требованиям санитарных и социальных норм, способствуют стабильной организации образовательного процесса в колледже.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников по реализуемым специальностям среднего профессионального образования соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям, реализуемым колледжем.

Условия реализации основных профессиональных образовательных программ соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям, реализуемым колледжем.

В колледже проводится поэтапное обновление материально-технической базы, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Показатели, характеризующие кадровый, библиотечно-информационный, методический, учебно-методический потенциал колледжа, являются достаточными для подготовки специалистов в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и рынка труда.

Отчет по результатам самообследования колледжа рассмотрен на заседании педагогического совета ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектрони-ки, информационных и промышленных технологий» 06 апреля 2016 г., протокол N_{2} 4.

ПРИЛОЖЕНИЕ А Показатели деятельности колледжа

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	-
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	0
1.1.1	По очной форме обучения	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1041
1.2.1	По очной форме обучения	962
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	
1.2.3	По заочной форме обучения	79
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	9
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	320
1.5	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	18/1,72%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	153/80%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	1/0,1%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	299/34,2%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	87/46.5%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	85/97.7%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	70/87%
1.11.1	Высшая	47/54%
1.11.2	Первая	23/26,4%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, про- шедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за	130/149,4
1.13	последние 3 года, в общей численности педагогических работников Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0/0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	83140,1
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	955,6
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	245,1
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	106%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	15373 м ²
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,16
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	143/100

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ГБПОУ РО «РКРИПТ»

(наименование образовательного учреждения)

Протокол

контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании в 2015 - 2016 г. по всем ОПОП (ППССЗ), реализуемым в колледже

Код и наименование специальности	Курс	Кол-во опросов	отл.	хор.	удов.	неудов.	Абсо- лютная успева- емость	Каче- ственная успевае- мость.	Средний балл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	1,2,3.4	954	308	347	275	24		-	
	1,2,3.1						97,52	68,66	3,98
2. 09.02.02 Компьютерные сети»	1,2	306	81	123	81	21	93,14	66,67	3,86
3. 09.02.03 Программирование в компьютерных системах	1,2,3.4	1388	507	510	335	36	97,41	73,27	4,07
4. 11.02.01 Радиоаппаратостроение	1,2,3.4	2687	675	1422	587	3	99,89	78,04	4,03
5. 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	1,2,3.4	9645	2792	3921	2915	17	99,94	69,6	3,98
6. 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	1,2,3.4	948	168	270	510	0	100,0	46,2	3,64
7. 15.02.08 Технология машиностроения	1,2,3.4	556	121	169	262	4	99,28	52,16	3,73
8. 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1,2,3.4	1133	541	477	112	3	99,74	89,85	4,37
9. 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	1,2	346	69	160	117	0	100	66,18	3,86
Итого по колледжу		17963	5262	7399	5194	108	99,4	70,48	3,99

ПРИЛОЖЕНИЕ В ГБПОУ РО «РКРИПТ»

Протокол обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании в 2015-2016 г. по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Специ	иальность	Наименование циклов	курс	Кол-во опросов	отл.	xop.	удов.	неудов.	Абсо- лютная успева- емость	Каче- ственная успевае- мость.	Средний балл.
Код	Наиме-			опросы	чел.	чел.	чел.	чел.	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-M(Общеобразовательных	1	245	47	111	76	11	95,51	64,48	3,79
1	09.02.01	Общих гуманитарных и социально-экономи- ческих	2,4	118	49	42	25	2	98,31	77,12	4,17
09.02.0		Математических и общих естественно- научных	2,3	44	8	11	25	0	100,00	43,18	3,61
	IБЮТ	Профессиональный	2,3,4	547	204	183	149	11	98,0	70,74	4,06
	Комп	Итого по специально- сти		954	308	347	275	24	97,52	68,66	3,98

ГБПОУ РО «РКРИПТ»

Протокол обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании в 2015-2016 г. по специальности 09.02.02 Компьютерные сети

Специ	альность	Наименование циклов	курс	Кол-во опросов	отл.	xop.	удов.	неудов.	Абсо- лютная успева- емость	Каче- ственная успевае- мость.	Средний балл.
Код	Наиме- нование			опросы	чел.	чел.	чел.	чел.	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Общеобразовательных	1	190	54	77	51	8	95,79	68,95	3,93
2	ле сети	Общих гуманитарных и социально-экономи- ческих	2	32	7	12	12	1	96,88	59,38	3,78
09.02.02	Компьютерные	Математических и общих естественно- научных	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ком	Профессиональный	2	84	20	34	18	12	85,71	64,29	3,74
		Итого по специально- сти		306	81	123	81	21	93,14	66,67	3,86

ПРИЛОЖЕНИЕ Д ГБПОУ РО «РКРИПТ»

Протокол обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании в 2015-2016 г. по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Специ	іальность	Наименование циклов	Курс	Кол-во опросов	отл.	xop.	удов.	неудов.	Абсо- лютная успева- емость	Каче- ственная успевае- мость.	Средний балл.
Код	Наиме- нование			опросы	чел.	чел.	чел.	чел.	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ю-	Общеобразовательных	1	443	108	187	127	21	95,26	66,59	3,86
8	09.02.03 Программирование в компью- терных системах	Общих гуманитарных и социально-экономи- ческих	2,4	172	87	62	20	3	98,26	86,63	4,35
09.02.03		Математических и общих естественно- научных	2,3	103	18	43	40	2	98,06	59,22	3,75
	те	Профессиональный	2,3,4	670	294	218	148	10	98,51	76,42	4,19
	Прог	Итого по специально- сти		1388	507	510	335	36	97,41	73,27	4,07

ГБПОУ РО «РКРИПТ»

(наименование образовательного учреждения)

Протокол обобщенных результатов

контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании в 2015-2016 г. по специальности 11.02.01 «Радиоаппаратостроение»

Специ	альность	Наименование циклов	Курс	Кол-во опросов	отл.	xop.	удов.	неудов.	Абсо- лютная успева- емость	Каче- ственная успевае- мость.	Средний балл.
Код	Наиме- нование			опросы	чел.	чел.	чел.	чел.	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ie	Общеобразовательных	1	264	44	109	109	2	99.2	57,95	3,74
	строение	Общих гуманитарных и социально-экономических	2,3,4	827	156	508	163	0	100	80,29	3,99
11.02.01	Радиоаппаратост	Математических и общих естественно- научных	2,4	65	16	22	27	0	100	58,46	3,55
	10a]	Профессиональный	2,3,4	1531	459	783	288	1	99,9	81,1	3,83
	Радк	Итого по специальности		2687	675	1422	587	3	99,89	78,04	4,03

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

ГБПОУ РО «РКРИПТ»

Протокол обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании в 2015-2016 г. по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Спет	циальность	Наименование циклов	Курс	Кол-во опросов	отл.	xop.	удов.	неуд.	Абсо- лютная успевае- мость	Каче- ственная успевае- мость.	Средний балл.
Код	Наиме- нование			опросы	чел.	чел.	чел.	чел.	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	IBa- ICK- OT-	Общеобразовательных	1	762	114	324	324	-	100	57,48	3,72
	обслужива радиоэлек- ики (по от-	Общих гуманитарных и социально-экономических	2,3,4	360	36	170	154	-	100	57,2	3,67
11.02.02	Техническое обслужива- ние и ремонт радиоэлек- тронной техники (по от- раслям)	Математических и общих естественно- научных	2,3,4	603	72	144	387	-	100	35,82	3,48
	Техни ние и тронн	Профессиональный	2,3,4	7920	2570	3283	2050	17	99,78	73,9	4,06
	T, HI	Итого по специальности		9645	2792	3921	2915	17	99,94	69,6	3,98

ГБПОУ РО «РКРИПТ»

(наименование образовательного учреждения)

Протокол

обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании в 2015-2016г. по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

Спет	циальность	Наименование циклов	курс	Кол-во опросов	отл.	xop.	удов.	неудов.	Абсо- лютная успева- емость	Каче- ственная успевае- мость.	Средний балл.
Код	Наиме- нование			опросы	чел.	чел.	чел.	чел.	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	их	Общеобразовательных	1	288	27	71	190	0	100,0	34,03	3,43
7	технологических производств раслям)	Общих гуманитарных и социально-экономических	2,3,4	169	43	47	79	0	100,0	53,25	3,79
15.02.07	Автоматизация технолс процессов и произв (по отраслям)	Математических и общих естественно- научных	2,4	61	3	23	35	0	100,00	42,62	3,48
	мати	Профессиональный	2,3,4	430	95	129	206	0	100,0	52,09	3,74
	ABTC	Итого по специальности		948	168	270	510	0	100,0	46,2	3,64

ПРИЛОЖЕНИЕ К

<u>ГБПОУ РО «РКРИПТ»</u>

(наименование образовательного учреждения)

Протокол обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании в 2015-2016 г. по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Специ	альность	Наименование циклов	Курс	Кол-во опросов	отл.	xop.	удов.	неудов.	Абсо- лютная успева- емость	Каче- ственная успевае- мость.	Средний балл.
Код	Наиме- нование			опросы	чел.	чел.	чел.	чел.	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	КИ	Общеобразовательных	1	172	38	48	82	4	97,67	50,0	3,7
<u>∞</u>	машиностроения	Общих гуманитарных и социально-экономи-ческих	2,3,4	95	26	32	37	0	100,0	61,05	3,88
15.02.08		Математических и общих естественно- научных	2,4	34	8	11	15	0	100,0	55,88	3,79
	Технология	Профессиональный	2,3,4	255	49	78	128	0	100,0	49,8	3,69
	Te	Итого по специальности		556	121	169	262	4	99,28	52,16	3,73

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

ГБПОУ РО «РКРИПТ»

Протокол обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании в 2015-2016 г. по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Специ	альность	Наименование циклов	Курс	Кол-во опросов	отл.	xop.	удов.	неудов.	Абсо- лютная успева- емость	Каче- ственная успевае- мость.	Средний балл.
Код	Наиме- нование			опросы	чел.	чел.	чел.	чел.	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	Общеобразовательных	1	286	110	142	31	3	98,95	88,11	4,26
01		Общих гуманитарных и социально-экономи- ческих	2,3,4	172	97	68	7	0	100,0	95,93	4,52
38.02.0		Математических и общих естественно- научных	2,4	53	36	17	0	0	100,0	100,0	4,28
) уч	Профессиональный	2,3,4	622	298	250	74	0	100,0	88,1	4,36
	Эк	Итого по специальности		1133	541	477	112	3	99,74	89,85	4,37

ПРИЛОЖЕНИЕ М

ГБПОУ РО «РКРИПТ»

(наименование образовательного учреждения)

Протокол

обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании в 2015-2016 г. по специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

Специ	альность	Наименование циклов	Курс	Кол-во опросов	отл.	xop.	удов.	неудов.	Абсо- лютная успева- емость	Каче- ственная успевае- мость.	Средний балл.
Код	Наиме- нование			опросы	чел.	чел.	чел.	чел.	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ий	Общеобразовательных	1	220	48	94	78	0	100	64,55	3,86
01	бухгалтерский отраслям)	Общих гуманитарных и социально-экономи-ческих	2	42	2	23	17	0	100	59,52	3,64
46.02.01	Экономика и бу. учет (по отр	Математических и общих естественно- научных	2	42	3	27	12	0	100	71,4	3,79
	ЮНС	Профессиональный	2	42	16	16	10	0	100	76,19	4,14
	Эк	Итого по специальности		346	69	160	117	0	100	66,18	3,86