

**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
(ГБПОУ РО «РКРИПТ»)**

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом
ГБПОУ РО «РКРИПТ»
Протокол № 4
«03» апреля 2024

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора колледжа
от «03» апреля 2024 № 68-о



ОТЧЕТ

**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Ростовской области
«Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники,
информационных и промышленных технологий»
(ГБПОУ РО «РКРИПТ»)**

за 2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

	С.
Введение	4
АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
1 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	6
1.1 Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (серия, номер, дата выдачи, кем выдано, ОГРН)	9
1.2 Свидетельство о праве на имущество (серия, номер, дата выдачи, кем выдано)	10
1.3 Свидетельство о праве на земельный участок (серия, номер, дата выдачи, кем выдано)	12
1.4 Лицензия на право осуществления образовательной деятельности (серия, номер, дата выдачи, срок действия, кем выдано), приложение к лицензии	17
1.5 Свидетельство о государственной аккредитации (серия, номер, дата выдачи, срок действия, кем выдано), реализуемые образовательные программы в соответствии со свидетельством о государственной аккредитации	20
1.6 Перечень локальных нормативных актов, регламентирующих образовательную деятельность учреждения	21
2 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ	24
2.1 Соответствие организации управления колледжем уставным требованиям	24
2.2 Организация взаимодействия структурных подразделений колледжа	33
3 СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	34
3.1 Реализуемые профессиональные образовательные программы	34
3.2 Изменение структуры подготовки специалистов и её ориентация на региональные потребности. Приём на обучение по основным профессиональным образовательным программам	37
3.3 Контингент обучающихся	45
3.4 Динамика выпуска специалистов	50
4 СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	52
4.1 Анализ соответствия программ подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РО «РКРИПТ» требованиям ФГОС СПО	52
4.2 Организация учебного процесса	58
4.3 Организация и проведение производственной (профессиональной) практики обучающихся	61
5 КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	66
5.1 Система управления качеством обучения	66
5.2 Мониторинг качества освоения программ подготовки специалистов среднего звена	68
5.3 Анализ итоговой аттестации. Мониторинг трудоустройства выпускников	83
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	100
6.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса	100
6.2 Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса	111
6.3 Материально-техническая оснащённость образовательного процесса	118

6.4 Финансовое обеспечение реализации образовательных программ	119
7 ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА И СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА ОБУЧАЮЩИХСЯ	123
7.1 Анализ воспитательной работы	123
7.2 Оценка социально-бытовой сферы деятельности образовательного учреждения, в том числе доступности для инвалидов и лиц с ОВЗ	135
Заключение	137
ПРИЛОЖЕНИЯ	138

Введение

Процедура самообследования за 2023 календарный год государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (ГБПОУ РО «РКРИПТ») проведена в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г., № 762;

- Приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;

- Постановлением Правительства РФ от 20.10.2021 № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также об утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

- Положением об организации и проведении самообследования в ГБПОУ РО «РКРИПТ» от 11.01.2021.

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»), а также подготовка отчета о результатах самообследования.

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

При проведении самообследования рабочей группой проанализированы следующие направления деятельности колледжа:

- организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности;
- система управления образовательным учреждением;
- оценка структуры, содержания и качества подготовки специалистов;
- условия реализации образовательных программ;
- воспитательная работа и социальная поддержка обучающихся.

Для проведения самообследования приказом директора колледжа № 32-о от 09.02.2024 года были утверждены: план подготовки и проведения процедуры самообследования и рабочая группа по проведению самообследования, в составе:

Руководитель группы: Насонов А.Н.

Члены группы:

- | | | |
|----|----------------|---|
| 1 | Нетесанов В.Ф. | вице-президент Союза работодателей Ростовской области |
| 2 | Маскаев Е.Н. | главный конструктор АО «Алмаз» |
| 3 | Калинин Д.Н. | и.о. заместителя директора по учебно-методической работе |
| 4 | Ерошенко А.А. | начальник учебно-воспитательного отдела |
| 5 | Крамарев С.И. | начальник управления информационно-коммуникационных технологий |
| 6 | Насонов А.Н. | заместитель директора по административно-хозяйственной и комплексной безопасности |
| 7 | Рзаева Т.В. | главный бухгалтер |
| 8 | Шевченко М.В. | заведующий учебной частью |
| 9 | Калинин Д.Н. | юрисконсульт |
| 10 | Солонуха Т.Н. | начальник отдела кадров |
| 11 | Волкова Т.Б. | заведующий библиотекой |
| 12 | Костыльга А.Г. | начальник учебно-производственного отдела |
| 13 | Болотова Г.П. | старший методист |
| 14 | Гончарова М.Г. | методист |
| 15 | Будкова О.А. | методист |

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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»)
Руководитель (директор)	Насонов Александр Николаевич
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.
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
Учредитель (полное наименование)	Учредителем и собственником имущества Учреждения является 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. Учреждение находится в ведении министерства общего и профессионального образования Ростовской области.
Дата создания учебного заведения	1900 год
Устав: реквизиты документов принятия, согласования и утверждения	Устав колледжа утверждён приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 22.01.2024 года http://rgkript.ru/wp-content/uploads//2024/02/Ustav-GBPOU-RO-RKRIPT.pdf
Организационно-правовая форма	Организационно-правовая форма колледжа – учреждение. Колледж является профессиональным образовательным учреждением бюджетного типа. Колледж в

	<p>качестве основной цели своей деятельности не имеет извлечения прибыли.</p> <p>Тип: бюджетное профессиональное образовательное учреждение.</p> <p>Вид: колледж</p>
Свидетельство о постановке на учёт юридического лица в налоговом органе (серия, номер, дата выдачи, кем выдано, ИНН)	<p>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</p> <p>http://rgkript.ru/wp-content/uploads/2014/02/List_zapisi_EGR.pdf</p>
Лицензия	<p>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 (приказ Министерства общего и профессионального образования Ростовской области (с изменениями в реестре лицензий от 20.04.2023 под регистрационным номером № Л035-01276-61/00202038)</p> <p>http://rgkript.ru/litsenziya/; http://rgkript.ru/wp-content/uploads/2023/04/Vypiska-iz-reestra-litsenzij-L035-01276-61-00202038.pdf</p>
Свидетельство о государственной аккредитации	<p>Свидетельство о государственной аккредитации от 17 июня 2021 года № 3313, выдано Министерством общего и профессионального образования Ростовской области (приказ № 972-У от 17.06.2021г) срок действия свидетельства: с 01.03.2022 считается бессрочным без выдачи нового свидетельства (приказ Министерства образования Ростовской области от 17.03.2022 № 292-У «О внесении сведений в реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность, по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам»; (Серия свидетельства 61A01 № 0002577; Серия приложения 61A01 № 0004407); (с</p>

	<p>изменениями в реестре организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам от 19.01.2024 под регистрационным номером № А007-01276-61/00956986, приказ аккредитационного органа о дополнительных принятых решениях № 1615-У от 30.11.2023) http://rgkript.ru/svidetelstvo/; http://rgkript.ru/wp-content/uploads//2024/01/Vypiska-iz-reestra-akkreditovannyh-organizatsij-1.pdf</p>
--	--

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

Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, зарегистрированном до 1 июля 2002г. серия 61 № 000626963, регистрирующий орган: Инспекция МНС России по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону, пер. Доломановский, 70/4, выдано 01 октября 2002г.

- 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, Межрайонная инспекция ФНС № 26 по Ростовской области, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 100/74, выдан 08.07.2015г.

- ГРН 6186196001282 Лист записи ЕГРЮЛ, Межрайонная инспекция ФНС № 26 по Ростовской области, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 100/74, выдан 03.10.2018г.

- ГРН 2246100091719 Лист записи ЕГРЮЛ, Межрайонная инспекция ФНС № 26 по Ростовской области, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 100/74, выдан 09.02.2024г.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1036164013258

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

Таблица 1 - Свидетельство о праве на имущество

№ п/п	Адрес объекта недвижимого имущества	Наименование объекта недвижимого имущества	Площадь объекта недвижимого 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. Красноармейская, д. 11	Учебный корпус, 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	Учебный корпус, Литер К	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 корпус, Литер З	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	Производственный корпус, Литер Д	115,0 кв.м.	от 20.11.2015г. 202624	от 04.10.2012г. 61-АЖ 739418

№ п/п	Адрес объекта недвижимого имущества	Наименование объекта недвижимого имущества	Площадь объекта недвижимого имущества	Свидетельство о государственной регистрации права: оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Ростовской области
6	Российская Федерация, 344011, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 11	Производственный корпус, 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	Спортивный зал, Литер ГГ1	249,6 кв.м.	от 20.11.2015г. 202639	от 04.10.2012г. 61-АЖ 739410
8	Российская Федерация, 344011, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 11	Гараж, Литер АЕ	30,6 кв.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	Склад, Литер 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	Гараж, Литер 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	Помещение ком. №№ 1,2, 2а-3, 4, 16-17-18, 19, 22	96,8 кв.м.	Выписка из ЕГРН от 20.02.2018 № 61:44:0050414:431-61/001/2018-2	Выписка из ЕГРН от 08.12.2017 № 61:44:0050414:431-61/001/2017-1
12	Российская Федерация, 344112, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Просвещения, д. 50а	Здание общежития, Литер А	3530,2 кв.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	Здание колледжа, Литер А	6927,6 кв.м.	от 20.11.2015г. 202632	от 04.10.2012г. 61-АЖ 739409
14	Российская Федерация, 344112, Ростовская область, Первомайский	Гараж, Литер Л	30,2 кв.м	от 20.11.2015г. 202627	от 19.07.2013г. 61-АЗ 606465

№ п/п	Адрес объекта недвижимого имущества	Наименование объекта недвижимого имущества	Площадь объекта недвижимого имущества	Свидетельство о государственной регистрации права: оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Ростовской области
	р-н, г. Ростов-на-Дону, ул. Сержантова, д. 2/104				
15	Российская Федерация, 344112, Ростовская область, Первомайский р-н, г. Ростов-на-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

1.3 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	Наименование объекта	Площадь объекта недвижимого имущества	Свидетельство о государственной регистрации права: <u>постоянное (бессрочное) пользование</u>	Свидетельство о государственной регистрации права Ростовской области
1	Российская Федерация, 344011, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 11	земельный участок	11602,0 кв.м.	от 20.11.2015г. 202629	от 15.10.2012г. 61-АЖ 739818
2	Российская Федерация, 344112, Ростовская область, Первомайский р-н, г. Ростов-на-Дону, ул. Сержантова, д. 2/104	земельный участок	5383,0 кв.м.	от 20.11.2015г. 202633	от 26.09.2012 61-АЖ 739464
3	Российская Федерация, 344112, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Просвещения, д. 50а	земельный участок	1964,0 кв.м.	от 20.11.2015г. 202634	от 26.09.2012 61-АЖ 739466

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (далее – ГБПОУ РО «РКРИПТ») имеет статус юридического лица, реализующего основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, дополнительного образования и профессионального обучения.

Образовательное учреждение является одним из старейших учебных заведений Юга России, созданное в 1900 г. по Указу Его Императорского Величества последнего русского царя Николая II в соответствии с Решением Государственного совета Российской Империи как среднее механико-химико-техническое училище.

За более чем вековую историю, в соответствии с потребностями народного хозяйства страны, образовательное учреждение меняло свой профиль и название.

1900 – В соответствии с Решением Государственного совета по Указу Его Императорского Величества учреждено среднее механико-химико-техническое училище;

1917 – Политехническое училище;

1921 – Политехнический практический институт;

1923 – Индустриальный техникум;

1941 – Авиационный техникум;

1958 – Радиотехнический техникум;

1985 – Техникум радиоэлектронного приборостроения;

1991 – Колледж радиоэлектронного приборостроения;

2003 – Колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий.

Колледж достойно пережил непростые этапы истории России – революция, война, годы послевоенной разрухи, «перестроечный» период, – оставаясь востребованным, успешно решающим задачи подготовки высокопрофессиональных специалистов, активно развивающимся и совершенствующимся.

За более чем вековой период подготовлено и выпущено более 80 тысяч специалистов, многие из которых вписали золотые страницы в историю развития отрасли, региона, страны.

Большая результативная работа и высокие показатели в деле подготовки специалистов среднего профессионального образования служили поводом для получения наград и присвоения званий:

В 1934 году Ростовскому индустриальному техникуму присуждено 1 место во Всесоюзном соревновании среди техникумов наркомата тяжелой промышленности СССР и присвоено звание «Опорно-показательный техникум».

Статус учебно-методического центра ЮФО по обучению инвалидов был присвоен колледжу в 2004 году. В этом же году Колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий получил Почетное звание «Лидер СПО России-2004».

В 2005 году – Почетное звание «Лидер СПО России-2005» за большую работу по эстетическому воспитанию студентов в системе СПО.

В 2006 году к Ростовскому-на-Дону колледжу радиоэлектронного приборостроения был присоединён Ростовский-на-Дону машиностроительный колледж (приказ Федерального агентства по образованию от 25.12.2006 № 1625).

В результате реорганизационных изменений образовалось крупное учебное заведение с развитой инфраструктурой – Федеральное государственное

образовательное учреждение среднего профессионального образования «Ростовский-на-Дону государственный колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (ФГОУ СПО «РГКРИПТ»).

В 2012 г. ФГОУ СПО «РГКРИПТ» переименован в ГБОУ СПО РО «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.03.2012 № 76).

В 2015 г. ГБОУ СПО РО «РКРИПТ» переименован в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (приказ Министерства общего и профессионального образования РО от 22.06.2015 № 446).

В 2004, 2005 и 2007 гг. колледжу было присвоено Почетное звание «Лидер СПО России». В 2006, 2012 и 2013 годах колледж был награжден Золотой медалью «Европейское качество», стал лауреатом конкурса и обладателем золотой медали «100 лучших ССУЗов России». В 2009 году колледж получил международный сертификат качества соответствия системе менеджмента качества ISO 9001:2008, в 2013 году в колледже прошла инспекционная проверка, подтвердившая соответствие СМК требованиям Международных стандартов.

В 2014 году информация о колледже внесена в Федеральный электронный реестр «Доска почета России» (раздел «Наука и образование»).

В 2015 году колледж прошёл независимую оценку качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам (АПИМ) в научно-исследовательском институте мониторинга качества образования в г.Йошкар-Ола (сертификат качества № 2014/2/514 от 06.03.2015г.) по направлениям подготовки среднего профессионального образования.

В 2016 году РКРИПТ получил сертификат Южного центра независимой оценки качества профессионального образования о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

В 2019 году ГБПОУ РО «РКРИПТ» занял 3 место в рейтинге по показателям эффективности деятельности профессиональных образовательных организаций Ростовской области (приказ № 100 от 12.02.2020г. «Об итогах деятельности профессиональных образовательных организаций, подведомственных Минобрнауки Ростовской области»).

24.11.2020г. был издан приказ Министерством общего и профессионального образования Ростовской области № 954 от «Об итогах независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности государственными образовательными учреждениями Ростовской области в 2020 году», в котором ГБПОУ РО «РКРИПТ» занял 1 место (<http://rgkript.ru/nezavisimaya-otsenka-kachestva/>).

В конце октября 2020 года ГБПОУ РО «РКРИПТ» стал лауреатом Национального конкурса и обладателем золотой медали «Лучшие колледжи РФ».

В 2022 году колледж стал лауреатом Всероссийского конкурса «Образовательная организация XXI века. Лига лидеров - 2022» в номинации «Лучшая организация среднего профессионального образования».

23.04.2023 на V Всероссийском педагогическом съезде «Моя страна» государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» был объявлен Лауреатом Всероссийского конкурса «500 лучших образовательных организаций страны – 2023» в номинации «Лучшая организация среднего профессионального образования – 2023», о чём свидетельствуют наличие диплома и медали (<http://rgkript.ru/nashi-dostizheniya/>).

Благодаря внедрению инновационных образовательных технологий и информационно-ресурсного обеспечения совершенствуется и развивается образовательная среда ГБПОУ РО «РКРИПТ».

В 2022 году по приказу № П-252 от 26.07.2022г. ФГБПОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» ГБПОУ РО «РКРИПТ» присвоен статус инновационной Федеральной пилотной площадки по реализации мероприятий в рамках внедрения примерных рабочих программ по общеобразовательным дисциплинам с учётом профессиональной направленности по 8 общеобразовательным (обязательным) дисциплинам («Русский язык», «Иностранный язык», «Литература», «История», «Математика», «Астрономия», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Физическая культура») и апробации методик преподавания по 6 общеобразовательным дисциплинам («Химия», «Физика», «Обществознание», «Информатика», «Родная литература», «Экономика»).

В 2023 году продолжилось сотрудничество с ФГБПОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» по реализации мероприятий по внедрению 12 общеобразовательных дисциплин в соответствии с требованиями ФГОС СОО (утв. приказом Минпросвещения России № 732 от 12.08.2022) и Федеральной образовательной программы среднего общего образования (далее - ФОП СОО), утверждённой приказом Минпросвещения России № 1014 от 23.11.2022.

В соответствии с приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области № 730 от 21.07.2022 «О реализации проекта национальная система квалификаций – конструктор карьеры» ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» принял участие в проекте Национального агентства развития квалификаций (АНО НАРК), разработал, апробировал и внедрил в образовательный процесс учебную дисциплину «Карьерное моделирование» по укрупнённой группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Для поддержки профессионального и карьерного развития молодежи с применением инструментов национальной системы квалификации в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении

Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (ГБПОУ РО «РКРИПТ») внедрены и используются следующие инструменты:

- анкетирование студентов и молодых специалистов с использованием опросной платформы Национального агентства (изучение готовности к трудоустройству, построению карьеры и профессиональному развитию, применению в этих целях инструментов НСК);

- внедрение в ОПОП СПО учебной дисциплины «Карьерное моделирование» на основе примерной программы, разработанной Базовым центром АНО НАРК в 16 группах набора 2023 года на специальностях: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы; 09.02.07 Информационные системы и программирование; 15.02.04 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям); 15.02.16 Технология машиностроения; 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям); 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение;

- подготовка и размещение информации по проектированию карьеры с применением инструментов национальной системы квалификаций на официальном сайте ГБПОУ РО «РКРИПТ» - <http://rgkript.ru/#>;

- при реализации учебной дисциплины «Карьерное моделирование» используется электронное учебное пособие «Карьерное моделирование: от цели к реализации» (разработано НАРК).

В 2023 году при поддержке Базового центра АНО НАРК в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (ГБПОУ РО «РКРИПТ») апробирован и внедрен новый инструмент - рекомендации для центров и служб содействия трудоустройству колледжей.

Количество участников проекта с каждым годом увеличивается. Так в 2022г. в проекте принимало участие 223 студента, в 2023 году проектом охвачено уже 300 студентов.

В августе 2022 года Национальное агентство развития квалификаций (НАРК) в лице Инновационно – производственного технопарка «Идея» заключило с ГБПОУ РО «РКРИПТ» договор о сотрудничестве и создании на базе колледжа Экзаменационного центра Центра оценки квалификаций (Приказ ГБПОУ РО «РКРИПТ» от 16.08.2022 № 124-о).

Колледж получил благодарность за сотрудничество в 2023 году в формировании кадровой инфраструктуры инновационных предприятий и обеспечения оценки и подтверждения квалификаций на соответствие требованиям профессиональных стандартов (письмо ЗАО Инновационно – производственного технопарка «Идея» от 07.02.2024). С этого момента деятельность Центра оценки квалификаций завершена.

Участие в указанных инновационных проектах позволило колледжу внедрить в образовательный процесс новые методы работы, повысить

квалификационный уровень педагогических работников, использовать для развития и обучения студентов современные технологии.

В 2022 году в рамках реализации мероприятий «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения материально-технической базы современным требованиям Федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования» при поддержке Министерства общего и профессионального образования Ростовской области в колледже были оборудованы учебно-производственные мастерские по компетенциям «Электроника» и «Промышленная автоматика», общей стоимостью более 12 млн. рублей. Оба направления, по которым работают мастерские, являются актуальными и востребованными на региональном рынке труда.

Торжественное открытие мастерских состоялось 30.09.2022 года.

В 2023 году продолжено дооснащение учебно-производственных мастерских в соответствии с требованиями к проведению демонстрационных экзаменов, проводимых в учебно-производственных мастерских.

1.4 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 (приказ Министерства общего и профессионального образования Ростовской области (с изменениями в реестре лицензий от 20.04.2023 под регистрационным номером № Л035-01276-61/00202038) <http://rgkript.ru/litsenziya/>; <http://rgkript.ru/wp-content/uploads//2023/04/Vypiska-iz-reestra-litsenzij-L035-01276-61-00202038.pdf>.

В соответствии с лицензией ГБПОУ РО «РКРИПТ» имеет право осуществлять образовательную деятельность по направлениям, приведенным в таблице 3.

Таблица 3 – Лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования.

Общее образование				
№ п/п	Уровень образования			
1.	Основное общее образование			
2.	Среднее общее образование			
Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
1.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам
2.	09.02.02	Компьютерные сети	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным сетям
3.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист
4.	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-программист
5.	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Программист; Специалист по информационным системам; Разработчик веб и мультимедийных приложений
6.	11.02.01	Радиоаппаратостроение	Среднее профессиональное образование	Радиотехник
7.	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
8.	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Среднее профессиональное образование	Специалист по электронным приборам и устройствам
9.	11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Среднее профессиональное образование	Техник
10.	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник

11.	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник
12.	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
13.	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
14.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер, специалист по налогообложению; Бухгалтер
15	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Среднее профессиональное образование	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист
Дополнительное образование				
№ п/п	Подвиды			
1	2			
1.	Дополнительное профессиональное образование			
2.	Дополнительное образование детей и взрослых			
Профессиональное обучение				

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

Свидетельство о государственной аккредитации от 17 июня 2021 года № 3313, выдано Министерством общего и профессионального образования Ростовской области (приказ № 972-У от 17.06.2021г) срок действия свидетельства: с 01.03.2022 считается бессрочным без выдачи нового свидетельства (приказ Министерства образования Ростовской области от 17.03.2022 № 292-У «О внесении сведений в реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность, по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам»; (Серия свидетельства 61A01 № 0002577; Серия приложения 61A01 № 0004407); (с изменениями в реестре организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам от 19.01.2024 под регистрационным номером № А007-01276-61/00956986, приказ аккредитационного органа о дополнительных принятых решениях № 1615-У от 30.11.2023) <http://rgkript.ru/svidetelstvo/>; <http://rgkript.ru/wp-content/uploads//2024/01/Vypiska-iz-reestra-akkreditovannyh-organizatsij-1.pdf>

Аккредитованные образовательные программы в отношении укрупнённых групп профессий, специальностей и направлений подготовки:

№ п/п	Код по УГС	Наименование УГС
1	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
2	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
3	15.00.00	Машиностроение
4	38.00.00	Экономика и управление
5	46.00.00	История и археология

в отношении направлений подготовки, специальности, профессии

№ п/п	Код ОП	Наименование ОП	Уровень образования
1	2	3	4
1.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование
2.	09.02.02	Компьютерные сети	Среднее профессиональное образование
3.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование
4.	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование
5.	11.02.01	Радиоаппаратостроение	Среднее профессиональное образование

6.	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Среднее профессиональное образование
7.	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Среднее профессиональное образование
8.	11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Среднее профессиональное образование
9.	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование
10.	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование
11.	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование
12.	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование
13.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Среднее профессиональное образование
14.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Среднее профессиональное образование

В соответствии с Приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области № 292-У от 17.03.2022 «О внесении сведений в Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность, по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам», срок действия свидетельства замен на формулировку «бессрочно».

1.6 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 <http://rgkript.ru/sveden/document/>

№ п/п	Наименование положения	Дата утверждения
1.	Положение о порядке и основаниях отчисления, восстановления и перевода обучающихся	22.12.2022
2.	Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения образовательных отношений между ГБПОУ РО «РКРИПТ» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся	27.12.2017
3.	Положение о порядке и основаниях предоставления академического отпуска обучающимся	22.12.2022
4.	Положение о планировании, организации и проведении лабораторных и практических занятий	22.12.2022
5.	Положение о самостоятельной работе обучающихся ГБПОУ РО «РКРИПТ»	30.06.2023
6.	Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации	01.09.2022
7.	Положение о формировании фонда оценочных средств для оценки качества освоения основных профессиональных образовательных программ	22.12.2022
8.	Положение об индивидуальном проекте обучающихся ГБПОУ РО «РКРИПТ»	30.06.2023
9.	Положение об обучении по индивидуальному учебному плану, ускоренному обучению в пределах осваиваемой образовательной программы в ГБПОУ РО «РКРИПТ»	29.12.2022
10.	Положение об организации инклюзивного образования в колледже	22.01.2019
11.	Положение о портфолио педагогического работника колледжа	31.08.2023
12.	Положение о журнале учебных занятий	29.12.2022
13.	Положение о расписании занятий в ГБПОУ РО «РКРИПТ»	29.12.2022
14.	Положение о порядке передачи оценки на повышение на последнем курсе, полученной обучающимися при прохождении промежуточной аттестации на предыдущих курсах	18.12.2019
15.	Положение об организации выполнения и защиты курсовых проектов и курсовых работ	29.12.2022
16.	Положение об организации и проведении олимпиад, конкурсов профессионального мастерства и студенческих конференций в ГБПОУ РО «РКРИПТ»	23.03.2022
17.	Положение по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования	31.08.2023
18.	Порядок разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «РКРИПТ»	29.12.2022
19.	Правила предоставления платных образовательных услуг	11.01.2021
20.	Положение о внутренней системе оценки качества образования	30.06.2023
21.	Положение о работе службы по трудоустройству выпускников «Молодой специалист»	31.08.2023
22.	Положение о кабинете (лаборатории) колледжа	31.08.2023
23.	Правила пользования библиотекой	10.01.2022
24.	Положение об организации образовательной деятельности по образовательным программам СПО на заочном отделении ГБПОУ РО «РКРИПТ»	31.08.2020

25.	Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел студентов	31.08.2021
26.	Положение о порядке учёта и выдачи свидетельств о профессии рабочего, должности служащего в ГБПОУ РО «РКРИПТ»	31.08.2023
27.	Положение о цикловой комиссии	31.08.2023
28.	Положение о приемной комиссии	31.08.2021
29.	Правила приема в ГБПОУ РО «РКРИПТ» на 2023 год	27.02.2023
30.	Положение о порядке проведения пятидневных учебных военных сборов со студентами ГБПОУ РО «РКРИПТ»	18.12.2019
31.	Положение об организации и применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ среднего профессионального образования	27.03.2020
32.	Порядок пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины за пределами ФГОС и (или) получающими платные образовательные услуги	27.03.2020
33.	Порядок пользования библиотечно-информационными ресурсами, учебной, производственной, научной базой ГБПОУ РО «РКРИПТ»	27.03.2020
34.	Положение о порядке зачета ГБПОУ РО «РКРИПТ», результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность	31.08.2023
35.	Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО в ГБПОУ РО «РКРИПТ»	31.08.2023
36.	Положение об электронном учебно-методическом комплексе (ЭУМК)	31.08.2023
37.	Положение о языке образования	11.01.2021
38.	Положение об организации и проведении демонстрационного экзамена с учётом требований стандартов WorldSkillsRussia в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «РКРИПТ»	10.01.2022
39.	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Промышленная автоматика» ГБПОУ РО «РКРИПТ»	11.02.2022
40.	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Электроника» ГБПОУ РО «РКРИПТ»	11.02.2022
41.	Положение о системе наставничества педагогических работников в ГБПОУ РО «РКРИПТ»	01.09.2022
42.	Положение о наставничестве обучающихся в ГБПОУ РО «РКРИПТ»	31.08.2020
43.	Положение о режиме занятий обучающихся в ГБПОУ РО «РКРИПТ»	14.11.2022
44.	Положение о порядке заполнения, учета и выдачи свидетельств о профессии рабочего, должности служащего в ГБПОУ РО «РКРИПТ»	31.08.2023
45.	Положение об организации и проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «РКРИПТ»	01.09.2022
46.	Положение о порядке оформления, выдачи и ведения зачётных книжек, студенческих билетов и их дубликатов в ГБПОУ РО «РКРИПТ»	29.12.2022
47.	Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся по программам дополнительного образования	09.03.2021
48.	Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам	01.09.2022

	дополнительного образования	
49.	Положение об итоговой аттестации слушателей дополнительного образования	09.03.2021
50.	Правила приема обучающихся на обучение по программам дополнительного образования ГБПОУ РО «РКРИПТ»	09.03.2021
51.	Положение об обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе по ускоренному обучению в пределах осваиваемой дополнительной общеобразовательной программы	09.03.2021

Выводы:

Самообследованием установлено, что образовательная деятельность в ГБПОУ РО «РКРИПТ» осуществляется в соответствии с нормативными и организационно-распорядительными документами, соответствующими действующему законодательству Российской Федерации, в том числе 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.

Локальная нормативно-правовая документация отвечает требованиям государственных нормативно-правовых актов и поддерживается в актуальном состоянии. При принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права обучающихся и работников, учитывается мнение студенческого совета обучающихся, родительского совета, а также (в порядке и случаях, которые предусмотрены трудовым законодательством) профсоюзного комитета.

Колледж имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования.

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

2.1 Соответствие организации управления колледжем уставным требованиям

Структура, компетенция органов управления колледжем, порядок их формирования, сроки полномочий и порядок деятельности колледжа определены в соответствии с законодательством, Уставом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (далее – Устав колледжа) (утверждён приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 22.01.2024 года) (<http://rgkript.ru/wp-content/uploads//2024/02/Ustav-GBPOU-RO-RKRIPT.pdf>).

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

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

Также в Учреждении имеется студенческий совет – как координирующий орган студенческого самоуправления и совет родителей как общественный орган.

К компетенции руководителя Учреждения относятся вопросы осуществления текущего руководства деятельностью Учреждения, за исключением вопросов, отнесенных законодательством или настоящим уставом к компетенции учредителя Учреждения или иных органов Учреждения.

Руководитель Учреждения без доверенности действует от имени Учреждения, в том числе представляет интересы Учреждения и совершает сделки от имени Учреждения, утверждает штатное расписание Учреждения, внутренние документы, регламентирующие деятельность Учреждения, план финансово-хозяйственной деятельности Учреждения, отчет о результатах деятельности Учреждения и об использовании закрепленного за ним государственного имущества, подписывает бухгалтерскую отчетность Учреждения, в том числе отчет об исполнении плана финансово-хозяйственной деятельности Учреждения, издает приказы и дает указания, обязательные для исполнения всеми работниками Учреждения.

Компетенция заместителей директора колледжа устанавливается руководителем Учреждения.

Высшим органом самоуправления Учреждения является *Общее собрание (конференция) работников и обучающихся Учреждения*. Общее собрание колледжа созывается не реже двух раз в учебный год.

В компетенцию Общего собрания колледжа входит:

- рассмотрение предложений о внесении изменений и дополнений в устав Учреждения;
- принятие Положения о Совете Учреждения;
- избрание Совета Учреждения, утверждение его председателя, рассмотрение результатов его работы;
- иные полномочия в соответствии с Положением об Общем Собрании Учреждения.

Порядок организации деятельности Общего собрания колледжа регламентируется Положением об Общем собрании колледжа, утверждённым директором колледжа 28.08.2015 http://rgkript.ru/wp-content/uploads//2021/05/Polozhenie_ob_Obshhem_sobranii_2015.pdf

Совет Учреждения.

К компетенции Совета Учреждения относится:

- согласование структуры Учреждения;
- согласование Программы развития Учреждения;
- согласование локальных нормативных актов Учреждения;
- согласование правил приёма в Учреждение;
- рассмотрение предложений по изменению и дополнению устава;
- обсуждение и согласование основных направлений деятельности Учреждения;
- содействие деятельности структурных подразделений Учреждения;
- согласование правил внутреннего распорядка обучающихся, внутреннего трудового распорядка Учреждения;
- координация в учреждении деятельности общественных (в том числе молодёжных) организаций (объединений), не запрещённых законом;
- организация работы по выполнению решений Общего собрания Учреждения;
- иные полномочия в соответствии с Положением о Совете Учреждения.

Заседания Совета собираются по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал. Совет колледжа осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением, утверждённым директором колледжа 28.08.2015г. http://rgkript.ru/wp-content/uploads//2021/05/Polozhenie_o_Sovete_kolledzha_2015.pdf

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, физического воспитания обучающихся создается постоянно действующий коллегиальный орган - *Педагогический Совет*, состав и деятельность которого определяются Положением о Педагогическом Совете, утверждаемым приказом руководителя Учреждения.

В состав Педагогического Совета входят: руководитель Учреждения, его заместители, педагогические работники, в том числе педагог-психолог.

В состав Педагогического Совета могут входить: представители попечительского совета Учреждения, представители работодателей, представители студенческого самоуправления, медицинский работник.

Председателем Педагогического Совета является руководитель Учреждения. Для ведения документации из состава Педагогического Совета избирается секретарь.

Педагогический Совет Учреждения вправе принимать решения при участии не менее двух третей его членов. Решения Педагогического Совета принимаются простым большинством голосов. При равном количестве голосов решающим является голос председателя Педагогического Совета.

Педагогический Совет организует и проводит свою работу по плану.

Заседание Педагогического Совета собирается не реже одного раза в два месяца. Организацию выполнения решений Педагогического Совета осуществляет его председатель и ответственные лица, указанные в решении.

Заседания Педагогического Совета оформляются протоколами. Протоколы подписываются председателем и секретарем.

К компетенции Педагогического Совета относятся вопросы:

- анализа, оценки реализации и планирования образовательного процесса;
- структуры, содержания и повышения качества знаний, умений и навыков обучающихся;
- теоретического и практического обучения, производственной практики, воспитательной и методической работы;
- контроля образовательного процесса;
- инновационной и учебно-исследовательской деятельности;
- иные полномочия, в соответствии с Положением о Педагогическом Совете.

Педсовет осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о педагогическом совете, утверждённым директором колледжа 30.08.2019г. [http://rgkript.ru/wp-content/uploads//2021/05/ Polozhenie o Pedagogicheskom sovete.pdf](http://rgkript.ru/wp-content/uploads//2021/05/Polozhenie_o_Pedagogicheskom_sovete.pdf)

Методический совет Учреждения.

Состав Методического Совета ежегодно утверждается приказом руководителя Учреждения.

В состав Методического Совета Учреждения входят: заместители руководителя, руководители структурных подразделений, председатели цикловых комиссий, заведующий библиотекой, старший методист.

Председателем Методического Совета является заместитель директора по учебно-методической работе. Методический Совет избирает из своего состава секретаря, ведущего все его дела.

Срок полномочий Методического Совета - 1 год.

Заседания Методического Совета могут проводиться расширенным составом в тех случаях, когда в рассмотрении выносимых на них вопросов должны участвовать все преподаватели Учреждения.

Заседания Методического Совета проводятся не реже одного раза в два месяца, в соответствии с планом его работы.

Методический Совет вправе принимать решения при участии не менее двух третей его членов. При равном количестве голосов решающим является голос председателя Методического Совета.

Решения Методического Совета принимаются простым большинством голосов и доводятся до сведения всех заинтересованных лиц.

Заседания Методического Совета оформляются протоколами. Протоколы подписываются председателем и секретарем. Контроль исполнения решений Методического Совета возлагается на его председателя.

К полномочиям Методического Совета относятся:

- вопросы содержания и качества образовательных услуг, в том числе платных;

- рассмотрение образовательных программ среднего профессионального образования (учебных планов, календарных учебных графиков, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)), а также изменений и дополнений к ним;

- утверждение перечня дисциплин и междисциплинарных курсов, подлежащих делению на подгруппы,

- вопросы разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками:

 - * новых педагогических и воспитательных технологий;

 - * методик и средств профессионального отбора и ориентации;

 - * новых форм и методических материалов, пособий, средств обучения и контроля;

 - * новых форм и методов теоретического и практического обучения, практической подготовки обучающихся;

 - * контроль и координация работы цикловых комиссий, методических объединений, учебных кабинетов;

 - иные полномочия, в соответствии с Положением о Методическом Совете.

Порядок организации деятельности регламентируется Положением о Методическом Совете Учреждения.

Методический совет осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о методическом совете, утверждённым директором колледжа 27.12.2017

<http://rgkript.ru/wp-content/uploads//2021/05/Polozhenie-o-metodicheskom-sovete.pdf>

Попечительский Совет – коллегиальный орган самоуправления, создаваемый в Учреждении в интересах колледжа, на принципах добровольности, коллегиальности, равноправия своих членов, для содействия в решении актуальных задач развития колледжа.

В Попечительский Совет Учреждения входят участники образовательных отношений, социальные партнеры Учреждения, представители общественных и благотворительных организаций, заинтересованных в деятельности Учреждения. В состав Попечительского Совета входят не более 11 человек.

Деятельность Попечительского Совета Учреждения осуществляется под руководством председателя Попечительского Совета и секретаря, избираемых на заседании Попечительского Совета из его состава.

Протоколы заседаний Попечительского совета подписываются председателем и секретарем.

Заседания Попечительского Совета Учреждения проводятся по мере необходимости, но не реже двух раз в год. Срок полномочий Попечительского Совета 3 года.

Попечительский Совет вправе принимать решения при участии не менее двух третей его членов. При равном количестве голосов решающим является голос председателя Попечительского Совета.

Решения Попечительского Совета принимаются простым большинством голосов и доводятся до сведения всех заинтересованных лиц.

К компетенции Попечительского Совета относится:

- всесторонняя помощь, поддержка и содействие Учреждению во всех сферах его деятельности: финансовой и материальной;
- стимулирование и пропаганда деятельности Учреждения, правовая защита и поддержка обучающихся и работников;
- реализация целей на основе самостоятельности и инициативы работников Учреждения;
- иные полномочия, в соответствии с Положением о Попечительском Совете Учреждения.

Попечительский совет действует на основании Положения, утверждённым директором колледжа 07 августа 2017 года <http://rgkript.ru/wp-content/uploads//2021/05/Polozhenie-o-Popechitelskom-sovet.pdf>

Совет профилактики – коллегиальный орган, целью которого является планирование, организация и осуществление контроля за проведением профилактики социально опасных явлений (безнадзорности, правонарушений, антиобщественных действий) и социально опасных заболеваний среди обучающихся.

Состав Совета профилактики ежегодно обсуждается на Педагогическом Совете и утверждается приказом руководителя Учреждения. Срок полномочий Совета профилактики 1 год. Осуществление членами Совета профилактики своих полномочий производится на безвозмездной основе.

В состав Совета профилактики Учреждения входят: руководитель Учреждения, заместители руководителя по воспитательной работе и безопасности, педагогические работники, представители общественных организаций, представители самоуправления Учреждения, представители обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, представители правоохранительных органов в соответствии с Положением о Совете профилактики.

Деятельность Совета профилактики осуществляется под руководством председателя Совета профилактики и секретаря, избираемых на заседании Совета профилактики из его состава. Состав Совета профилактики – не более 9 человек.

Совет профилактики вправе принимать решения при участии не менее двух третей его членов. Решения Совета профилактики принимаются простым большинством голосов. Заседания Совета профилактики протоколируются и подписываются председателем и секретарем.

К компетенции Совета профилактики относятся:

- разработка и осуществление комплекса мероприятий по профилактике правонарушений, наркомании, токсикомании и алкоголизма среди обучающихся;
- разъяснение действующего законодательства прав и обязанностей, обучающихся и их родителей (законных представителей);
- проведение индивидуально-воспитательной работы с обучающимися девиантного поведения;
- проведение просветительской деятельности по проблемам, включенным в сферу деятельности Совета профилактики в соответствии с Положением о нем;
- организация работы с неблагополучными семьями, защита прав детей в данной ситуации;
- защита прав и представление интересов ребенка в различных конфликтных ситуациях с участием как физических, так и юридических лиц (в рамках Международной Конвенции ООН о правах ребенка).

Заседания Совета профилактики проводятся регулярно, но не реже двух раз в квартал.

Совет профилактики колледжа действует на основе законодательства Российской Федерации, устава Учреждения и Положения о Совете профилактики Учреждения утверждённым директором колледжа 27.12.2017г. http://rgkript.ru/wp-content/uploads//2021/05/Polozhenie_o_Sovete_profilaktiki_pravonarusheniy_2017.pdf

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления образовательного учреждения и при принятии образовательным учреждением локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в Учреждении создаются и действуют: Студенческий совет и Совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Студенческий совет – координирующий орган студенческого самоуправления, действующий на основании устава и положения о студенческом совете.

Членами студенческого совета Учреждения являются представители студенческих групп, избираемые ежегодно на групповых собраниях.

Нормы, порядок представительства и структура студенческого совета определяются положением о студенческом совете. Из числа членов студенческого совета избирается председатель сроком на 1 год. Срок полномочий студенческого совета – 1 год с момента утверждения его приказом руководителя Учреждения.

Студенческий совет – координирующий орган студенческого самоуправления, действующий на основании Устава и положения о студенческом

совете, утверждённым директором колледжа 07.08.2017г. http://rgkript.ru/wp-content/uploads//2021/05/Polozhenie_o_studencheskom_sovete_2017.pdf

Совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся Учреждения является общественным органом и работает в тесном контакте с иными органами коллегиального управления Учреждения. Совет родителей действует в соответствии с настоящим уставом и положением о нем.

Совет родителей действует в соответствии с настоящим Уставом и положением о нем, утверждённым директором колледжа 07.08.2017г. http://rgkript.ru/wp-content/uploads//2018/akt/Polozhenie_o_Sovete_roditeley.pdf

В Учреждении могут создаваться на добровольной основе другие органы студенческого самоуправления и студенческие организации, действовать представительные органы обучающихся и (или) представительные органы работников Учреждения (профессиональные союзы обучающихся и (или) работников). Деятельность профессиональных союзов осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

Система управления колледжем предусматривает привлечение 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 государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» на 2021-2024 годы (далее – Программа развития) (http://rgkript.ru/wp-content/uploads//2021/01/Programma_razvitiya_na_2021-2024_gody.pdf).

Программа утверждена приказом директора колледжа № 128-о от 29.10.2020 года после:

- рассмотрения на заседаниях Попечительского совета, Совета колледжа, Педагогического совета;

- согласования с социальными партнёрами (директором ООО «КомтехФинПром» И.И. Максutowым; директором ООО «АльфаПроф» А.Г. Васильченко; главным инженером АО «ПКП «Ирис» В.Н. Пукаловым);

- согласования с первым заместителем министра Министерства общего и профессионального образования Ростовской области А.Е. Фатеевым).

Целью Программы является формирование экономически устойчивого образовательного учреждения с узнаваемым брендом, инновационными образовательными технологиями и методами организации образовательного процесса, направленными на подготовку высококвалифицированных кадров, в соответствии с требованиями развития экономики города Ростова-на-Дону, Ростовской области и современными потребностями общества, создание условий

для подготовки выпускников по наиболее востребованным и перспективным специальностям.

В соответствии рекомендациями Министерства общего и профессионального образования Ростовской области к Программе развития колледжа была разработана и утверждена Программа деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» на 2021-2024 годы (далее - Программа деятельности). Программа утверждена приказом директора колледжа № 128-о от 29.10.2020 года.

Миссия ГБПОУ РО «РКРИПТ» в соответствии с Программой развития:

Подготовка высококвалифицированных, конкурентоспособных специалистов, востребованных на рынке труда региона для предприятий промышленности города Ростова-на-Дону и Ростовской области, связанных с радиоэлектроникой, техническим обслуживанием и ремонтом радиоэлектронной техники, оснащением средствами автоматизации технологических процессов и производств, технологией машиностроения, бухгалтерским учётом, делопроизводством и специалистов ИТ- отрасли.

В 2023 году мероприятия по реализации целей и задач, намеченных Программой развития были реализованы.

В целях достижения плановых показателей п.3 раздела 3 Паспорта регионального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)», на основании распоряжения Минпросвещения России № Р-145 от 25.12.2019 и приказа Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 22.06.2020 № 481 «О внедрении методологии (целевой модели) наставничества обучающихся для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам среднего профессионального образования», был издан приказ директора ГБПОУ РО «РКРИПТ» от 25.06.2020 № 89 «О внедрении целевой модели наставничества».

31.08.2020 в соответствии с приказом директора колледжа № 104-о были утверждены и введены в действие с 01.09.2020: Положение о наставничестве в ГБПОУ РО «РКРИПТ»; Программа наставничества государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» на период 2020-2024гг.; Дорожная карта целевой программы наставничества на период 2020-2024гг.

Организация и исполнение Программ осуществляется педагогическим коллективом колледжа.

Так, с целью оказания всесторонней поддержки начинающим педагогам и создания условий для формирования их профессиональной компетентности приказом директора № 131-о от 31 августа 2023 г. закреплены наставнические пары и утверждены разработанные персонализированные программы наставничества, включающие перечень мероприятий, нацеленных на устранение

выявленных профессиональных затруднений наставляемого и на поддержку его сильных сторон.

В 2023 году в ГБПОУ РО «РКРИПТ» продолжают параллельно действовать Школа молодого преподавателя и Школа профессионального совершенствования педагога. Такая организация работы двух школ продиктована осознанием того, что наставничество является не просто процессом передачи опыта от педагога со стажем начинающему, это взаимовыгодный творческий процесс. В коллективе, где наблюдается успешная адаптация новых сотрудников, создается психологически благоприятный климат доброжелательности, взаимопонимания и сотрудничества, развивается не только подопечный, но и сам педагог-наставник, относящийся к наставнической деятельности как к творческому процессу.

Основные мероприятия, проведенные Школами, освещаются в новостной ленте сайта ГБПОУ РО «РКРИПТ», создана и постоянно пополняется вкладка «Наставничество» (<http://rgkript.ru/model-nastavnichestva/>).

2.2 Организация взаимодействия структурных подразделений колледжа

Колледж самостоятелен в формировании своей структуры.

Основная задача структуры – достижение оперативных целей соответствующими подразделениями. Структурные подразделения обеспечивают осуществление образовательной деятельности с учётом направленности реализуемых образовательных программ и форм обучения.

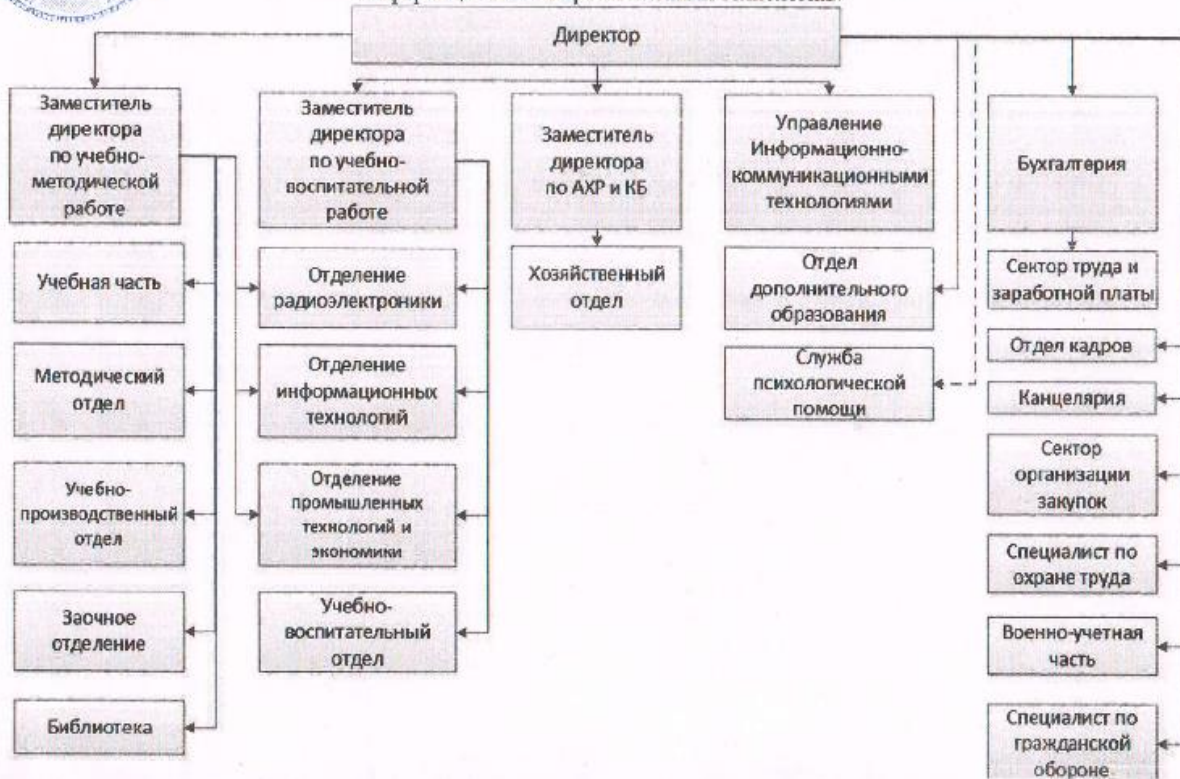
В колледже реализуется комплексная система организационно-управленческого взаимодействия всех структурных подразделений по совершенствованию образовательного процесса. Структурные подразделения ежегодно планируют свою работу в соответствии с поставленными задачами.

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.

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

Организационная структура колледжа приведена на официальном сайте колледжа <http://rgkript.ru/sveden/struct/> и соответствует задачам, которые решает колледж.

Структура ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники,
Информационных и промышленных технологий»



Выводы:

Самообследованием установлено, что деятельность образовательной организации строится на основе стратегического, тактического и оперативного планирования. Структура, компетенции органов управления колледжем, порядок их формирования, сроки полномочий и порядок деятельности определены Уставом ГБПОУ РО «РКРИПТ» в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Действующая система управления позволяет учесть мнение всех участников образовательных отношений и предусматривает взаимодействие структурных подразделений системы управления, обеспечивая выполнение требований к организации работы по подготовке квалифицированных кадров среднего профессионального образования.

Существующая система управления колледжем и внутренняя система оценки качества образования обеспечили эффективную работу ГБПОУ РО «РКРИПТ» в 2023 году, что подтверждено аналитическими и отчётными материалами заместителей директора по профильным направлениям работы.

3. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

3.1 Реализуемые профессиональные образовательные программы

Образовательная деятельность в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» организуется в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ, ФГОС СОО, ФГОС СПО, СП 2.4 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» от 28.09.2020г. № 28, основными профессиональными образовательными программами по специальностям, реализуемым колледжем.

В настоящее время ГБПОУ РО «РКРИПТ» осуществляет свою образовательную деятельность в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности от 7 августа 2015г. № 5476 (с изменениями в реестре лицензий от 20.04.2023 под регистрационным номером № Л035-01276-61/00202038) <http://rgkript.ru/litsenziya/>; <http://rgkript.ru/wp-content/uploads/2023/04/Vypiska-iz-reestra-litsenzij-L035-01276-61-00202038.pdf>) и свидетельством о государственной аккредитации от 17 июня 2021 года № 3313, выданными Министерством общего и профессионального образования Ростовской области Свидетельство о государственной аккредитации от 17 июня 2021 года № 3313, выдано Министерством общего и профессионального образования Ростовской области (приказ № 972-У от 17.06.2021г) срок действия свидетельства: с 01.03.2022 считается бессрочным без выдачи нового свидетельства (приказ Министерства образования Ростовской области от 17.03.2022 № 292-У «О внесении сведений в реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность, по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам»; (Серия свидетельства 61А01 № 0002577; Серия приложения 61А01 № 0004407); (с изменениями в реестре организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам от 19.01.2024 под регистрационным номером № А007-01276-61/00956986, приказ аккредитационного органа о дополнительных принятых решениях № 1615-У от 30.11.2023) <http://rgkript.ru/svidetelstvo/>; <http://rgkript.ru/wp-content/uploads/2024/01/Vypiska-iz-reestra-akkreditovannyh-organizatsij-1.pdf>

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 в 2023 году реализовывал среднее общее образование в пределах образовательных программ среднего профессионального образования и среднее профессиональное образование по 14 специальностям (таблица 6).

Таблица 6 – Перечень основных профессиональных образовательных программ, реализуемых колледжем

№ п/п	Код специальности	Наименование образовательной программы (специальности)	Уровень образования, подготовка	Квалификация, присваиваемая по завершении образования	Форма обучения	Нормативный срок освоения
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	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное, базовая	- программист; - специалист по информационным системам; - разработчик веб и мультимедийных приложений	очная заочная	3г. 10м 3г. 10м
5	11.02.01	Радиоаппаратостроение	Среднее профессиональное, базовая	радиотехник	очная	3г. 10м.
6	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Среднее профессиональное, базовая	техник	очная	3г. 10 м.
7	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Среднее профессиональное, базовая	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3г.10м.
8	11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Среднее профессиональное, базовая	техник	очная	2г.10м.

№ п/п	Код специальности	Наименование образовательной программы (специальности)	Уровень образования, подготовка	Квалификация, присваиваемая по завершении образования	Форма обучения	Нормативный срок освоения
9	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное, базовая	техник	очная	3г. 10м.
10	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное, базовая	техник	очная	3г. 10м.
11	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное, базовая	техник	очная	3г. 10м.
12	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное, базовая	техник-технолог	очная	3г.10м.
13	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное, углубленная	бухгалтер, специалист по налогообложению	очная	3г. 10м.
14	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Среднее профессиональное, базовая	специалист по документационному обеспечению управления, архивист	очная	2г. 10 м.

3.2 Изменение структуры подготовки специалистов и её ориентация на региональные потребности. Приём на обучение по основным профессиональным образовательным программам

Прием в колледж осуществляется в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 24.05.1999 № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом»;
- Федеральным законом от 25.07.2002 № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом от 27.07.2006г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- Федеральным законом от 07.07.2003г. № 126-ФЗ «О связи»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.2015 № 1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»;
- Приказ Минпросвещения России от 02.09.2020 № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 29.12.2022г. № 1338 «Об установлении профессиональным образовательным организациям, подведомственным минобразованию Ростовской области, контрольных цифр приёма граждан по профессиям и специальностям среднего профессионального образования, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета на 2023-2024 учебный год».
- Уставом колледжа, утвержденным приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 22.06.2015 года и зарегистрирован в Межрайонной инспекции ФНС № 26 по Ростовской области 08.07.2015г., государственный регистрационный номер 2156196273022;
- Правилами приема в ГБПОУ РО «РКРИПТ» на 2023 год.

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

Правила приема в ГБПОУ РО «РКРИПТ» на 2023 год регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан, лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом (далее – граждане, лица, поступающие) на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям, специальностям среднего профессионального образования (далее – образовательные программы) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ростовской области и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг).

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.

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 Ростовской области, Колледж осуществляет прием граждан на основе договора об оказании платных образовательных услуг за счет средств физического и (или) юридического лица.

Прием заявлений производится с 19-го июня по 15 августа 2023 года на очную форму обучения, а при наличии свободных мест продлевается до 25 ноября 2023 года. На заочную форму обучения - с 19-го июня по 30 сентября 2023 года.

Информация о приеме на обучение в колледж своевременно размещается на официальном сайте колледжа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <http://rgkript.ru/neobhodimyye-dokumenty/#>, 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 (в том числе, лиц с ограниченными возможностями здоровья);
- мониторинг занятости выпускников (в том числе, лиц с ограниченными возможностями здоровья);
- 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.

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

Таблица 7- Контрольные цифры приёма за 3 года

№	Код и наименование специальности	2021г.	2022г.	2023г.	Всего
		Оч/заоч	Оч/заоч	Оч/заоч	Оч/заоч
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	30	30	30	90
2	09.02.07 Информационные системы и программирование	75/30	100/30	100/30	275/90
3	11.02.01 Радиоаппаратостроение	25	25	-	50
4	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	50	50	-	100
5	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	-	-	50	50
6	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	-	-	25	25
7	15.02.08 Технология машиностроения	25	25	-	50

8	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	25	25	25	75
9	15.02.16 Технология машиностроения	-	-	25	25
10	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	25	25	75
11	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	20	20	20	60
ИТОГО:		275/30	300/30	300/30	875/90

В 2023 году на специальность 11.02.17 Разработка электронных приборов и устройств Приказом минобразования от 29.12.2022г. №1338 было выделено 75 мест. В связи с аккредитацией новой специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств данные места были перераспределены Приказом минобразования от 09.08.2023г. №749 следующим образом:

11.02.17 Разработка электронных приборов и устройств – 50 мест;

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств – 25 мест.

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

Код и наименование специальности	Форма обучения	2021г.		2022г.		2023г.	
		базовая подготовка	углубленная подготовка	базовая подготовка	углубленная подготовка	базовая подготовка	углубленная подготовка
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	очная	50	0	49	0	55	0
	заочная	0	0	0	0	0	0
09.02.07 Информационные системы и программирование	очная	123	0	175	0	151	0
	заочная	30*	0	30*	0	38*	0
11.02.01 Радиоаппаратостроение	очная	25	0	25	0	0	0
	заочная	0	0	0	0	0	0
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	очная	73	0	75	0	0	0
	заочная	0	0	0	0	0	0
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	очная	0	0	0	0	75	0
	заочная	0	0	0	0	0	0
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	очная	0	0	0	0	25	0
	заочная	0	0	0	0	0	0
15.02.08	очная	25	0	25	0	0	0

Технология машиностроения	заочная	0	0	0	0	0	0
15.02.14	очная	25	0	25	0	25	0
Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	заочная	0	0	0	0	0	0
	очная	0	0	0	0	25	0
15.02.16 Технология машиностроения	заочная	0	0	0	0	0	0
	очная	0	25	0	25	0	25
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	заочная	0	0	0	0	0	0
	очная	36	0	25	0	31	0
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	заочная	0	0	0	0	0	0
	очная	357	25	399	25	387	25
ИТОГО:	заочная	30*	0	30*	0	38*	0

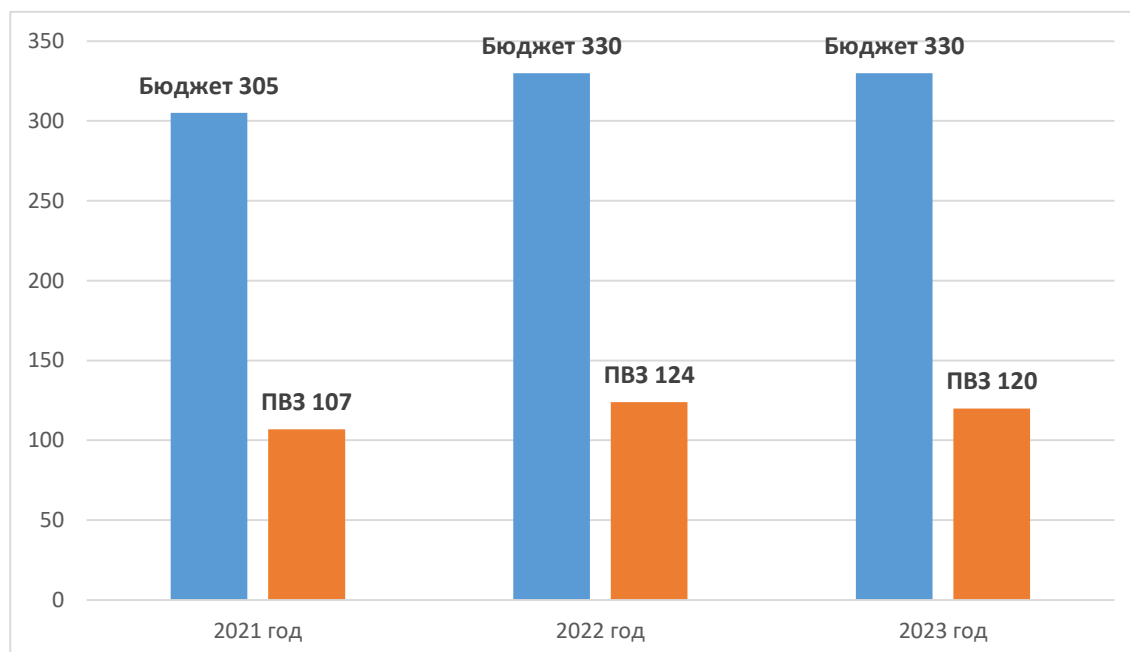
*количество студентов, принятых на базе 11 классов.

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

Код и наименование специальности		2021г.		2022г.		2023г.	
		бюджет	полное возмещение затрат на обучение (ПВЗ)	бюджет	полное возмещение затрат на обучение (ПВЗ)	бюджет	полное возмещение затрат на обучение (ПВЗ)
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная форма обучения	25	0	25	0	25	0
	заочная форма обучения	0	0	0	0	0	0
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	очная форма обучения	20	16	20	5	20	11
	заочная форма обучения	0	0	0	0	0	0
15.02.08 Технология машиностроения	очная форма обучения	25	0	25	0	0	0
	заочная форма обучения	0	0	0	0	0	0
15.02.16 Технология машиностроения	очная форма обучения	0	0	0	0	25	0

	заочная форма обучения	0	0	0	0	0	0
11.02.01 Радиоаппаратостроение	очная форма обучения	25	0	25	0	0	0
	заочная форма обучения	0	0	0	0	0	0
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	очная форма обучения	50	23	50	25	0	0
	заочная форма обучения	0	0	0	0	0	0
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	очная форма обучения	0	0	0	0	50	25
	заочная форма обучения	0	0	0	0	0	0
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	очная форма обучения	0	0	0	0	25	0
	заочная форма обучения	0	0	0	0	0	0
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	очная форма обучения	30	20	30	19	30	25
	заочная форма обучения	0	0	0	0	0	0
09.02.07 Информационные системы и программирование	очная форма обучения	75	48	100	75	100	51
	заочная форма обучения	30	0	30	0	30	8
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	очная форма обучения	25	0	25	0	25	0
	заочная форма обучения	0	0	0	0	0	0
ИТОГО:	очная форма обучения	275	107	300	124	300	112
	заочная форма обучения	30	0	30	0	30	8



В ноябре 2022 года завершена процедура лицензирования специальностей 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем и 15.02.16 Технология машиностроения (изменения в реестр лицензий внесены 10.11.2022 под регистрационным номером Л035-01276-61/00202038).

С целью обеспечения набора в ГБПОУ РО «РКРИПТ» большое внимание уделяется *профориентационной работе*, которая проводится в соответствии с Планом профориентационной работы, утвержденным директором колледжа 31.08.2023 года.

За отчетный период:

- проведены Дни открытых дверей: 05.02.2023, 23.04.2023, 29.10.2023, 04.12.2023г. (ссылка на проведение Дней открытых дверей в онлайн режиме:

<https://disk.yandex.ru/i/-xv88JN7zeLQXa;>

<https://disk.yandex.ru/i/cpQLEHtteS2M-Q>), изготовлена рекламная продукция;

- организована и проведена профориентационная работа в школах города и области в соответствии с планом работы;

- регулярно проводится разъяснительная работа среди молодежи и незанятого населения о возможностях колледжа по организации профессионального образования в рамках дополнительного и непрерывного;

- размещена информация о ГБПОУ РО «РКРИПТ» на сайте «Абитуриент Юга» <http://abiturient-uga.ru>, о специальностях, по которым колледж осуществляет приём, о дополнительном образовании, которое можно получить в рамках профессионального обучения и профессионального образования, приведены контактные данные и ссылка на сайт колледжа;

- на сайте <https://vk.com/rkript> в течение года систематически размещается информация о мероприятиях, проводимых в ГБПОУ РО «РКРИПТ», об обучающихся и преподавателях, ставших победителями и призёрами различных конкурсов, о правилах приёма на обучение в колледж;

- на основании заключённого договора о сотрудничестве, размещена информация о колледже в печатном справочнике «Выбираем где учиться»;

- на официальном сайте ГБПОУ РО «РКРИПТ» размещены: 3-D панорама колледжа, обращение директора к гостям официального сайта и будущим абитуриентам представлена информация о реализуемых специальностях, общеразвивающих и предпрофессиональных программах дополнительного образования через официальный сайт колледжа <http://rgkript.ru/>;

- психологом колледжа проведён тренинг по самоопределению профессиональной деятельности;

- в учебные планы для набора 2023 года по всем специальностям, кроме двух (11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств и 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем) введена учебная дисциплина «Карьерное моделирование».

Колледж традиционно принимает участие в ярмарках вакансий и других мероприятиях:

- 29 сентября 2023 г. в рамках празднования Дня СПО представители ГБПОУ РО «РКРИПТ» приняли участие в экскурсии «Шаг в будущее: карьерный путеводитель СПО»;

- Экскурсия на предприятии ООО «ПК «Балтика»;

- Посещение музея Отделения по Ростовской области Южного ГУ Банка России;

- 18 октября 2023 г. представители ГБПОУ РО «РКРИПТ» приняли участие во Всероссийской акции «Неделя без турникетов»;

- Профессиональные пробы в рамках проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее» по Направлению Промышленная автоматика, 16, 18, 23, 25 октября 2023, г. Ростов-на-Дону (городское);

- Неделя без турникетов Мастер-класс для школьников (8-9 класс) по выполнению практико-ориентированных заданий на площадке «Промышленная автоматика», 09, 11 октября 2023, г. Ростов-на-Дону (городской);

- 21-30.10.2023г. обучающиеся выпускных групп в дистанционном режиме приняли участие в ежегодном областном уроке занятости (<http://aksayprofcentre.ru/index.php/ournews/488-urok-zan-2023-itg.html>);

- 21.11.2023г. обучающиеся ГБПОУ РО «РКРИПТ» приняли участие в ярмарке учебных мест «Куда пойти учиться?», организованной МБУДО

«Центр профориентации и сопровождения профессионального самоопределения учащихся» Аксайского р-на, в г.Аксай.

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

В рамках социального партнёрства с ГБПОУ РО «РКСИ» в лице ЦОПП, в соответствии с договором № 2 от 15.09.2023 года. «Об организации и проведении мероприятий в рамках профориентационного проекта «Профпробы (Билет в будущее)», приказом директора ГБПОУ РО «РКРИПТ» от 04.10.2023г № 141-о и в целях профессиональной ориентации лиц, обучающихся в

общеобразовательных организациях, были организованы и проведены для обучающихся общеобразовательных школ г. Ростова-на-Дону мероприятия в рамках профориентационного проекта «Профпробы (Билет в будущее)», в том числе, посредством проведения профессиональных проб:

16.10.2023г. - МБОУ «Школа № 31 имени командира батальона Ростовского полка Народного ополчения Катаева А.С.»;

17.10.2023г. - МБОУ «Школа № 67 имени 6-ой Гвардейской Сивашской танковой бригады»;

18.10.2023г. - «Гимназия № 19»;

23.10.2023г. - МБОУ «Школа № 99 имени Героя Советского Союза Никулиной Е.А.»;

24.10.2023г. - МБОУ «Школа № 22»;

25.10.2023г. - МБОУ «Школа № 31 имени командира батальона Ростовского полка Народного ополчения Катаева А.С.»;

27.10.2023г. - МБОУ «Школа № 97».

Преподавателями колледжа были разработаны общеразвивающие профориентационные программы (программы профессиональной пробы) по направлениям:

- промышленная автоматика (Ламин В.А.);
- ремонт и обслуживание легковых автомобилей (Махно В.Ю.);
- электромонтажные работы при ремонте, настройке и регулировке радиомонтажных устройств (Ткачѳв А.В.).

3.3 Контингент обучающихся

Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, на 31.12.2023 г. составляет 1470 человек, в том числе:

- по очной форме обучения – 1368 человек, из них 339 человек обучаются с полным возмещением затрат на обучение;

- по заочной форме обучения – 102 человека, из них 8 человек обучаются с полным возмещением затрат на обучение.

Контингент обучающихся по состоянию на 31.12.2023 г. по специальностям и формам обучения представлен в таблице 10.

Таблица 10 - Контингент обучающихся по состоянию на 31.12.2023 г.

№ п/п	Код и наименование специальности	Форма обучения	Контингент обучающихся на 31.12.2023	
			базовая подготовка	углубленная подготовка
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	очная	186	0
		заочная	0	0

2	09.02.02 Компьютерные сети	очная	23	0
		заочная	0	0
3	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	очная	89	0
		заочная	17	0
4	09.02.07 Информационные системы и программирование	очная	386	0
		заочная	85	0
5	11.02.01 Радиоаппаратостроение	очная	62	0
		заочная	0	0
6	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	очная	183	0
		заочная	0	0
7	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	очная	25	0
		заочная	0	0
8	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	очная	74	0
		заочная	0	0
9	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	очная	28	0
		заочная	0	0
10	15.02.08 Технология машиностроения	очная	59	0
		заочная	0	0
11	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	очная	60	0
		заочная	0	0
12	15.02.16 Технология машиностроения	очная	23	0
		заочная	0	0
10	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	0	92
		заочная	0	0
11	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	очная	78	0
		заочная	0	0
ИТОГО:			1470	

Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов в 2023 г. составил – 14 человек на дневном отделении, что составляет 1,03% и 2 человека на заочном отделении, что составляет 1,96% от контингента обучающихся на заочном отделении.

Средний балл аттестата по специальностям колледжа по результатам приема приведен в таблице 11.

Таблица 11- Средний балл аттестата по результатам приема за 3 года

№	Код и наименование специальности	2021г.	2022г.	2023г.	
1.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4,222	4,263	4,450	
2.	09.02.07 Информационные системы и программирование	программист	4,529	4,722	4,881
		специалист по информационным системам	4,222	4,353	4,569
		разработчик веб и мультимедийных приложений	4,375	4,444	4,768
3.	11.02.01 Радиоаппаратостроение	3,800	4,050	-	
4.	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3,722	4,000	-	
5.	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронных приборов и устройств	-	-	4,242	
6.	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	-	-	4,294	
7.	15.02.08 Технология машиностроения	3,389	3,263	-	
8.	15.02.16 Технология машиностроения	-	-	3,867	
9.	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3,158	3,471	4,060	
10.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	4,278	4,050	4,363	
11.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	4,100	3,833	4,382	

При этом средний балл аттестата студентов дневного отделения по итогам приема 2023 года составил 4,388 баллов, 2022 года составил 4,045 балла, 2021 года составил 3,979 бала.

Самый высокий проходной балл аттестата очной формы обучения был на специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - 4,789 балла, самый низкий на специальности 15.02.16 Технология машиностроения – 3,500 балла.

Средний балл аттестата абитуриентов заочной формы обучения по итогам приема 2022 года на специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование составил:

- по направлению подготовки Программист – 4,583 баллов.

- по направлению подготовки Разработчик веб и мультимедийных приложений – 4,234.

Проходной балл аттестата по специальностям колледжа по результатам приема за 3 года приведен в таблице 12.

Таблица 12 - Проходной балл аттестата по результатам приема за 3 года

№	Код и наименование специальности	2021г.		2022г.		2023г.		
		Очное	заочное	Очное	заочное	Очное	заочное	
1.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4,222	-	4,263	-	4,316	-	
2.	09.02.07 Информационные системы и программирование	программист	4,529	3,118	4,722	3,091	4,789	4,118
		специалист по информационным системам	4,222	-	4,353	-	4,421	-
		разработчик веб и мультимедийных приложений	4,375	3,231	4,444	3,529	4,579	3,882
3.	11.02.01 Радиоаппаратостроение	3,800	-	4,050	-	-	-	
4.	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3,722	-	4,000	-	-	-	
5.	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронных приборов и устройств	-	-	-	-	4,053	-	
6.	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	-	-	-	-	4,000	-	
7.	15.02.08 Технология машиностроения	3,389	-	3,263	-	-	-	
8.	15.02.16 Технология машиностроения	-	-	-	-	3,500	-	
9.	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3,158	-	3,471	-	3,789	-	
10.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	4,278	-	4,050	-	3,789	-	
11.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	4,100	-	3,833	-	4,105	-	

Для приема и обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в колледже проводятся мероприятия по совершенствованию безбарьерной среды, обеспечивающей свободный доступ инвалидов и лиц с ОВЗ

ко всем помещениям: переоборудовано приспособление входной группы здания колледжа (пандус), оборудованы санитарно-гигиенические помещения и др.

На сайте колледжа <http://rgkript.ru/rabota-s-invalidami/> размещена информация об условиях обучения инвалидов и лиц с ОВЗ и нормативные локальные акты, регламентирующего работу с инвалидами и лицами с ОВЗ:

- Положение о создании в колледже доступной среды для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, утверждённым директором колледжа (от 01.11.2013г.);

- Положение о разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «РКРИПТ» (от 31.08.2023г.);

- Положение об обучении по индивидуальному учебному плану, ускоренному обучению в пределах осваиваемой образовательной программы в ГБПОУ РО «РКРИПТ» (от 29.12.2022г.);

- Положение об организации инклюзивного образования в колледже (от 22.01.2019г.).

Разработаны и размещены на официальном сайте ГБПОУ РО «РКРИПТ» адаптированные образовательные программы для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата ППСЗ по специальностям: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) (<http://rgkript.ru/wp-content/uploads//2023/09/Adaptirovannaya-PPSSZ-38.02.01-ETSP-1.pdf>), 09.02.07 Информационные системы и программирование (<http://rgkript.ru/wp-content/uploads//2023/09/Adaptir-09.02.07-ETSP.pdf>)

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

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 посещаемости студентами занятий в соответствии с нормативным локальным актом колледжа Положением о контроле посещаемости учебных занятий студентами колледжа;

- отчеты заведующих отделениями по проблеме «Мониторинг посещаемости занятий на отделении» на заседаниях Совета профилактики;

- мероприятия в рамках программ «Социально-психологическая адаптация», «Комфортная образовательная среда», «Профессиональное развитие», организованные психологической службой колледжа;

- проведены мероприятия цикловыми комиссиями с целью развития интереса к избранной специальности;

- проведены конкурсы и олимпиады профессионального мастерства по специальностям и тематические мероприятия в рамках Недель цикловых комиссий.

3.4 Динамика выпуска специалистов

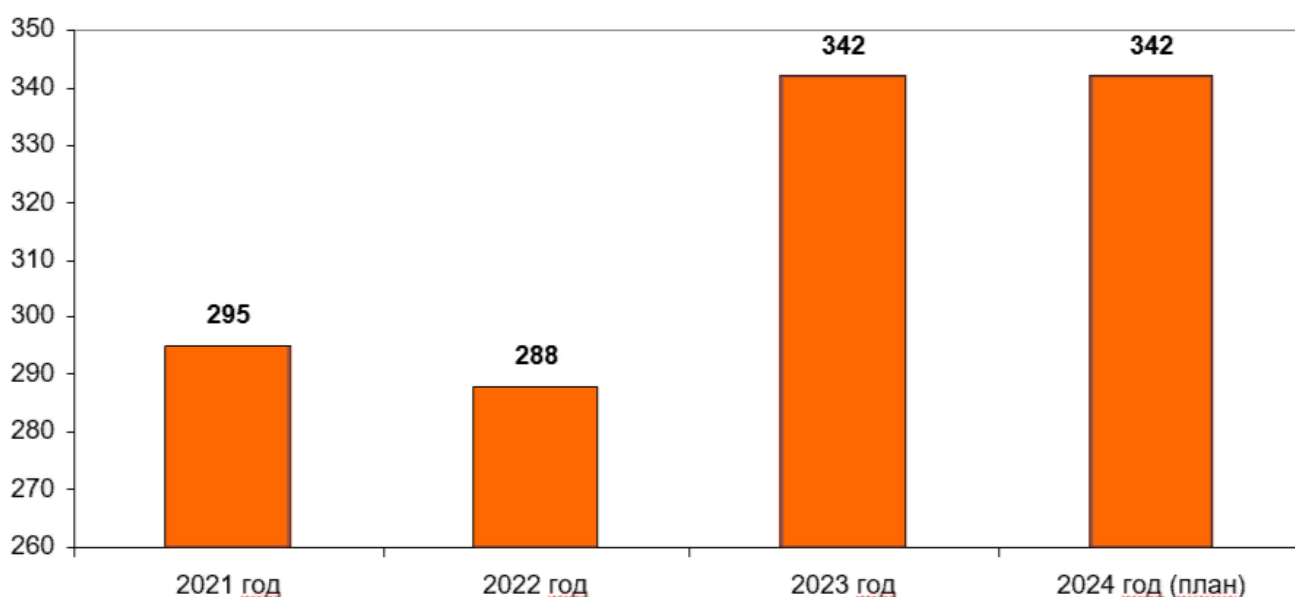
Выпуск специалистов за последние 3 года составил 925 человек, в том числе в 2021 году – 295 чел., в 2022 году – 288 чел. В 2023 году – 342 чел., планируемый выпуск в 2024 г. составит 342 человека.

Выпуск специалистов по реализуемым специальностям за последние 3 года приведен в таблице 13 и на диаграмме «Динамика выпуска».

Таблица 13 - Выпуск за последние 3 года

Код и наименование специальности	Количество выпускников (чел.)			Выпуск за 3 года (чел.) оч/заоч	Планируемый выпуск 2024г. (чел.) (по данным на 1.03.2023) оч/заоч
	2021 г. оч/заоч	2022 г. оч/заоч	2023 г. оч/заоч		
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	34	40	47	121	47
09.02.02 Компьютерные сети	17	21	22	60	23
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	63/17	54/11	80/16	197	87/17
11.02.01 Радиоаппаратостроение	23	26	25	74	19
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	59	55	64	178	60
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	26	20	22	68	24
15.02.08 Технология машиностроения	22	18	23	63	16
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	18	18	19	55	27
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	16	25	24	65	22
ИТОГО:	278/17	277/11	326/16	881/44	325/17

Динамика выпуска ГБПОУ РО "РКРИПТ"



Выводы:

Самообследованием установлено, что колледж реализует основные профессиональные образовательные программы в полном объеме, содержание образовательных программ соответствует требованиям ФГОС СПО, вариативная часть образовательных программ направлена на расширение и (или) углубление профессиональной подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника.

Ежегодно контрольные цифры приёма выполняются на 100% как по очной, так и по заочной формам обучения.

Качество подготовки обучающихся и выпускников колледжа соответствуют требованиям ФГОС СПО к результатам освоения образовательных программ.

Сформированная структура подготовки специалистов формируется на основании заявок, подготовленных социальными партнёрами и ориентирована на региональный рынок труда.

4 СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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

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

ППССЗ по специальностям колледжа реализуются на базе основного общего образования; разработаны на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальностям с учетом профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников по специальности.

Цель ППССЗ – профессиональная подготовка специалистов, обладающих общими и профессиональными компетенциями, готовых внедрять современные технологии, востребованные на региональном рынке труда, получение квалификации в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности.

ППССЗ определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности, планируемые результаты освоения программы, условия образовательной деятельности.

ППССЗ ориентирована на формирование потребности постоянного развития и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и продолжения образования, а также на получение среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в инклюзивной группе.

Нормативные основания для разработки ППССЗ:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (в ред. от 12.08.2022 № 732);
3. Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников образовательной программы по специальностям колледжа, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации;
4. Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальностям, реализуемым колледжем;
5. Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

6. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. приказом Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 № 762;

7. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 года № 390 от 05 августа 2020 года «О практической подготовке обучающихся»;

8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

9. Государственная программа Ростовской области «Доступная среда» на 2019 - 2030 годы, утвержденная постановлением Правительства Ростовской области от 15 октября 2018 г. № 639;

10. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2018 - 2025 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642;

11. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

12. 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 Министерства образования и науки России от 17.03.2015 г. № 06-259);

13. Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса (письмо Департамента подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2014 г. № 06-281);

14. Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ СПО (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки России от 22 апреля 2015 г. № 06-443);

15. Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (утвержден приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 22 июня 2015 г. №872)

16. Локальные нормативные акты колледжа.

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

Структура ППССЗ по специальностям сформирована в соответствии с Порядком разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «РКРИПТ» (от 31.08.2021):

Раздел 1.	Общие положения
1.1.	Нормативно-правовая основа разработки ППССЗ
1.2.	Участие работодателей в разработке и реализации ППССЗ
1.3.	Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП
Раздел 2.	Общая характеристика образовательной программы
2.1.	Цель ППССЗ
2.2.	Получение среднего профессионального образования по ППССЗ
2.3.	Требования к поступающим
2.4.	Перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ок 016-94)
Раздел 3.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника
3.1.	Область профессиональной деятельности выпускников
3.2.	Область профессиональной деятельности выпускников
3.3.	Основные виды деятельности
Раздел 4.	Результаты освоения образовательной программы
4.1.	Общие компетенции
4.2.	Профессиональные компетенции
4.3.	Распределение вариативной части ППССЗ
4.4.	Адаптация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Раздел 5.	Структура образовательной программы
5.1.	Учебный план
5.2.	Календарный учебный график
5.3.	Календарный план воспитательной работы.
5.4.	Перечень программ: - программа воспитания; - рабочие программы дисциплин общеобразовательного цикла; - рабочие программы общего гуманитарного и социально-экономического цикла; - рабочие программы математического и общего естественно-научного цикла; - рабочие программы профессионального цикла; - рабочие программы практической подготовки (учебной, производственной, преддипломной практик)
5.5.	Перечень методических материалов, обеспечивающих реализацию образовательной программы
Раздел 6.	Условия реализации образовательной программы
6.1.	Требования к материально-техническому оснащению

6.2.	Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
6.3.	Требования и рекомендации к организации и учебно-методическому обеспечению текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, разработке фондов оценочных средств
6.4.	Государственная итоговая аттестация: требования и рекомендации к организации, проведению и формированию фондов оценочных средств ГИА
Раздел 7.	Характеристика социокультурной среды, обеспечивающей развитие общих компетенций выпускников
Раздел 8.	Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья
Раздел 9.	Расчёты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1.	Учебный план
Приложение 2.	Календарный учебный график
Приложение 3.	Календарный план воспитательной работы
Приложение 4.	Рабочие программы дисциплин общеобразовательного цикла
Приложение 5.	Рабочие программы общего гуманитарного и социально-экономического цикла
Приложение 6.	Рабочие программы математического и общего естественно-научного цикла
Приложение 7.	Рабочие программы профессионального цикла
Приложение 8.	Рабочие программы практической подготовки (учебной, производственной, преддипломной практик)
Приложение 9.	Программа государственной итоговой аттестации
Приложение 10.	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ
Приложение 11.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
Приложение 12.	Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов)
Приложение 13.	Методические указания по выполнению и защите выпускной квалификационной работы
Приложение 14.	Программа государственной итоговой аттестации по специальности

Основная профессиональная образовательная программа является объектом внутренней системы оценки качества образования.

Соответствие ППСЗ требованиям ФГОС устанавливается на основе нижеперечисленных показателей и критериев:

- характеристика программы (наличие государственной аккредитации; наличие согласования ППСЗ 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, ПК) ФГОС СПО и достижения личностных результатов в соответствии с Рабочей программой воспитания по специальности;
- 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 СПО;
- соответствие обязательной части ППССЗ требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов, соблюдение требований по формированию вариативной части ППССЗ;
- методическое обеспечение образовательной программы (наличие учебно-методической документации по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям программы подготовки специалистов среднего звена).

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

Таблица 14 - Обновление учебно-методической документации

№ п/п	Вид работы	Кол-во разработок в 2021 году	Кол-во разработок в 2022 году	Кол-во разработок в 2023 году
1.	ФОС дисциплин	212	255	116
2.	ФОС ПМ	36	29	0
3.	Материалы по выполнению ВСРС	179	165	0
4.	МУ по выполнению курсового (дипломного) проекта, курсовой (дипломной) работы	25	25	12
5.	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ	223	155	104
6.	РП учебных дисциплин	212	255	204
7.	РП ПМ	36	45	17
8.	РП практик	64	25	7
9.	Курсы лекций	229	229	0

Рабочие программы модулей, программы практик, фонды оценочных средств по профессиональным модулям, Программа итоговой государственной аттестации, содержащая ФОС ГИА, согласованы и одобрены работодателями.

Педагогические работники колледжа работают над совершенствованием программного и учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

При этом в 2023 году была продолжена разработка методических материалов для проведения занятий с учётом требований нормативных документов к

показателям личностных результатов и практической подготовки, а также подготовка материалов с использованием электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ), созданы и наполняются индивидуальные сайты педагогов.

Источниками регулирования процесса подготовки и разработки учебно-методических комплексов по дисциплинам общеобразовательного цикла определены:

- Примерные рабочие программы по общеобразовательным дисциплинам СПО;

- Примерные фонды оценочных средств;

- Примерные учебно-методические комплексы;

- Методики преподавания общеобразовательных дисциплин;

- Методические рекомендации по организации обучения (в части разработки дидактических материалов) по общеобразовательным дисциплинам, размещенные на портале профильной подведомственной Минпросвещения России организации – ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» (ИРПО).

При разработке (обновлении) рабочих программ дисциплин/МДК в полной мере учтены требования к формированию общих и профессиональных компетенций. Рабочие программы всех циклов общеобразовательных дисциплин имеют профессиональную направленность, т.е. обеспечивают профилизацию подготовки. Каждая рабочая программа дисциплины ориентирована на формирование умений и готовности использовать имеющиеся знания в дальнейшей профессиональной и повседневной деятельности будущего специалиста.

Материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся представлены фондами оценочных средств (далее – ФОС) и разрабатываются в соответствии с рабочими программами, рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий и утверждаются методическим советом колледжа.

Фонды оценочных средств по каждой дисциплине и профессиональному модулю в соответствии с требованиями рабочих программ дисциплин/профессиональных модулей включают тестовые задания, вопросы для устного/письменного зачета/экзамена, типовые задачи (задания), нестандартные задания, наборы проблемных ситуаций (ситуационные задачи), соответствующих профессиональной деятельности, сценарии деловых игр, практические задания и другие оценочные средства по каждому разделу дисциплины/профессионального модуля.

Фонды оценочных средств для оценки умений, знаний и компетенций студентов разрабатываются всеми преподавателями в соответствии с Положением о разработке фонда оценочных средств и соответствуют поэтапным требованиям программы подготовки специалистов среднего звена и ФГОС.

С целью проведения учебных занятий практической направленности преподавателями разработаны (актуализированы) методические указания по выполнению практических (лабораторных) работ.

4.2 Организация учебного процесса

Учебный процесс в колледже организуется в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г., № 273-ФЗ;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г., № 762;
- Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях создания дополнительных благоприятных условий для обучения в Российской Федерации иностранных граждан и лиц без гражданства» от 14.07.2022 № 357-ФЗ;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 06.08.2021 № 533 «Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2021 № 604 «Об утверждении порядка и условий осуществления перевода обучающихся в случае прекращения деятельности организации по соответствующей образовательной программе или истечения срока действия свидетельства о государственной аккредитации по соответствующей образовательной программе в другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по ОП СПО»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2021 № 605 «Об утверждении Порядка и условий осуществления перевода обучающихся в случае приостановления действия лицензии в другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию программам СПО»;
- Приказом Минобрнауки России от 07.04.2017 № 315 «О внесении изменения в Порядок и случаи перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, с платного обучения на бесплатное, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 июня 2013г. № 443»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Методическими рекомендациями по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, письмо министерства образования и науки РФ «О направлении методических рекомендаций» от 20.07.2015г. № 06-846;

– Положением об организации и применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ среднего профессионального образования от 27.03.2020 г.;

– 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 календарному учебному графику группы по специальности. В соответствии с учебными планами, календарными учебными графиками, в колледже составляется расписание учебных занятий по каждой учебной группе по специальности.

Расписание составляется диспетчером образовательного учреждения, согласовывается с заведующим учебной частью, утверждается директором колледжа и вывешивается на доске расписания и размещается на официальном сайте колледжа (<http://rgkript.ru/raspisanie-zanyatiy/>).

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 меняется в течение семестра с целью реализации модульного принципа представления содержания образовательной программы и построения учебных планов.

Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю, а дневная аудиторная нагрузка – не более 8 академических часов.

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

Продолжительность консультаций для обучающихся по очной и заочной форме обучения в соответствии с ФГОС СПО 3+ устанавливается из расчета 4 часа в год на одного обучающегося, для актуализированных стандартов (ФГОС 4) – количество часов, отводимое на консультации указано в учебном плане и входит в обязательную недельную (36-часовую) нагрузку студента.

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 заведующим учебной частью, 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 01.09.2022 г.

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

Количество экзаменов 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 Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021г № 800.

Систематически осуществлялся мониторинг фактического взаимодействия педагогических работников и обучающихся.

Администрация и заведующие отделениями ГБПОУ РО «РКРИПТ» осуществляли информирование и консультирование обучающихся и родителей (законных представителей несовершеннолетних обучающихся):

- о процедуре перехода на реализацию образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в связи с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий;
- об организации промежуточной аттестации, текущего контроля.

4.3 Организация практической подготовки

Организация и проведение практической подготовки (учебной и производственной практики) студентов, осваивающих ОПОП осуществляется в соответствии с:

- Приказом Министерства образования и науки России № 885, Министерства просвещения России № 390, от 05.08.2020г. «О практической подготовке обучающихся» (вступившем в силу с 22.09.2020г.);
- Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО в ГБПОУ РО «РКРИПТ» (от 31.08.2023г.).

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 обучающихся, осваивающих основную профессиональную образовательную программу подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ), являются:

- учебная практика;
- производственная практика (далее - практика).

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

Учебная практика и производственная практика являются завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности и проводится в форме практической подготовки.

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

При реализации профессионального цикла производственная практика включает в себя следующие этапы: производственная практика и преддипломная практика.

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, согласовываются 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 учебно-производственных мастерских колледжа:

- механической мастерской;
- слесарной мастерской;
- радиомонтажной мастерской;
- учебно-производственных мастерских «Электроника» и «Промышленная автоматика».

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

В организации и проведении производственной практики участвуют колледж и предприятия/организации, на которых проводится практика.

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

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

Производственная практика направлена:

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

Производственная практика 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 дипломного проекта или дипломной работы.

В 2023 г. практику прошли 920 студента колледжа.

Колледж заключил:

- 55 действующих долгосрочных договоров с предприятиями о социальном партнерстве в сфере подготовки кадров;
- 382 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 «ТНИИС», ООО «Бастион», ООО «АльфаПроф», ОАО «Пивоваренная компания Балтика», АО «ВНИИ «Градиент», ООО «Мастер КБ», ООО «КомТехФинПром», ТУ Росимущества в РО, ООО «Турбулентность Дон», ООО «Компания САРМАТ», ООО «Техникон», ООО «Феррум», ООО «МастерГаз», ООО «Парус», ООО НПО «Донтехцентр», ООО «Фрегат», ООО «Альянс», ООО «Автомаксимум», ООО «STAVAVTO», АО Азовский оптико-механический завод, ГК Бештау и другими.

При прохождении практической подготовки проводится анкетирование работодателей, в котором работодатель оценивает соответствие теоретической и практической подготовки.

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 перезаключил и заключил новые договоры о сетевой форме реализации образовательных программ с предприятиями:

- ООО «Комтех-ФинПром» по специальностям 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов (по отраслям), 15.02.16 Технология машиностроения;

- ООО «ФЕРРУМ» по специальностям по специальностям 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов (по отраслям), 15.02.16 Технология машиностроения, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

- ООО «Альянс» по специальностям 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов (по отраслям), 15.02.16 Технология машиностроения, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;

- ООО «Эра» по специальностям 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов (по отраслям), 15.02.16 Технология машиностроения, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;

- ООО «Сплав» по специальностям), 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов (по отраслям), 15.02.16 Технология машиностроения 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 46.02.01 Документационное управление и архивоведение;

- ООО «Техником» по специальностям 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов (по отраслям), 15.02.16 Технология машиностроения, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;

- ООО «ИТГИК» по специальностям 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.07 Информационные системы и программирование;

- ООО «Контур» по специальностям 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.07 Информационные системы и программирование;

- ООО «Баскор-Сервис» по специальностям 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.07 Информационные системы и программирование;

- ООО «БИТ по специальностям 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.07 Информационные системы и программирование;

- Веб-Студия «VAVlab» по специальностям 09.02.07 Информационные системы и программирование;

- ООО «Парус» по специальностям 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.07 Информационные системы и программирование, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

- ООО «АльфаПроф» по специальностям 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.07 Информационные системы и программирование;

- ООО «ОП» по специальностям 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.07 Информационные системы и программирование;

- СЦ «Pit-Stop» по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники;

- СЦ «STAV AVTO» по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники;

- ООО «Бош Авто Сервис Дон» по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники

- ООО «Инкост» по специальностям 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.07 Информационные системы и программирование;

- ООО «ИТГИК» по специальностям 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Основными целями договоров о сетевой форме реализации образовательных программ 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)).

Разработана и согласована с социальными партнёрами Программа наставничества государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж

радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» на 2020-2024 годы, Модель наставничества, реализуемая ООО «КомтехФинПром в форме «Работодатель – Студент».

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.

Наставничество реализуется посредством проведения совместных мероприятий:

- в рамках проведения мероприятия «Час с профессионалом»;
- 07.02.2023г встреча выпускников 2023 года с представителем АО «НТП «Авиатест», Советником генерального директора Воротиловым В.А.;
- «круглые столы» в рамках недель цикловых комиссий и областных олимпиад профессионального мастерства по актуальным темам развития производства и тенденциям внедрения новейших технологий с участием социальных партнёров;
- экскурсии на предприятия (во время прохождения практической подготовки (производственной практики)).

Выводы:

Самообследованием установлено соответствие структуры и содержания программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям, реализуемым в ГБПОУ РО «РКРИПТ» требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и профессиональных стандартов.

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с требованиями законодательства, учебными планами и календарными учебными графиками.

Учебная практика обучающихся обеспечена методической и учебно-программной документацией в полном объёме.

Производственная практика проводится в соответствии с заключёнными договорами на базе предприятий-социальных партнёров РКРИПТ, деятельность которых соответствует профилю специальности обучающихся.

Разработана, утверждена и реализуется модель наставничества «Работодатель – Студент».

5 КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1 Система управления качеством обучения

Одним из определяющих направлений совершенствования образовательной деятельности в колледже является внутренняя система оценки качества образования (ВСОКО), действующая на основании Положения о внутренней системе оценки качества образования (утверждено 30.06.2023) и Плана-графика реализации ВСОКО (утверждён приказом директора от 31.08.2023 г. № 130-о).

Контроль качества организуется по следующим направлениям:

1. Оценка качества управления образовательным процессом.

Объекты оценки:

- стратегические цели и задачи колледжа;
- локальная нормативная база колледжа образовательной деятельности колледжа;
- система планирования и контроля образовательной деятельности колледжа;
- мониторинг:
 - * реализации Программы развития государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» на 2021-2024 годы (утверждена приказом директора колледжа № 128-о от 29.10.2020 года;
 - * выполнения Программы деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» на 2021-2024 годы (утверждена приказом директора колледжа № 128-о от 29.10.2020 года);
 - * выполнения Программы наставничества государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» на 2020-2024 годы (утверждена приказом директора колледжа № 104-о от 31.08.2020 года);
 - * дорожной карты (плана мероприятий) по реализации Положения о системе наставничества педагогических работников в ГБПОУ РО «РКРИПТ» (приказ № 138-о от 01.09.2022);
 - * выполнения государственного задания на оказание услуг;
 - * Программы мониторинга трудоустройства выпускников;
 - * выполнения мероприятий по повышению эффективности деятельности колледжа;
 - * структуры и наполняемости сайта колледжа;
 - * реализации мероприятий по созданию в колледже доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ);
 - * разработки и реализации проекта «Создание в колледже образовательной среды, способствующей формированию финансовой грамотности с учетом ФГОС СПО».

2. Оценка качества содержания образовательных программ.

Объекты оценки:

- основные профессиональные образовательные программы по специальностям, реализуемым колледжем;
- учебно-методическое обеспечение образовательных программ;
- дополнительные образовательные программы;
- прохождение процедуры проверки качества.

3. Оценка качества освоения образовательных программ.

Объекты оценки:

- качество подготовки абитуриентов, проведение Всероссийских проверочных работ;
- качество подготовки обучающихся;
- результаты участия обучающихся в конкурсных мероприятиях различного уровня;
- качество подготовки выпускников.

4. Оценка качества реализации образовательных программ

Объекты оценки:

- экспертиза содержания образования по отдельным учебным дисциплинам и профессиональным модулям образовательных программ;
- экспертиза содержания электронных курсов, используемых в учебном процессе с применением дистанционных образовательных технологий;
- технологии и методики образовательной деятельности;
- участие работодателей в реализации образовательных программ;
- организация текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации;
- разработка и реализация мероприятий Программы воспитания колледжа, рабочих программ воспитания по специальностям, календарных планов воспитательной работы по специальностям;
- разработка и реализация мероприятий Программы воспитания колледжа, рабочих программ воспитания по специальностям, календарных планов воспитательной работы по специальностям;
- удовлетворенность участников образовательного процесса качеством предоставляемых услуг;
- диагностика компетентности ИКТ студентов и преподавателей.

5. Оценка качества материально-технической и информационной базы образовательного процесса.

Объекты оценки:

- материально-техническое оснащение учебных кабинетов и лабораторий;
- библиотечно-информационное обеспечение.

6. Оценка качества кадрового потенциала

Объекты оценки:

- кадровое обеспечение образовательного процесса;
- организация повышения квалификации, стажировок, других видов обучения педагогических работников;

- организационно-методическое обеспечение аттестации педагогических работников в целях установления квалификационной категории, проведение аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия занимаемой должности в соответствии с ПС;

- сопровождение профессионального совершенствования педагогических работников.

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

Обсуждение результатов оценки качества запланированных направлений, а также результатов независимой оценки качества образовательной деятельности образовательных организаций Ростовской области регулярно проходит на заседаниях педагогического совета, методического совета, совещаниях председателей цикловых комиссий.

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

Был проведен мониторинг удовлетворённости участников образовательного процесса качеством предоставляемых услуг: студентов колледжа, их родителей, преподавателей и работодателей.

В 2023 г. в анкетировании приняли участие 586 студентов, в том числе 8 инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 127 родителей, 61 преподаватель, 287 работодателей.

Результаты опросов:

- 99% от общего числа опрошенных студентов удовлетворены качеством предоставляемых образовательных услуг, 1% – частично, 0% – не удовлетворены;

- полная удовлетворённость образовательной услугой наблюдается у 92% родителей, частичная – у 8%;

- 80% от общего числа опрошенных преподавателей удовлетворены качеством условий организации труда, 19% – частично, 1% – не удовлетворены;

- 92% представителей работодателей от общего числа, принявших участие в опросе, удовлетворены качеством подготовки студентов, 8% – частично.

5.2 Мониторинг 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 внутренней системе оценки качества образования, ГБПОУ РО «РКРИПТ» (утверждено 30.06.2023);

- положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, ГБПОУ РО «РКРИПТ», утвержденным 01.09.2022г.;

- порядком проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы ФГОС СПО включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Система текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предусматривает решение следующих задач:

- аттестация обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы;
- использование современных контрольно-оценочных технологий;
- организация самостоятельной работы с учётом их индивидуальных способностей;
- поддержание постоянной связи и принятие оптимальных решений в управлении качеством обучения.

Целью текущего контроля и промежуточной аттестации является оценка степени соответствия качества образования студентов требованиям ФГОС СПО.

Предметом оценивания являются знания, умения, компетенции студентов колледжа.

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 ОПОП по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям колледжем создаются фонды оценочных средств, включающие комплект контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и комплект контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Разработку и формирование фондов оценочных средств, обеспечивают преподаватели соответствующих дисциплин и структурных элементов профессиональных модулей

Фонды оценочных средств по учебным дисциплинам рассматриваются соответствующими цикловыми комиссиями, согласовываются с начальником методического отдела, утверждаются заместителем директора по учебно-методической работе колледжа, фонды оценочных средств по профессиональному модулю рассматриваются соответствующими цикловыми комиссиями, согласовываются начальниками методического и учебно-производственного отделов, утверждаются заместителем директора по учебно-методической работе колледжа и проходят процедуру согласования с работодателем.

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 последующей корректировки знаний и умений студентов первых курсов.

Входной контроль в группах первого и второго курсов в 2023 году проводился с целью определения уровня общеобразовательной подготовки в форме Всероссийских проверочных работ. Всероссийские проверочные работы проводятся в целях развития единого образовательного пространства в Российской Федерации, совершенствования единой системы оценки качества образования. Процедура передачи материалов была прописана в распорядительных документах Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки и колледжа.

Участниками ВПР СПО являются:

- обучающиеся первых курсов по образовательным программам среднего профессионального образования, поступившие на базе основного общего образования;

- обучающиеся по программам среднего профессионального образования, завершившие в предыдущем учебном году освоение общеобразовательных предметов, проходящие обучение по очной форме на базе основного общего образования.

Всероссийские проверочные работы (ВПР) были проведены по материалам, предоставленным Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки с целью мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы СПО на базе ГБПОУ РО «РКРИПТ» по очной форме обучения, в период с 15 сентября по 06 октября 2023 года по профильным дисциплинам:

Таблица 15 – Профильные дисциплины для проведения ВПР

Код	Наименование специальности	Профильная дисциплина
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Информатика
09.02.07	Информационные системы и программирование	Математика
11.02.01	Радиоаппаратостроение	Физика
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Физика
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Физика
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Физика

15.02.08	Технология машиностроения	Физика
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Математика
15.02.16	Технология машиностроения	Физика
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Математика
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Обществознание

Входной контроль проводился в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую(ие) дисциплину(ы) в тестовой форме с использованием компьютерных технологий и (или) на бумажном носителе.

Учебной частью был составлен график Всероссийских проверочных работ; подготовлен проект приказа директора о назначении ответственных, с указанием сроков и места проведения, даты и времени сдачи документации; сформирована сводная ведомость и протоколы; представлен анализ результатов на педагогическом совете.

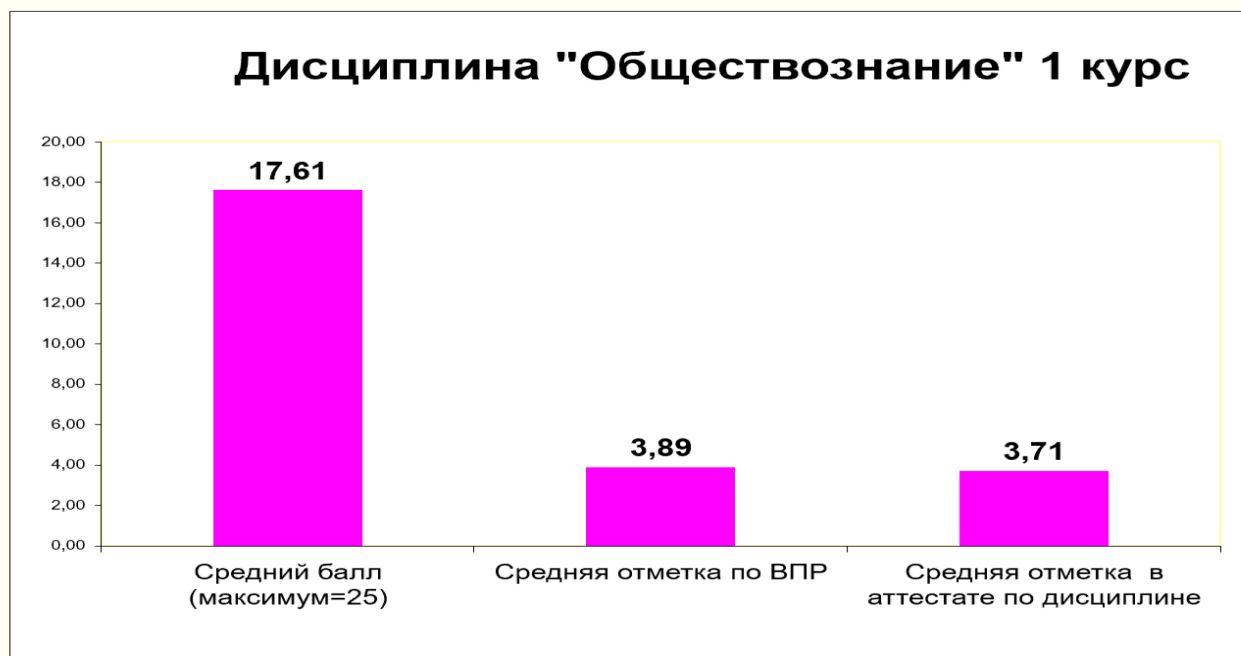
Расписание проведения ВПР СПО было составлено с 4 по 12 сентября 2023 года, с учётом требования, что Всероссийская проверочная работа по указанной профильной дисциплине должна проводиться в один день у всех участников ВПР колледжа. В итоге было протестировано: по математике (26.09.2023) 387 студентов, по информатике (29.09.2023) – 98 студентов; по физике (28.09.2023) - 236 студентов; по обществознанию (27.09.2023) – 55 студентов. Проверочные работы с оценкой метапредметных результатов были проведены с использованием компьютеров. За четыре дня протестировано более 700 студентов первого и второго курсов.

Таблица 16 – Сводная таблица участников ВПР

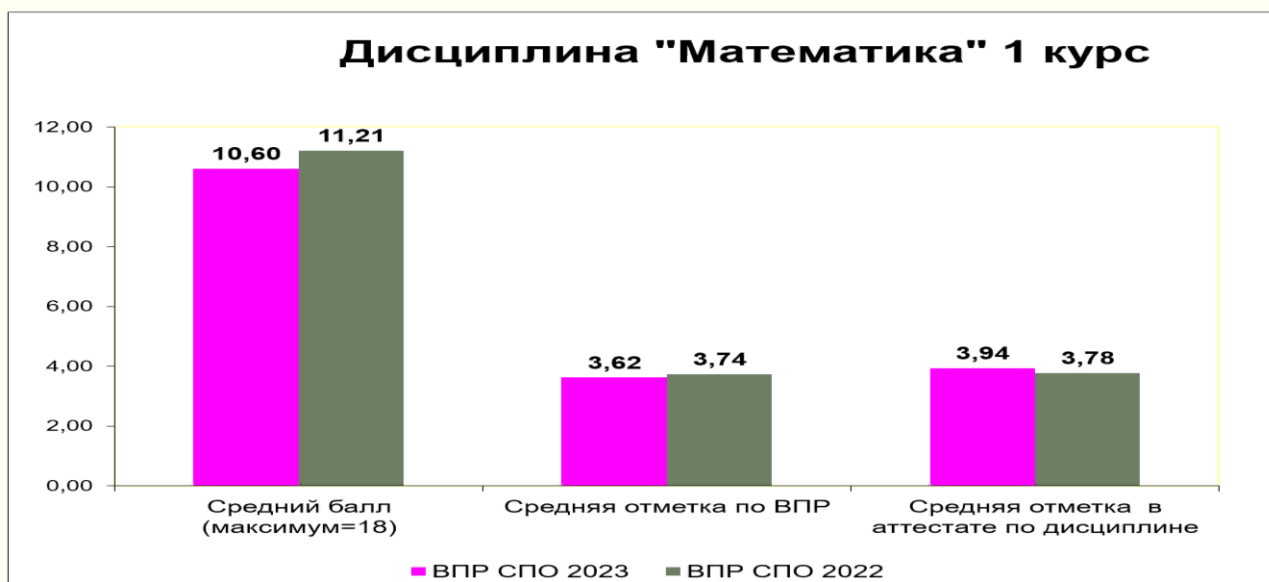
Учебная дисциплина	Количество обучающихся 1 курса, принявших участие в ВПР	Количество обучающихся 2 курса, принявших участие в ВПР
Информатика	201	186
Математика	55	43
Физика	125	111
Обществознание	30	25
Метапредмет	411	365

Результаты Всероссийских проверочных работ обобщаются на уровне Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, анализ результатов обсуждается на педагогическом совете колледжа.

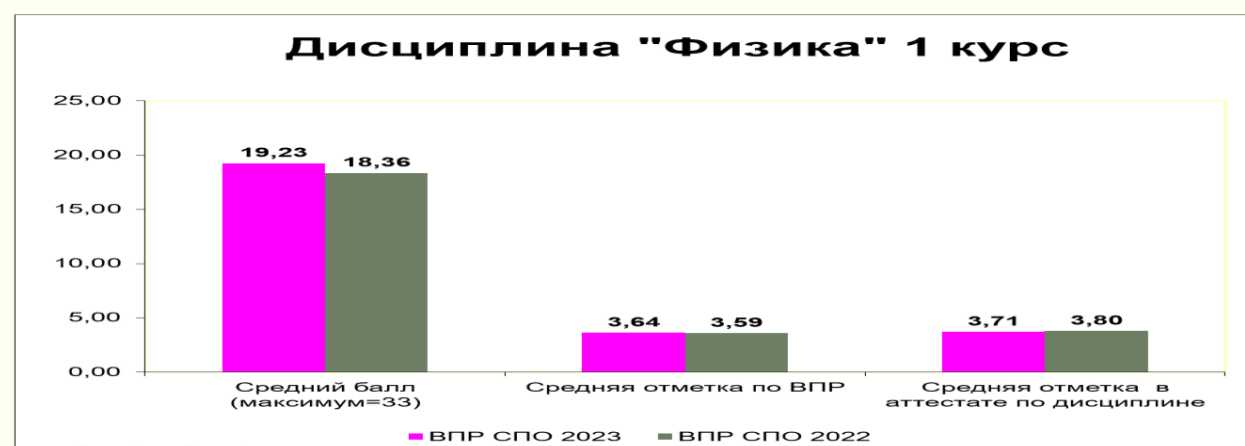
Сравнительный анализ по дисциплине «Обществознание» результатов ВПР и среднего балла аттестата по данной дисциплине представлен на диаграммах.



Сравнительный анализ по дисциплине «Математика» результатов ВПР и среднего балла аттестата по данной дисциплине представлен на диаграммах.

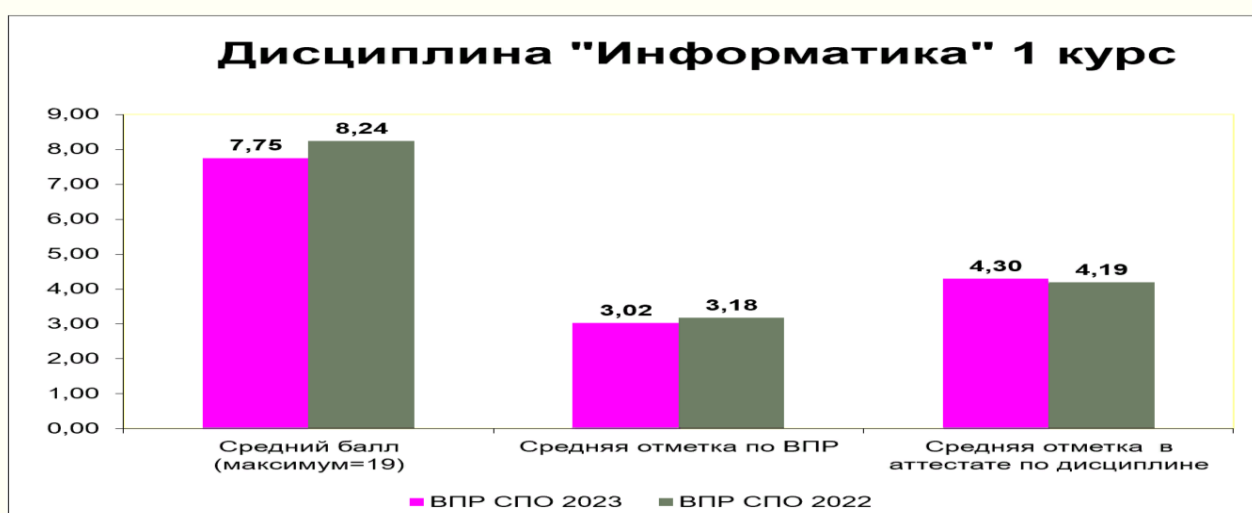


Сравнительный анализ по дисциплине «Физика» результатов ВПр и среднего балла аттестата по данной дисциплине представлен на диаграммах.





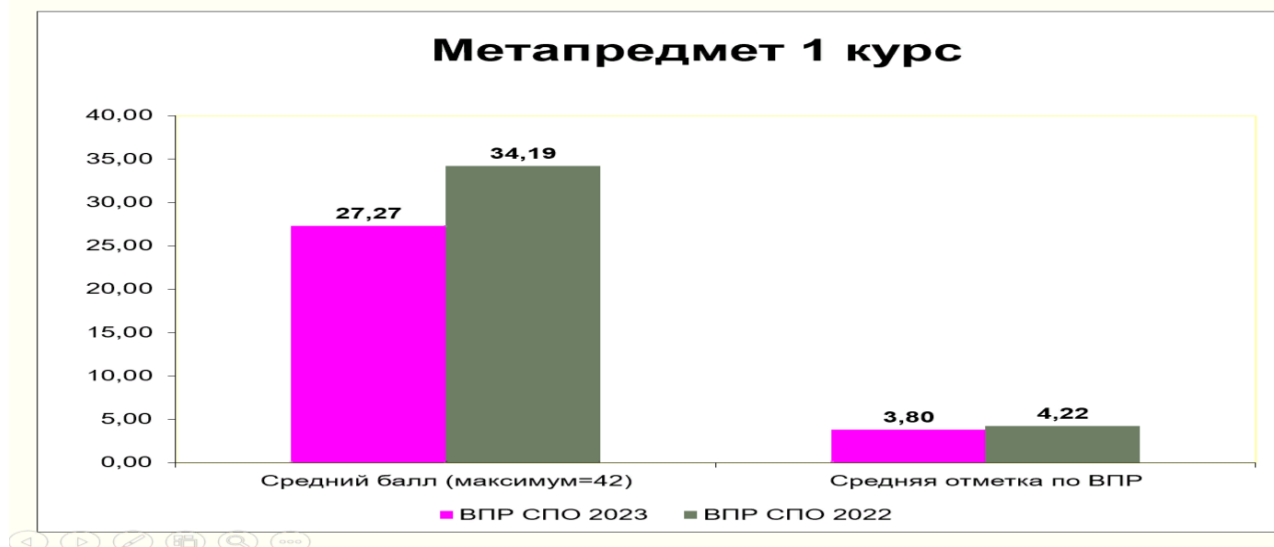
Сравнительный анализ по дисциплине «Информатика» результатов ВПР и среднего балла аттестата по данной дисциплине.



Проверочная работа с оценкой метапредметных результатов - это компьютерное он-лайн тестирование по социально-гуманитарным предметам по четырем дисциплинам: история, обществознание, география и ОБЖ.

Тестирование направлено на то, чтобы выяснить насколько широк кругозор студентов.

По дисциплине «Метапредмет» средняя отметка по ВПР представлена на диаграмме.



С целью установления соответствия качества знаний, умений и практических навыков обучающихся требованиям ППССЗ ФГОС СПО по изученным дисциплинам и МДК в составе профессиональных модулей контроля остаточных знаний в колледже проводится контроль остаточных знаний.

В ходе самообследования по итогам 2023 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.

Сравнительный анализ результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании за три года по всем ППССЗ, реализуемым в колледже, приведен в таблице 17.

Анализ показал, что самый высокий уровень качественной успеваемости, в 2023 году, также как и по итогам самообследования 2022 года, отмечен на специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – 84,46%, самый низкий уровень качественной успеваемости на специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем – 33,78%.

Количество обучающихся, получающих государственную академическую стипендию на 31.12.2023 г. составляет 573 чел. или 55,69% от общей численности студентов, обучающихся за счет средств областного бюджета.

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», «неудовлетворительно», «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 учебно-производственного 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 модульно-компетентностного подхода проводится после завершения освоения

программ учебных дисциплин ППСЗ 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 ППСЗ 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.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППСЗ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

В одном учебном году проводится 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 оценок);
- экзамен по модулю (с выставлением балльных оценок).

Таблица 17- Результаты контрольных (срезовых) работ

Код и наименование специальности	Курсы			Абсолютная успеваемость			Качественная успеваемость			Средний балл		
	2021г.	2022г.	2023г.	2021г.	2022г.	2023г.	2021г.	2022г.	2023г.	2021г.	2022г.	2023г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	1,2,3,4	1,2,3,4	1,2,3,4	97,63	99,51	98,73	69,24	74,71	54,57	3,90	4,08	3,68
09.02.02 Компьютерные сети	2,3,4	3,4	4	90,30	100,00	100,00	68,86	75,42	56,52	3,90	4,08	3,82
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	2,3,4	3,4	4	75,56	100,00	99,61	58,10	78,37	73,31	3,64	4,14	4,15
09.02.07 Информационные системы и программирование	1	1,2	1,2,3	-	99,90	99,58	-	77,01	79,51	-	4,07	4,14
11.02.01 Радиоаппаратостроение	1,2,3,4	1,2,3,4	2,3,4	96,83	100,00	100,00	55,95	66,41	82,10	3,84	3,87	4,16
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиозлектронной техники (по отраслям)	1,2,3,4	1,2,3,4	2,3,4	96,00	103,11	94,40	58,45	55,25	54,64	3,72	3,83	3,61
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	-	-	1	-	-	100,00	-	-	56,00	-	-	3,76
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	-	-	1	-	-	100,00	-	-	33,78	-	-	3,42

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	2,3,4	3,4	4	94,33	100,00	100,00	49,55	72,78	67,35	3,56	4,16	3,82
15.02.08 Технология машиностроения	1,2,3,4	1,2,3,4	2,3,4	91,32	91,61	100,00	58,84	59,15	59,15	3,66	3,70	3,77
15.02.14 Оснащение автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	1	1,2	1,2,3	-	93,33	99,81	-	45,69	42,71	-	3,47	3,52
15.02.16 Технология машиностроения	-	-	1	-	-	100,00	-	-	34,21	-	-	3,39
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1,2,3,4	1,2,3,4	1,2,3,4	98,68	98,53	100,00	84,29	88,29	84,46	4,26	4,21	4,16
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	1,2,3	1,2,3	1,2,3	96,77	99,50	100,00	76,30	83,94	74,26	3,91	4,12	4,02
По колледжу				93,05	98,68	99,44	64,40	70,64	60,90	3,82	3,98	3,81

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

Комиссия формируется из педагогических работников колледжа, других образовательных организаций и представителей работодателей. Экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность экзаменационной комиссии, председателем экзаменационной комиссии утверждается лицо из числа представителей работодателя, направление деятельности которого соответствует профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Состав комиссии утверждается приказом директора колледжа.

Демонстрационный экзамен как практическая часть экзамена квалификационного организуется в рамках промежуточной аттестации и проводится после контроля теоретических знаний обучающихся, организованных в виде компьютерного тестирования по профессиональному модулю. Выбранный формат промежуточной аттестации (демонстрационный экзамен) распространяется на всех обучающихся группы.

Для проведения демонстрационного экзамена формируется экзаменационная комиссия, в состав которой входит экспертная группа, возглавляемая главным экспертом. Эксперты – лица, прошедшие обучение и наделённые полномочиями по оценке демонстрационного экзамена по соответствующей компетенции. С целью соблюдения принципов объективности и независимости при проведении ДЭ не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших участие в подготовке экзаменуемых обучающихся или представляющих с экзаменуемыми одну образовательную организацию.

Главный эксперт возглавляет экспертную группу и координирует проведение демонстрационного экзамена. Главный эксперт не участвует в оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена.

Количественный состав экспертной группы определяется в соответствии с требованиями, предусмотренными выбором комплекта оценочной документации по соответствующей компетенции.

В 2023 году было проведено семь демонстрационных экзамена в рамках промежуточной аттестации:

1. по компетенции R41 Бухгалтерский учет на специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) с 03.04.2023 по 05.04.2023 в группе с бюджетным финансированием ЭК-31п;

2. по профильной компетенции Электроника КОД 1.2-2022-2024 Электроника на специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) с 22.11.2023 по 26.11.2023 в группе с бюджетным финансированием АТ-41;

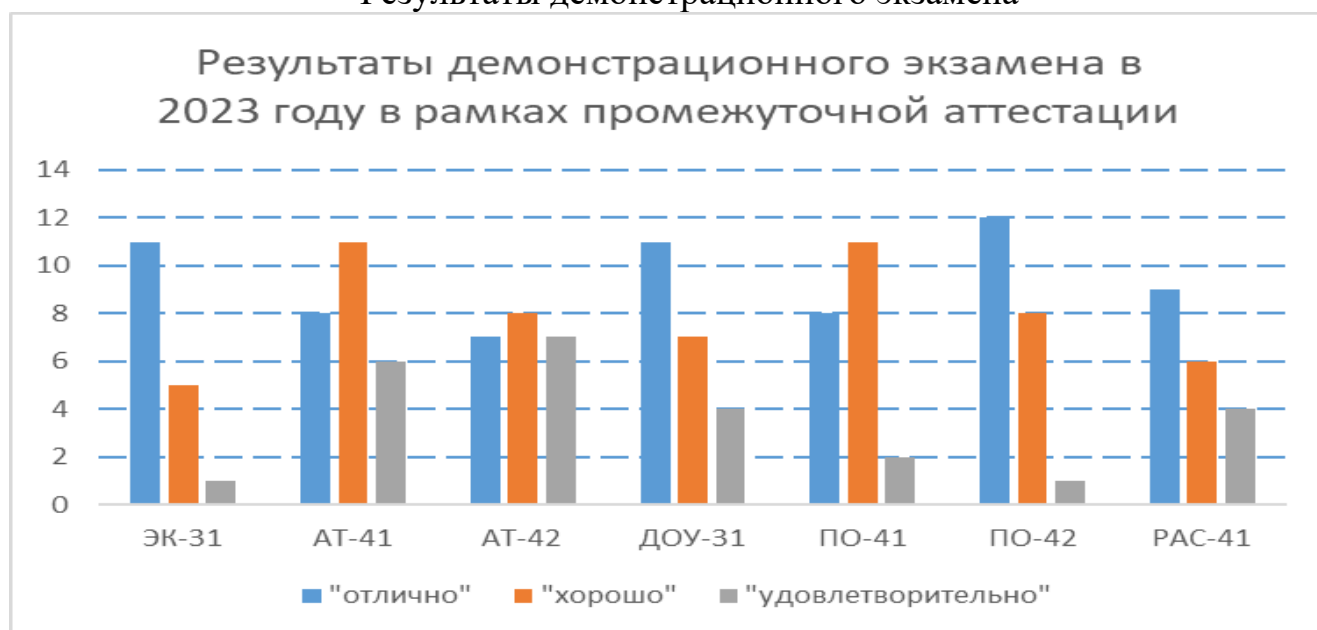
3. по профильной компетенции Электроника КОД 1.2-2022-2024 Электроника на специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) с 11.11.2023 по 15.11.2023 в группе с бюджетным финансированием АТ-42

4. по профильной компетенции КОД 1.2-2023-2025 Документационное обеспечение управления и архивоведение на специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение с 25.12.2023 по 28.12.2023 в группе с бюджетным финансированием ДОУ-31;

5. По профильной компетенции 09 Программные решения для бизнеса КОД 1.3-2023-2025 Программные решения для бизнеса на специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах с 25.12.2023 по 27.12.2023 в группах очной формы обучения с бюджетным финансированием ПО-41 и ПО-42;

6. По профильной компетенции Электроника КОД 1.2-2022-2024 Электроника на специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение с 12.12.2023 по 15.12.2023 в группе с бюджетным финансированием РАС-41.

Результаты демонстрационного экзамена



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, иностранному языку и одной из профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла: на специальностях технологического профиля (за исключением специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование) – по физике; на специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование – по информатике; на специальностях социально-экономического профиля – по экономике.

По русскому языку и математике экзамен проводится в письменной форме, по иностранному языку и 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 преподавателями соответствующей учебной дисциплины, согласовываются с цикловой комиссией и утверждаются заведующим учебной частью.

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 в группах 1 курсов проводится промежуточный зачет.

Промежуточный зачет проводится один раз в семестр в течение недели.

Сроки проведения промежуточного зачета определяются заведующим учебной частью и вносятся в график учебного процесса.

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.

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

За период с 01.01.2023 по 31.12.2023 года в олимпиадах и конкурсах приняли участие:

- в 5-ти городских мероприятиях (4 призёра, 1 участник) – всего 5 участников;
- в 21 областном мероприятии (14 победителей и 5 призёров – всего 65 участников);
- в 7 всероссийских мероприятиях (2 призера) – всего 16 участников.

В 2023 году 3 студента колледжа приняли участие в Региональном этапе Всероссийского чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» Ростовской области:

- в компетенции «Веб-технологии» (1 участник);

- в компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (1 участник);

- в компетенции «Обслуживание грузовой техники» (призёр – 3 место);

В VIII Региональном чемпионате по профессиональному мастерству инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» 2023 приняли участие 2 студента:

- в компетенции «Веб-дизайн» (участник);

- в компетенции «Ремонт и обслуживание автомобилей» (призёр – 3 место).

В областных олимпиадах профессионального мастерства приняли участие 8 студентов (2 – победителя, 5 – призеров, 1 участник).

5.3 Анализ итоговой аттестации. Мониторинг трудоустройства выпускников

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.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы 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 и в 2023 году для специальностей 11.02.01 Радиопаратосроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение – в форме демонстрационного экзамена.

Для обеспечения процедуры демонстрационного экзамена в колледже в 2023 году был подготовлен и аккредитован Центр проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ) по компетенциям «Бухгалтерский учёт», «Электроника», «Документационное обеспечение управления и архивоведение», «Программные решения для бизнеса».

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.

Для оценки обучающихся на соответствие их достижений требованиям соответствующей ОПОП (ППССЗ) для государственной итоговой аттестации разрабатываются фонды оценочных средств. Фонды оценочных средств для ГИА утверждаются директором колледжа после предварительного положительного заключения работодателей и обсуждения на заседании педагогического Совета.

Защита выпускных дипломных проектов (дипломных работ) проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

При проведении государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена колледж руководствовался Методикой проведения демонстрационного экзамена:

- допуск к экзамену осуществляется Главным экспертом на основании студенческого билета или зачетной книжки, в случае отсутствия - иного документа, удостоверяющего личность экзаменуемого;

- к демонстрационному экзамену допускаются участники, прошедшие инструктаж по ОТ и ТБ, а также ознакомившиеся с рабочими местами;

- к оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена допускаются члены Экспертной группы, прошедшие Инструктаж по ОТ и ТБ, а также ознакомившиеся с распределением обязанностей;

- все участники и эксперты должны быть самостоятельно ознакомлены с Техническим описанием компетенции, КОД, другими инструктивными и регламентирующими документами;

- перед началом экзамена членами Экспертной группы производится проверка на предмет обнаружения материалов, инструментов или оборудования, запрещенных в соответствии с инфраструктурными листами;

- главным экспертом выдаются экзаменационные задания каждому участнику в бумажном виде, обобщенная оценочная ведомость (если применимо), дополнительные инструкции к ним (при наличии), а также разъясняются правила поведения во время демонстрационного экзамена;

- в определенных случаях, предусмотренных КОД или другой документацией, регламентирующей особенности выполнения заданий по каким-либо компетенциям, задание может выдаваться участникам перед выполнением модуля;

- после получения экзаменационного задания и дополнительных материалов к нему, участникам предоставляется время на ознакомление, а также вопросы, которое не включается в общее время проведения экзамена и составляет не менее 15 минут;

- по завершению процедуры ознакомления с заданием участники подписывают протокол;

- к выполнению экзаменационных заданий участники приступают после указания Главного эксперта;

- организация деятельности Экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется Главным экспертом;
- главный эксперт не участвует в оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена;
- главный эксперт обязан находиться в ЦПДЭ в течение всего периода демонстрационного экзамена;
- если демонстрационный экзамен проводится в качестве процедуры государственной итоговой аттестации, допускается присутствие на площадке членов государственной экзаменационной комиссии (далее - члены ГЭК) для наблюдения за ходом процедуры оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена с целью недопущения нарушения порядка проведения государственной итоговой аттестации и обеспечения объективности ее результатов;
- члены ГЭК вправе находиться на площадке исключительно в качестве наблюдателей, не участвуют и не вмешиваются в работу Главного эксперта и Экспертной группы, а также не контактируют с участниками и членами Экспертной группы;
- все замечания, связанные, по мнению членов ГЭК, с нарушением хода оценочных процедур, а также некорректным поведением участников и экспертов, которые мешают другим участникам выполнять экзаменационные задания и могут повлиять на объективность результатов оценки, доводятся до сведения Главного эксперта;
- нахождение других лиц на площадке, кроме Главного эксперта, членов Экспертной группы, Технического эксперта, экзаменуемых, не допускается;
- в ходе проведения экзамена участникам запрещаются контакты с другими участниками или членами Экспертной группы без разрешения Главного эксперта;
- в случае возникновения несчастного случая или болезни экзаменуемого Главным экспертом незамедлительно принимаются действия по привлечению ответственных лиц от ЦПДЭ для оказания медицинской помощи и уведомляется представитель образовательной организации, которую представляет экзаменуемый (далее - Сопровождающее лицо); далее с привлечением Сопровождающего лица принимается решение об отстранении экзаменуемого от дальнейшего участия в экзамене или назначении ему дополнительного времени в пределах времени, предусмотренного планом проведения демонстрационного экзамена;
- в случае отстранения экзаменуемого от дальнейшего участия в экзамене ввиду болезни или несчастного случая, ему начисляются баллы за любую завершённую работу;
- вышеуказанные случаи подлежат обязательной регистрации в протоколе учёта времени и нештатных ситуаций;
- участник, нарушивший правила поведения на экзамене и чье поведение мешает процедуре проведения экзамена, получает предупреждение с занесением в протокол учёта времени и нештатных ситуаций, который подписывается Главным экспертом и всеми членами Экспертной группы; потерянное время при этом не компенсируется участнику, нарушившему правило;

- после повторного предупреждения участник удаляется с площадки, вносится соответствующая запись в протоколе с подписями Главного эксперта и всех членов Экспертной группы;

- в процессе выполнения заданий экзаменуемые обязаны неукоснительно соблюдать требования ОТ и ТБ. Несоблюдение экзаменуемыми норм и правил ОТ и ТБ может привести к потере баллов в соответствии с критериями оценки. Систематическое и грубое нарушение норм безопасности может привести к временному или окончательному отстранению экзаменуемого от выполнения экзаменационных заданий;

- процедура проведения демонстрационного экзамена проходит с соблюдением принципов честности, справедливости и прозрачности. Вся информация и инструкции по выполнению заданий экзамена от Главного эксперта и членов Экспертной группы, в том числе с целью оказания необходимой помощи, должны быть четкими и недвусмысленными, не дающими преимущества тому или иному участнику;

- вмешательство иных лиц, которое может помешать участникам завершить экзаменационное задание, не допускается;

- оценка не должна выставляться в присутствии участника демонстрационного экзамена, если иное не предусмотрено оценочной документацией по компетенции;

- процедура оценивания результатов выполнения экзаменационных заданий осуществляется в соответствии с правилами, предусмотренными оценочной документацией по компетенции и методикой проведения оценки;

- баллы выставляются членами Экспертной группы вручную с использованием предусмотренных в информационной системе форм и оценочных ведомостей, затем переносятся из рукописных ведомостей в информационную систему Главным экспертом по мере осуществления процедуры оценки;

- после внесения Главным экспертом всех баллов в информационную систему, баллы в системе блокируются;

- одно из главных требований при выполнении оценки заданий демонстрационного экзамена - это обеспечение равных условий для всех участников демонстрационного экзамена;

- после всех оценочных процедур, включая блокировку баллов в информационной системе, Главным экспертом и членами Экспертной группы производится сверка баллов, занесенных в систему, с рукописными оценочными ведомостями. В целях минимизации расходов и работ, связанных с бумажным документооборотом во время проведения демонстрационного экзамена по согласованию с представителями образовательной организации сверка может быть произведена с применением электронных ведомостей без их распечатки;

- если демонстрационный экзамен проводится в составе государственной итоговой аттестации, к сверке привлекается член ГЭК, присутствовавший на экзаменационной площадке;

- если баллы, занесенные в информационную систему, соответствуют рукописным оценочным ведомостям, из системы выгружается итоговый протокол, подписывается Главным экспертом и членами Экспертной группы заверяется членом ГЭК;

- в случае выявления в процессе сверки несоответствия внесенных в информационную систему данных и рукописных ведомостей, Главным экспертом направляется запрос ответственным сотрудникам по работе с информационной системой для разблокировки системы в соответствующем диапазоне, оформляется протокол о нештатной ситуации, который подписывается Главным экспертом и всеми экспертами, производившими оценку; далее вносятся все необходимые корректировки, производится блокировка баллов в информационной системе и выгружается актуальный отчет о блокировке критериев оценки и итоговый протокол, который подписывается Главным экспертом и членами Экспертной группы и заверяется членом ГЭК;

- подписанный Главным экспертом и членами Экспертной группы и заверенный членом ГЭК (если экзамен проводится в составе государственной итоговой аттестации) итоговый протокол передается в образовательную организацию, копия - Главному эксперту для включения в пакет отчетных материалов;

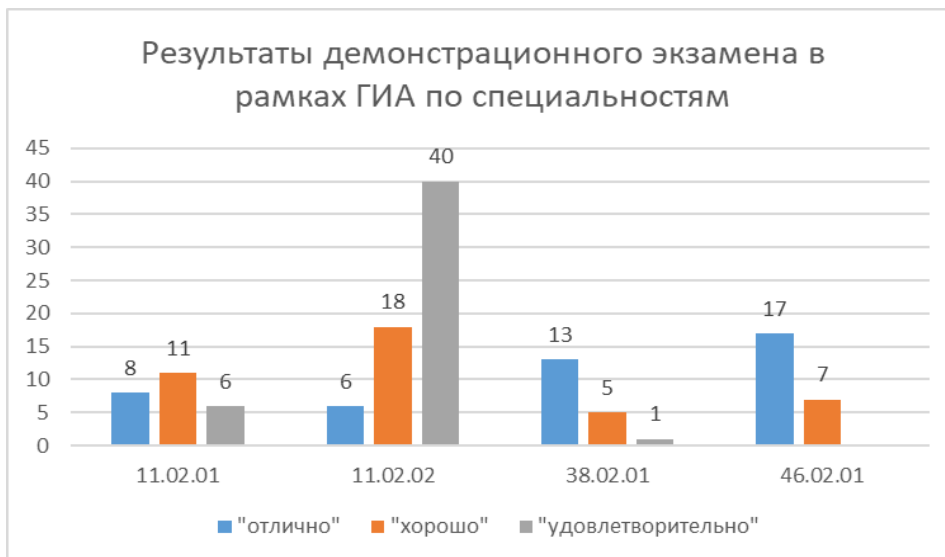
- в целях обеспечения информационной открытости и прозрачности процедуры проведения демонстрационного экзамена рекомендуется также организация прямых трансляций хода проведения демонстрационного экзамена, в том числе с использованием общедоступных интернет ресурсов;

- с целью выявления успешных практик проведения демонстрационного экзамена может проводиться аудит экзаменов, в том числе с привлечением сертифицированных экспертов;

- во время аудита рассматривается качество организации демонстрационного экзамена, вовлеченность предприятий в процедуру проведения экзамена, участия экспертов от предприятий, оснащенность площадок проведения экзамена, организация логистики участников и экспертов, а также уровень организации информационного сопровождения экзамена, включая полноту, достоверность и своевременность размещения сведений на сайте организаторов, транслирование процедуры проведения экзамена на доступных ресурсах;

- при аудите учитывается качество работы Главного эксперта, в частности, обеспечение соблюдения установленных требований.

В 2023 году был проведен демонстрационный экзамен в рамках государственной итоговой аттестации на специальностях 11.02.01 Радиопаратосроение (в группе с бюджетным финансированием РАС-41), 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) (в группах с бюджетным финансированием АТ-41 и АТ-42 и в группе с полным возмещением затрат на обучение АТ-43к), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (в группе с бюджетным финансированием ЭК-41п) и 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение (в группе с бюджетным финансированием ДОУ-31). Результаты демонстрационных экзаменов представлены на диаграмме по специальностям.



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 18 и отображены в диаграмме.

Из таблицы 18 и диаграмм видно, что по итогам ГИА 2022 года качественная успеваемость составила – 79,24%, что ниже, показателя 2022 года на 3,40 % и ниже показателя 2021 года на 0,08%. Средний балл ГИА составил в 2023 году 4,21, что на 0,11 балла ниже, чем в 2022 году и на 0,1 балла выше, чем в 2021 году.

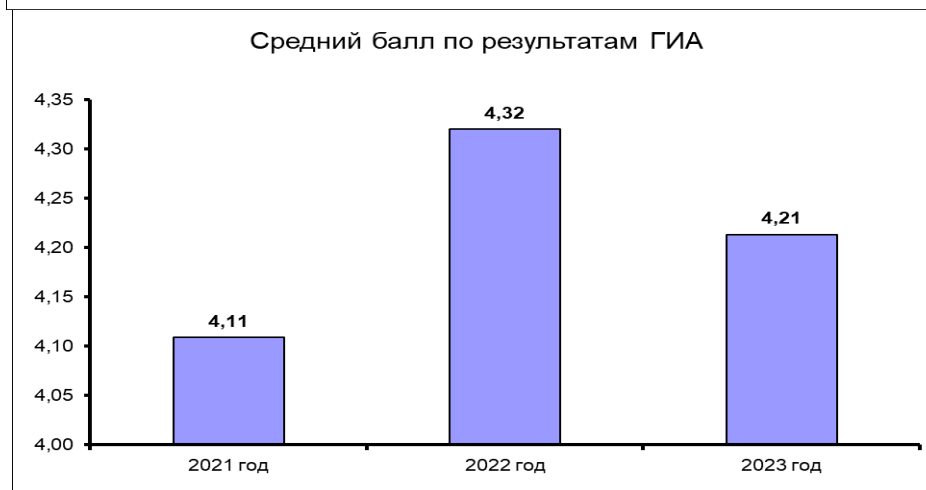
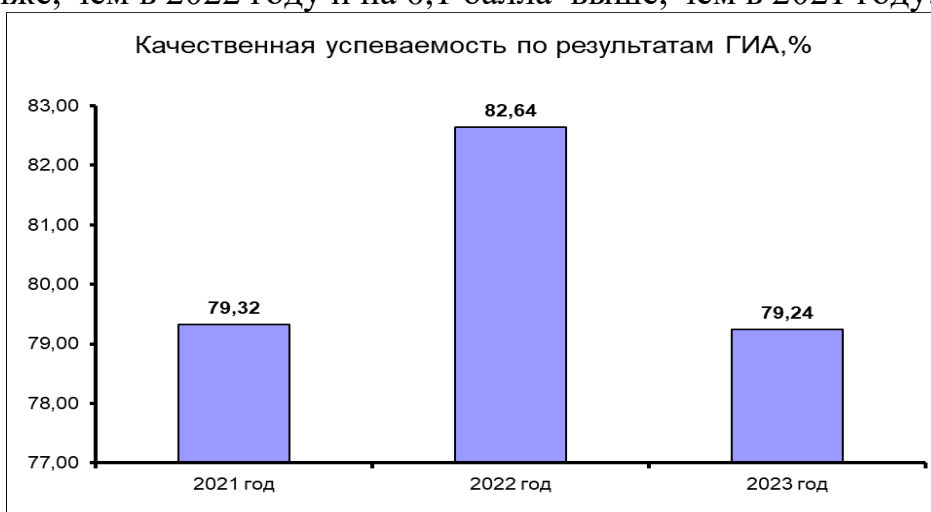


Таблица 18 - Результаты ГИА за 3 года

Выпуск 2021 года											
Специальность	Кол-во выпускников	Оценки								Средний балл	Дипломы «с отличием»
		отлично		хорошо		удовлетв		неудовл			
		кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	34	6	17,7	21	61,8	7	20,5	0	0	3,97	0
09.02.02 Компьютерные сети	17	4	23,5	9	52,9	4	23,5	0	0	4	2
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	80	23	29	37	46	20	25	0	0	4,04	10
11.02.01 Радиоаппаратостроение	23	11	48	5	22	7	30	0	0	4,2	5
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	59	18	30,1	34	57,6	7	11,8	0	0	4,2	1
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	26	9	34,6	14	53,8	3	11,6	0	0	3,88	0
15.02.08 Технология машиностроения	22	5	22,7	7	31,8	10	45,5	0	0	3,77	1
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	18	12	66,67	6	33,33	0	0	0	0	4,67	9
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	16	7	43,75	6	37,5	3	18,75	0	0	4,25	2
ИТОГО:	295	95	35,11	139	44,08	61	20,74	0	0,00	4,11	30
Выпуск 2022 года											
Специальность	Кол-во выпускников	Оценки								Средний балл	Дипломы «с отличием»
		отлично		хорошо		удовлетв		неудовл			
		кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	40	16	40,00	18	45,00	6	15,00	0	0,00	4,25	1

09.02.02 Компьютерные сети	21	12	57,14	5	23,81	4	19,05	0	0,00	4,38	0
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	65	21	32,31	28	43,08	16	24,62	0	0,00	4,08	5
11.02.01 Радиоаппаратостроение	26	10	38,46	7	26,92	9	34,62	0	0,00	4,04	0
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	55	19	34,55	27	49,09	9	16,36	0	0,00	4,18	0
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	20	12	60,00	5	25,00	3	15,00	0	0,00	4,45	0
15.02.08 Технология машиностроения	18	6	33,33	10	55,56	2	11,11	0	0,00	4,22	0
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	18	14 ¹	77,78	3	16,67	1	5,56	0	0,00	4,72	6
		13 ²	72,2	5	27,8	0	0	0	0	4,7	
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	25	14	56,00	11	44,00	0	0,00	0	0,00	4,56	5
ИТОГО:	288	124	47,73	114	36,57	50	15,70	0	0,00	4,32	17

¹ Защита выпускной квалификационной работы

² Демонстрационный экзамен

<i>Выпуск 2023 года</i>												
Специальность	Кол-во выпускников	Оценки								Средний балл	Дипломы «с отличием»	
		отлично		хорошо		удовлетв		неудовл				
		кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%			
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	47	15	31,91	27	57,45	5	10,64	0	0,00	4,21	4	
09.02.02 Компьютерные сети	22	11	50,00	8	36,36	3	13,64	0	0,00	4,36	4	
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	96	38	39,58	38	39,58	20	20,83	0	0,00	8,275	14	
11.02.01 Радиоаппаратостроение	25	10 ³	40,00	8	32,00	7	28,00	0	0,00	4,12	5	
		8 ⁴	32,00	11	44,00	6	24,00	0	0,00	4,08		
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	64	25 ³	39,06	25	39,06	14	21,88	0	0,00	4,17	2	
		6 ⁴	9,38	18	28,13	40	62,50	0	0,00	3,47		
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	22	9	40,91	4	18,18	9	40,91	0	0,00	4,00	1	
15.02.08 Технология машиностроения	23	4	17,39	9	39,13	10	43,48	0	0,00	3,74	1	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	19	14 ³	73,68	2	10,53	3	15,79	0	0,00	4,58	11	
		13 ⁴	68,42	5	26,32	1	5,26	0	0,00	4,63		
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	24	18 ³	75,00	6	25,00	0	0,00	0	0,00	4,75	8	
		17 ⁴	70,83	7	29,17	0	0,00	0	0,00	4,71		
ИТОГО:	342	144	45,24	127	32,68	71	22,07	0	0,00	4,55	50	

³ Защита выпускной квалификационной работы

⁴ Демонстрационный экзамен

Колледж тесно сотрудничает с ведущими предприятиями и организациями г. Ростова-на-Дону, выступающими в качестве социальных партнёров и 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 (<http://rgkript.ru/otzyivyi-nashih-partnyorov/>).

В соответствии с письмом Министерства образования и науки РФ от 18.01.2010 года № ИК-35/03 в 2010 году в колледже был создан центр содействия трудоустройству выпускников «Молодой специалист», который тесно взаимодействует с работодателями, разработано Положение о работе службы по трудоустройству выпускников «Молодой специалист» (утверждено 31.08.2023).

Разработана и введена в действие Программа трудоустройства выпускников.

Регулярно вакансии предприятий размещаются в колледже на специальных стендах «Ярмарка вакансий» и на официальном сайте колледжа (<http://rgkript.ru/mesta-dlya-trudoustrojstva/>).

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;
- анализ заявок предприятий на трудоустройство выпускников;
- мониторинг трудоустройства и закрепления выпускников колледжа (в том числе, инвалидов и лиц с ОВЗ);
- анализ постановки на учет в службе занятости населения выпускников колледжа по специальностям подготовки (в том числе инвалидов и лиц с ОВЗ).

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.

На официальном сайте ГБПОУ РО «РКРИПТ» в 2020 году создана вкладка «Выпускнику» - «Места для трудоустройства» (<http://rgkript.ru/mesta-dlya-trudoustrojstva/>), в которой приведена информация о службе по трудоустройству выпускников, ссылки на порталы трудоустройства («Работа в России», общероссийская база вакансий Федеральной службы по руду и занятости и т.п.)

В 2021-2022 годах вкладка «Места для трудоустройства» была наполнена информацией, в 2023 году информация была актуализирована:

- Министерства просвещения России о том, что в рамках деятельности федерального центра компетенций по профориентации «Zасобой» создан «Агрегатор профориентационных возможностей «ProfStories», к деятельности проекта подключены более 600 работодателей;

- о платформе «Моя карьера» и о возможности прохождения обучающих курсов по направлениям: «Навыки трудоустройства», «Профориентация», «Самозанятость», «Как создать собственное дело», «Трудоустройство лиц с ОВЗ» и др.

Введенные за счёт вариативных часов ФГОС СПО в учебные планы всех специальностей, реализуемых колледжем, учебные дисциплины «Навыки поиска работы», «Основы финансовой грамотности и предпринимательского дела».

С целью осуществления просветительской работы по финансовой грамотности и предпринимательству в 2023 году обучающиеся ГБПОУ РО «РКРИПТ» приняли участие в мероприятиях:

- 19.04.2023 – участие групп специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 46.02.01 Документационное обеспечение и управление в вебинаре на тему «С деньгами на «Ты» или Зачем быть финансово грамотным», организатор – Центр финансовой грамотности г. Ростова-на-Дону;

- 31.10.2023 – участие групп специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), 46.02.01 Документационное обеспечение и управление, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов, 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.07 Информационные системы и программирование, 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, 15.02.16 Технология машиностроения в онлайн-опросе ФМЦИО, НЦА «О выявлении интереса студентов колледжей, включая обучающихся с инвалидностью, к ведению предпринимательской деятельности»;

- 10.11.2023 – участие групп специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 46.02.01 Документационное обеспечение и управление в вебинаре на тему «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами», организатор – Центр финансовой грамотности г. Ростова-на-Дону;

- 13.11.2023 – участие групп специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 46.02.01 Документационное обеспечение и управление в вебинаре на тему «Что нужно знать про инфляцию», организатор – Центр финансовой грамотности г. Ростова-на-Дону;

- 22.11.2023 – участие групп специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов, 09.02.03 Программирование в компьютерных

системах, 46.02.01 Документационное обеспечение и управление в вебинаре на тему «Биржа и основы инвестирования», организатор – Центр финансовой грамотности г. Ростова-на-Дону;

- 20.11.2023 - участие групп специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, 11.02.01 Радиоаппаратостроение в онлайн-опросе «Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности», организатор - Банк России совместно с Агентством стратегических инициатив;

- 21.11.2023 – участие студентов групп специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) в тематическом занятии приуроченному к Международному дню бухгалтера в формате просмотра видео-уроков по финансовой грамотности;

- 27.11.2023 – участие в региональном проекте «Бизнес-СПОсобности», студентами специальностей 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;

- 29.11.2023 – участие групп специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 46.02.01 Документационное обеспечение и управление, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов, 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.07 Информационные системы и программирование, 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, 15.02.16 Технология машиностроения в онлайн-опросе Банка России «Степень удовлетворенности населения уровнем безопасности финансовых услуг, оказываемых организациями кредитно-финансовой сферы»;

- 30.11.2023 – участие групп специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 46.02.01 Документационное обеспечение и управление в вебинаре на тему «Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй», организатор – Центр финансовой грамотности г. Ростова-на-Дону;

- 04.12.2023 – участие групп специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 46.02.01 Документационное обеспечение и управление в вебинаре на тему «Все про кредит или четыре правила, которые могут», организатор – Центр финансовой грамотности г. Ростова-на-Дону;

- 05.12.2023 – участие групп специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 46.02.01 Документационное обеспечение и управление, в вебинаре на тему «Вклады: как сохранить и приумножить», организатор – Центр финансовой грамотности г. Ростова-на-Дону.

В 2023 г. в РАНХиГС прошли обучение по программе дополнительного профессионального образования «Содержание и методика преподавания курса

финансовой грамотности различным категориям обучающихся» 3 педагогических работника колледжа.

Для реализации программ профессиональной подготовки, дополнительного профессионального образования и оказания дополнительных образовательных услуг в колледже функционирует структурное подразделение *отдел дополнительного образования*.

Работа отдела ведётся по следующим направлениям:

- профессиональное обучение: профессиональная подготовка и переподготовка рабочих и служащих;
- дополнительное образование:
 - дополнительное профессиональное образование - реализация программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки лиц, имеющих или получающих среднее профессиональное или высшее образование;
 - дополнительное образование детей и взрослых – реализация дополнительных общеразвивающих программ.
- содействие в продолжении обучения выпускников колледжа в ВУЗах.

Деятельность отдела регламентируют локальные нормативные акты, переработанные в соответствии с законодательством РФ и подзаконными актами:

- положение об отделе дополнительного образования;
- правила приема обучающихся на обучение по программам дополнительного образования ГБПОУ РО «РКРИПТ»;
- положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся по программам дополнительного образования;
- положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам дополнительного образования;
- положение об итоговой аттестации слушателей дополнительного образования;
- положение об обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе по ускоренному обучению в пределах осваиваемой дополнительной общеобразовательной программы;
- положение о порядке заполнения, учета и выдачи документов о квалификации и их дубликатов дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

В отчетном периоде продолжилась работа по приведению в соответствие с законодательством учебно-методической базы по реализуемым отделением программам:

Переработаны программы профессионального обучения:

- Водитель погрузчика (профессиональная подготовка);
- Водитель мототранспортных средств (профессиональная подготовка);
- Тракторист (профессиональная подготовка, переподготовка);
- Слесарь по ремонту автомобилей (профессиональная подготовка);
- Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (профессиональная подготовка), программы дополнительного профессионального образования:
- Ведение бухгалтерского учета в системе автоматизированного учета (повышение квалификации);

- Слесарь по монтажу автомобильного газового оборудования (повышение квалификации);
- Офисные программы и интернет – технологии в профессиональной деятельности (повышение квалификации);
- Технологии интернет – маркетинга (повышение квалификации);
- Графический дизайн: Создание многослойных композиций и элементов инфографики в Adobe Photoshop, Power Point, CorelDraw (повышение квалификации).
- Дополнительные общеобразовательные программы (подготовка к ОГЭ):
- Информатика и информационно-коммуникационные технологии;
- Математика.

Отдел взаимодействует с региональными центрами занятости населения по подготовке и переподготовке граждан по различным профессиям и их последующему трудоустройству. В 2023 году колледж принял участие в реализации проекта «Демография» - «Содействие занятости», пройдя квалификационный отбор по компетенциям «Устройства СВЧ».

В таблице 19 отражено общее количество реализованных в 2023 году программ и обученных граждан.

В 2023 году по программам профессионального обучения и повышения квалификации прошли обучение 138 человек в возрасте от 25 до 65 лет из числа занятого населения.

С целью ознакомления с деятельностью отдела дополнительного образования всех заинтересованных лиц на сайте колледжа размещен раздел, в котором публикуются сведения о реализуемых дополнительных образовательных программах, создана лэндинг-страница о программах профессионального обучения, есть форма записи на обучение.

Таблица 19 – Обучение по программам дополнительного образования и профессионального обучения в ГБПОУ РО «РКРИПТ»

№	Наименование программы	Кол-во обученных
1	«Водитель погрузчика»	57 человек
2	«Технологии интернет-маркетинга»	9 человек
3	«Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»	7 человек
4	«Слесарь по ремонту автомобилей»	5 человек
5	«Устройства СВЧ»	5 человек
6	«Средства технологического оснащения и автоматизация технологических процессов изготовления радиоэлектронных устройств»	1 человек
7	«Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях»	14 человек
8	«Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	3 человека
9	«Автоматизация и современные элементы мехатронных устройств и систем»	3 человека

10	«Участие в интеграции программных модулей»	1 человек
11	«Современные аспекты организации производственной деятельности структурного подразделения на машиностроительном предприятии»	1 человек
12	«Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования, техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов»	1 человек
13	«Выполнение работ по профессии «Токарь»	1 человек
14	«Технология выполнения монтажных работ радиоэлектронной аппаратуры»	1 человек
15	«Ремонт комплексных систем контроля за местоположением автомобилей»	1 человек
16	«Ремонт систем электронного управления автомобилем»	1 человек
17	«Финансовая и интегрированная отчетность в информационном обеспечении внутренних и внешних пользователей»	3 человека
18	«Знакомство и работа с офисным программным обеспечением»	1 человек
19	«Диагностика обнаружения отказов и дефектов в системах электронного управления автомобилем»	1 человек
20	«Проектирование цифровых устройств»	1 человек
21	«Тестирование и отладка приложений»	1 человек
22	«Разработка информационных систем»	1 человек
23	«Разработка программного обеспечения»	1 человек
24	«Проектирование и дизайн информационной системы»	1 человек
25	«Проектирование и разработка информационной системы «Социальный регистр»	1 человек
26	«Управление групповой политикой домена»	1 человек
27	«Осуществление организационного и документационного обеспечения деятельности организации»	1 человек
28	«Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации»	1 человек
29	«Выполнение работ по должности служащего (делопроизводитель)»	1 человек
30	«Организация и нормативно-правовые основы архивного дела»	1 человек
31	«Построение и конфигурирование системы видеонаблюдения»	1 человек
32	«Разработка дизайна веб-приложений»	1 человек
33	«Оптимизационные задачи на графах»	1 человек
34	«Разработка и интеграция модулей проекта»	1 человек
35	«Применение современных микроконтроллеров при построении микропроцессорных систем»	1 человек
36	«Базы данных – основа информационной системы предприятия»	1 человек
37	«Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов»	1 человек
38	«Применение принципов объектно-ориентированного программирования при разработке программных модулей»	1 человек
39	«Разработка, администрирование и защита баз данных предприятия»	1 человек
40	«Базы данных как модель предметной области»	1 человек
41	«Поддержка и тестирование программных модулей»	1 человек

Отдел дополнительного образования играет важную роль в направлении непрерывного образования выпускников колледжа.

Продолжается тесное взаимодействие с государственными ВУЗами г. Ростова-на-Дону и Ростовской области в рамках заключенных договоров о сотрудничестве (Таблица 20).

Таблица 20 – Информация о заключенных договорах о сотрудничестве с вузами

№	Дата	Дата окончания срока действия договора	Наименование учреждения
б/н	01.02.2018г.	31.01.2023г.	Частное образовательное учреждение высшего образования «Московский университет имени С.Ю. Витте»
2/18	12.12.2018г.	31.12.2022г.	Южно-Российский институт управления - филиал РАНХиГС
05/18	27.09.2018г.	31.12.2022г.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
994-ЮУ	24.10.2018г.	31.12.2022г.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
1/20	02.12.2020г.	по 2025г.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет»
07.3.4-14-41	16.02.2022г.	по 2027г.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
04/22	29.04.2022	по 2027г.	Северо-Кавказский филиал ордена Трудового Красного знамени ФГБОУ ВО «Московский технический университет связи и информатики» (СКФ МТУСИ)
02/22	23.05.2022	по 2027г.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского»
б/н	17.11.2022г.	по 2027г.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»

Выпускники колледжа имеют возможность продолжить свое образование по сопряженным специальностям в Донском государственном техническом университете (ФГБОУ ВО «ДГТУ»); Ростовском государственном экономическом

университете (ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»); в филиале Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (ФГБОУ ВО «РАНХиГС при Президенте РФ») и др. На официальном сайте колледжа во вкладке «Выпускнику» представлена информация о возможностях непрерывного образования (<http://rgkript.ru/prodolzhit-obuchenie-v-yuze/>), о порядке прием на обучение по образовательным программам высшего образования.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «О функционировании суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» 20 июня 2021 г. на портале Госуслуг запущен суперсервис «Поступление в вуз онлайн». С его помощью выпускники колледжа могут подать документы в 54 российских государственных вуза без личного посещения. Еще одна особенность приемной кампании — документы в вузы можно направить, не дожидаясь результатов ЕГЭ. Информация о суперсервисе «Поступление в вуз онлайн» также размещена на странице сайта «Непрерывное образование».

Сведения о возможностях поступления в высшие учебные заведения размещаются на информационных стендах колледжа.

Выводы:

Самообследование показало, что в колледже создана и функционирует внутренняя система оценки качества образования. По результатам опроса, проведённого в тестовой оболочке, размещённой на официальном сайте колледжа, можно сделать вывод о результатах удовлетворенности студентами, родителями, педагогами, работодателями, уровнем подготовки обучающихся в ГБПОУ РО «РКРИПТ». Положительные отзывы работодателей, отсутствие рекламаций свидетельствует о высоком качестве подготовки выпускников колледжа.

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 ФГОС СПО.

Востребованность выпускников колледжа на рынке труда повышают предлагаемые программы дополнительного профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

6.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Кадровое обеспечение государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледжа радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов при реализации образовательных программ по специальностям.

Таблица 21 - Информация о педагогических работниках ГБПОУ РО «РКРИПТ»

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Факт	
1.	Численность работников	всего	чел.	159
		штатных преподавателей	чел.	65
		административных работников, всего	чел.	18
		административных работников, ведущих занятия	чел.	13
		внешних совместителей, всего	чел.	26
		совместителей - представителей работодателей	чел.	1
		мастеров производственного обучения	чел.	2
		вспомогательный персонал	чел.	10
2.	Сведения о качественном составе преподавателей	имеют почетные звания, награды РФ	чел.	10
		имеют степень доктора наук	чел.	1
		имеют степень кандидата наук	чел.	13
		в возрасте до 30 лет	чел.	8
		в возрасте свыше 60 лет	чел.	23
3.	Численность педагогических работников, прошедших переподготовку или повышение квалификации	всего	чел.	49
		по вопросам образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью	чел.	13
		эксперты Абилимпикс	чел.	3
		по вопросам реализации требований ФГОС СПО	чел.	6

		эксперты по проведению демонстрационного экзамена	чел.	9
		по другим вопросам	чел.	18
4.	Численность педагогических работников, прошедших стажировку		чел.	41

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.

Средний возраст педагогических работников составляет 48 лет.

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 повышение квалификации – 44 руководящих и педагогических работников, переподготовку – 5, стажировку в профильных организациях – 41 педагогический работник.

Таблица 22 - Обучение по программам дополнительного профессионального образования в 2023 году

№	Количество обученных	Тема, проблема	Количество часов
<i>ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО»</i>			
1	1	Реализация требований актуализированных федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования в деятельности педагога профессионального образования	36
2	4	Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО	72
3	1	Формирование функциональной грамотности обучающихся химии и биологии в системе СПО	72
4	1	Цифровая образовательная среда	18
<i>ГАУ ДПО РО «Институт развития образования»</i>			
5	25	Психологические технологии командообразования в образовательной среде	72
6	1	Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО	72
7	1	Современный технологии организации практического обучения и производственной практики в деятельности мастера производственного обучения	72
<i>государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» Региональный ресурсный центр информационно-методического сопровождения учреждений профессионального образования «Содружество» (г. Новочеркасск)</i>			
8	3	Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства "Абилимпикс"	72
9	3	Конструирование адаптированных основных образовательных программ для обучения лиц с инвалидностью и ОВЗ в инклюзивных группах	72
<i>АНО «НИИДПО»</i>			
10	1	1С:Бухгалтерия предприятия	108
<i>ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»</i>			
11	1	Комплексное сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с органиченными возможностями	72
<i>ООО «Центр непрерывного образования и инноваций»</i>			

12	15	Куратор учебной группы в организациях среднего профессионального образования: задачи, содержание и организация деятельности	72
13	8	Образовательная деятельность и социализация обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья профессионального образования	72
<i>ООО «Столичный центр образовательных технологий»</i>			
13	1	Менеджмент в образовании	144
<i>ООО НОЦ «Развитие»</i>			
14	1	Методика преподавания физики, инструменты оценки учебных достижений учащихся и мониторинг эффективности обучения в условиях реализации ФГОС общего образования	108
<i>АНО ДПО «ПЛАТФОРМА»</i>			
15	1	Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации	16
<i>АНО ДПО «Национальный институт инновационного образования»</i>			
16	1	Организация образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной системе СПО	16
<i>Высшая школа Охраны труда</i>			
17	2	Пожарная безопасность для руководителей и ответственных лиц	30
<i>ООО «Московский институт профессионально переподготовки и повышения квалификации педагогов»</i>			
18	1	Построение модели современных уроков по истории	108
<i>АНО ДПО «Многопрофильный инновационный центр»</i>			
19	1	Новые требования к реализации образовательных предметов при освоении программ среднего профессионального образования	36
<i>АНО «Национальное агентство развития квалификаций»</i>			
20	5	Технология проектного обучения в среднем профессиональном образовании	52
21	5	Проектирование и реализация учебной дисциплины (курса) «Карьерное моделирование»	76
<i>РАНХиГС</i>			
22	3	Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся	72

<i>АНО ДПО «Национальный институт инновационного образования» (НИИОбр)</i>			
23	1	Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза	18
24	1	Оказание первой доврачебной медицинской помощи в образовательном учреждении	16
<i>ФГБОУ ВО «РГУПС»</i>			
25	1	Электромагнитные расчеты электрических машин и трансформаторов" (13.03.02 Электроэнергетика и электротехника)	16
<i>ФГБОУ ВО «ДГТУ»</i>			
26	1	Электронная информационно-образовательная среда вуза	38
<i>ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики»</i>			
27	1	Профориентация в контексте ФГОС: сопровождение профессиональной ориентации обучающихся	16
<i>ГБПОУ РО «РКРИПТ»</i>			
28	14	Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях	16

Таблица 23 - Стажировка педагогических работников в 2023 году

№	Количество	Тема, проблема
<i>ООО «ИТ-Сервис»</i>		
1	1	«Управление групповой политикой домена»
2	1	«Проектирование и разработка информационной системы «Социальный регистр»
3	1	«Проектирование и дизайн информационной системы»
4	1	«Разработка программного обеспечения»
5	1	«Разработка информационной системы»
6	1	«Тестирование и отладка приложений»
7	1	«Проектирование цифровых устройств»
8	1	«Разработка дизайна веб-приложений»
9	1	«Оптимизационные задачи на графах»
10	1	«Разработка и интеграция модулей проекта»
11	1	«Применение современных микроконтроллеров при построении микропроцессорных систем»
12	1	«Базы данных – основа информационной системы предприятия»
13	1	«Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов»

14	1	«Применение принципов объектно-ориентированного программирования при разработке программных модулей»
15	1	«Разработка, администрирование и защита баз данных предприятия»
16	1	«Базы данных как модель предметной области»
17	1	«Поддержка и тестирование программных модулей»
18	1	«Участие в интеграции программных модулей»
19	1	«Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования, техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов»
20	1	«Построение и конфигурирование системы видеонаблюдения»
ООО «КомтехФинПром»		
21	1	«Выполнение работ по профессии «ТОКАРЬ»
22	3	«Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»
23	3	«Автоматизация и современные элементы мехатронных устройств и систем»
24	1	«Технология выполнения монтажных работ радиоэлектронной аппаратуры»
СТО «СТАВ АВТО»		
25	1	«Диагностика обнаружения отказов и дефектов в системах электронного управления автомобилем»
26	1	«Ремонт комплексных систем контроля за местоположением автомобилей»
27	1	«Ремонт систем электронного управления автомобилем»
ООО «Контур»		
28	3	«Финансовая и интегрированная отчетность в информационном обеспечении внутренних и внешних пользователей»
29	1	«Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации»
30	1	«Современные аспекты организации производственной деятельности структурного подразделения на машиностроительном предприятии»
31	1	«Знакомство и работа с офисным программным обеспечением»
32	1	«Выполнение работ по должности служащего (делопроизводитель)»
33	1	«Организация и нормативно-правовые основы архивного дела»
34	1	«Осуществление организационного и документационного обеспечения деятельности организации»
ГБПОУ РО «РКРИПТ»		
35	1	«Средства технологического оснащения и автоматизация технологических процессов изготовления радиоэлектронных устройств»
ИТОГО:		41 педагогический работник

В 2023 году педагогические работники колледжа в количестве 52 человек приняли участие в научно-практических конференциях, семинарах и вебинарах (26 мероприятий) различного уровня по важнейшим проблемам в области образования.

Таблица 24 - Участие педагогических работников в научно-практических конференциях, семинарах и вебинарах

№	Дата проведения	Название научно-практической конференции, семинара, вебинара и др.	Форма проведения	Место проведения
1	16 марта 2023 г.	Новые реалии работы радиоэлектронной промышленности в современных условиях (3 доклада)	Областной круглый стол	ГБПОУ РО «РКРИПТ»
2	23 марта 2023 г.	Подготовка кадров в сфере документоведения и архивоведения: конструктор карьеры выпускника специальности (профессии) (3 доклада)	Областной круглый стол	ГБПОУ РО «РКРИПТ»
3	20-23 апреля 2023 г.	Моя страна (1 доклад)	V Всероссийский педагогический съезд	г. Санкт-Петербург
4	24 мая 2023 г.	Научно-практическая конференция педагогических работников по обобщению и распространению опыта обучения в профессиональных образовательных организациях, реализующих программы по УПС 46.00.00 История и археология (7 докладов)	Областная научно-практическая конференция	ГБПОУ РО «РКРИПТ»
5	25 октября 2023 г.	ИТ и ОБРАЗОВАНИЕ (1 доклад)	Международная конференция	ГБПОУ РО «РКСИ»
6	01 декабря 2023 г.	Передовые практики	Областная научно-	ГБПОУ РО

		преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (внедрение новых образовательных технологий для формирования профессиональных компетенций) (3 доклада)	практическая конференция педагогических работников	«РКРИПТ»
7	16 декабря 2023 г.	Основные аспекты подготовки Монтажников радиоэлектронной аппаратуры и приборов в соответствии с требованиями демонстрационного экзамена (4 доклада)	Областной круглый стол	ГБПОУ РО «РКРИПТ»

В соответствии с приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 26.04.2021г. «О создании *региональных учебно-методических объединений в системе СПО Ростовской области*», созданы РУМО по укрупнённым группам профессий и специальностей и утверждён список председателей:

- Будасова С.А. - председатель регионального учебно-методического объединения по УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи; председатель регионального учебно-методического объединения по УГПС 46.00.00 История и археология.

В 2023 году на базе ГБПОУ РО «РКРИПТ» были проведены мероприятия, которые уже стали традиционными:

- областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальностям среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) – 16.03.2023;

- областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по УГПС 46.00.00 История и археология по специальности СПО Документационное обеспечение управления и архивоведение – 23.03.2023;

- областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»;

- II областная студенческая конференция на тему: «Электронный документооборот: история вопроса и вызовы современности» для обучающихся УГПС 46.00.00 История и археология по специальности СПО Документационное обеспечение управления и архивоведение, профессиям 46.02.01 Секретарь и 46.02.03 Делопроизводитель – 28.04.2023;

- II областная студенческая конференция на тему: «Электроника. Производство и инженерные технологии» для обучающихся технологического профиля – 19.05.2023;

- научно-практическая конференция педагогических работников по обобщению и распространению опыта обучения в профессиональных образовательных организациях, реализующих программы по УГПС 46.00.00 История и археология -24.05.2023 - участие и организация мероприятий, посвященных Году педагога и наставника;

- областной круглый стол на тему: «Новые реалии работы радиоэлектронной промышленности в современных условиях» - 16.03.2023;

- областной круглый стол на тему: «Подготовка кадров в сфере документоведения и архивоведения: конструктор карьеры выпускника специальности (профессии)» - 23.03.2023.

На базе ГБПОУ РО «РКРИПТ» осуществляют свою работу два территориальных объединения: Шмыглина А.Е. является председателем территориального объединения преподавателей физики, Ламин В.А. - председателем территориального объединения преподавателей Инженерной графики.

Кроме названных выше на базе ГБПОУ РО «РКРИПТ» состоялись организованные нашим коллективом следующие мероприятия:

1. Международный дистанционный конкурс на лучшую методическую разработку учебного занятия по дисциплине «Физика» среди преподавателей образовательных учреждений среднего профессионального образования, 19 февраля 2023 г.

2. Областная студенческая читательская конференция «С чего начинается Родина?» (по произведениям русских писателей), 22 марта 2023 г.

3. Областной круглый стол на тему «Новые реалии работы радиоэлектронной промышленности в современных условиях», 16 марта 2023 г.

4. Областной круглый стол на тему «Подготовка кадров в сфере документоведения и архивоведения: конструктор карьеры выпускника специальности (профессии)», 23 марта 2023 г.

5. Областной конкурс творческих, исследовательских работ по истории «Царская семья в биографиях», посвященный 410-летию династии Романовых, 13-25 марта 2023 г.

6. Территориальный этап Олимпиады профессионального мастерства среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования Ростовской области по дисциплине «Инженерная графика» (ручная графика), 28 апреля 2023г.

7. Областной дистанционный конкурс методических разработок по учебным дисциплинам математического и естественнонаучного цикла среди преподавателей учреждений среднего профессионального образования Ростовской области,

организованного на базе ГБПОУ РО «РКРИПТ», 15-31.03.2023

8. II Областная студенческая конференция «Электроника. Производство и инженерные технологии» для обучающихся технологического профиля, 19 мая 2023 г.

9. Областной дистанционный конкурс «Географический калейдоскоп» среди студентов 1 курсов всех специальностей колледжей и техникумов Ростовской области, 6 по 31 мая 2023 г.

10. Областной дистанционный конкурс профессионального мастерства среди преподавателей образовательных учреждений среднего профессионального образования Ростовской области по дисциплине «Инженерная графика» «Лучшая методическая разработка практического занятия», проходившего на базе ГБПОУ РО «РКРИПТ», с 26 мая по 12 июня 2023 г.

11. Областной конкурс творческих работ по английскому языку «Мой колледж, его прошлое, настоящее и будущее».

12. Международный дистанционный конкурс по физике «Талант. Наука. Интеллект» среди студентов государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования, 3 ноября 2023 г.

13. Международный дистанционный конкурс по физике «Творческий проект» среди студентов государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования, 01-28 декабря 2023 г.

14. Областная научно-практическая конференция педагогических работников «Передовые практики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (внедрение новых образовательных технологий для формирования профессиональных компетенций)», 01 декабря 2023 г.

15. Областной круглый стол на тему «Основные аспекты подготовки Монтажников радиоэлектронной аппаратуры и приборов в соответствии с требованиями демонстрационного экзамена», 16 декабря 2023 г.

В 2023 году педагогический коллектив колледжа работал над единой методической темой *«Совершенствование инфраструктуры колледжа для развития и подготовки конкурентоспособных, социально и профессионально мобильных кадров, отвечающих требованиям инновационного развития экономики, обладающих навыками проектирования собственной профессиональной карьеры и достижения современных стандартов качества жизни на основе общечеловеческих ценностей и активной гражданской позиции»* и её основными задачами:

1. Постоянно обновлять содержание профессионального образования и обучения в соответствии с актуальными и перспективными требованиями к квалификации работников и развитием технологий.

2. Совершенствовать материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса с учётом социально-экономических изменений, гармонизировать результаты обучения с требованиями в сфере труда.

3. Привести квалификацию педагогических работников колледжа в соответствие с современными требованиями к кадрам.

4. Обеспечить равные условия получения среднего профессионального образования и дополнительного образования всеми категориями обучающихся, в том числе лицами с ОВЗ и инвалидами.

5. Создать условия для развития культуры профессиональных соревнований в системе СПО у педагогических работников и обучающихся колледжа.

Разработан и утвержден план-график работы над единой методической темой (протокол № 2 заседания методического совета от 28.09.2023), методическим отделом организованы и проведены информационные и практические семинары для преподавателей в контексте единой методической темы колледжа.

Системно-деятельностный и компетентностный подходы в образовательном процессе колледжа обеспечиваются использованием преподавателями и мастерами производственного обучения современных педагогических технологий, основанных на применении активных и интерактивных методов обучения.

Наиболее применяемыми в колледже технологиями и методами формирования общих и профессиональных компетенций студентов являются здоровьесберегающие технологии, проблемное обучение, метод проектов, кейс-метод, мозговой штурм, исследовательский метод, тренинг, портфолио, деловая игра, ролевая игра, компьютерная симуляция, обучение в сотрудничестве и др.

Педагоги колледжа нацелены на «субъект-субъектное» взаимодействие со студентами и совместное моделирование ситуаций для проявления компетентностей как преподавателя, так и студентов. Такая организация обратной связи на занятии позволяет не только повышать качество образования, но и уровень удовлетворенности потребителей образовательных услуг и их законных представителей, а также сотрудников образовательного учреждения как работников организации.

Преподаватели колледжа творчески переосмысливают, обновляют, интегрируют, адаптируют под условия обучения в колледже существующие эффективные технологии. Стоит отметить, что сегодня коллеги активно осваивают и используют в своей педагогической деятельности бережливые технологии, позволяющие оптимизировать любой процесс, как производственный, так и управленческий и образовательный, как на учебных занятиях, так и в период прохождения студентами производственной практики.

Таким образом, в образовательном учреждении создана учебная среда, характеризующаяся открытым взаимодействием всех участников образовательного процесса, опорой на формирование:

- умения работать в коллективе и команде;
- ответственности за работу членов команды и результат выполнения заданий;
- организации собственной деятельности;
- самостоятельного определения задач профессионального и личностного развития;
- принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях;
- выбора эффективных методов и способов выполнения профессиональных задач.

Среда образовательного общения создается как при непосредственном общении, так и с использованием компьютерных сетей и ресурсов Интернета.

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

6.2 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 абонемент, читальный зал и книгохранилище.

Общая площадь библиотеки составляет 235,9 кв.м., из них площадь читального зала 120,3 кв.м. Количество мест в читальном зале – 35, семь из которых оснащены персональными компьютерами с выходом в сеть Интернет. Рабочее место зав. библиотекой 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 - библиографического обслуживания, отвечающее 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. Библиотечный фонд комплектуется на основе реализуемых образовательных программ, заявок преподавателей, каталогов и прайс-листов издательств и книготорговых фирм.

Колледж подписан на 3 электронные библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБМ Знаниум (издательского холдинга Инфра-М);
2. ЭБС Book.ru (издательства КноРус);
3. ЭБС Юрайт (издательства Юрайт).

Библиотека на основе указанных ЭБС формирует фонд электронных ресурсов по всем учебным дисциплинам и по специальностям в целом.

Заклучены договоры на предоставление прав доступа к электронным библиотечным системам:

- BOOK.ru - договор с ООО «КноРус медиа» от 16.03.2022 г. № 18506106;
- ZNANIUM.COM - договор с ООО «Знаниум» от 18.03.2022 г. № 160-эбс;
- ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru - договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 28.03.2022 г. № 5205.

BOOK.RU — это электронно-библиотечная система для учебных заведений. Содержит электронные версии учебников, учебных и научных пособий, монографий по различным областям знаний: Экономика и финансы / Право / История / Философия / Политика / Информационные технологии / Филология и языкознание / Естественные науки / Педагогика / Психология / Технические науки / Военное дело / Медицина / Сельское хозяйство и др.

Подключившись к ЭБС BOOK.RU, преподаватели и студенты получают соответствие контента требованиям ФГОС последнего поколения; контент от правообладателя, что решает проблему выбытия изданий; регулярное пополнение контента; интеграцию с электронным каталогом библиотеки; проведение обучающих семинаров и мастер-классов по работе в системе.

Электронно-библиотечная система Znanium объединяет тематические коллекции изданий и интернет-магазин учебной и научной литературы, систему поиска Discovery и справочно-энциклопедический портал. Информационно-образовательная среда разработана для национальных общественных библиотек, студентов и преподавателей колледжей, государственных и частных институтов и университетов, индивидуальных пользователей. В каталоге доступны для чтения и покупки книги, учебные пособия, сборники статей, номера журналов по разным направлениям научного знания: социальным и естественно-научным дисциплинам.

Фонд ЭБС Znanium базируется на литературе ИНФРА-М и других авторитетных холдингов. Каталог насчитывает свыше 62 000 информационно-образовательных изданий, более 255 наименований научных журналов, свыше 250 интерактивных практикумов для технических специалистов. Зарегистрированные пользователи библиотеки электронной литературы znanium.com могут читать, искать ресурсы в каталоге, формировать списки для заказа бумажных книг круглосуточно с использованием ПК, ноутбука или планшета. Для работы онлайн не требуется установка ПО.

Образовательная платформа Юрайт — образовательный ресурс, электронная библиотека и интернет-магазин, где читают и покупают электронные и печатные учебники авторов — преподавателей ведущих университетов для всех уровней профессионального образования, а также пользуются видео- и аудиоматериалами, тестированием и сервисами для преподавателей, доступными 24 часа 7 дней в неделю.

На подписку трех электронных библиотек было выделено 295 085 руб.

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. Каждый обучающийся обеспечен одним печатным или электронным изданием по каждой дисциплине общеобразовательного цикла и одним печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу. Общий фонд библиотеки на 31 декабря 2022 года составляет 55401 экз.

Библиотечный фонд включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Фонд справочно-библиографической литературы составляет 5928 экз. и состоит из универсальных и отраслевых энциклопедий, справочников и словарей.

Каждому обучающемуся и преподавателю обеспечен доступ к комплектам периодических изданий. Количество выписанных газет и журналов в 2022 году составляет в первом полугодии 29 наименований на сумму 139 257 руб. 06 коп., во втором полугодии 29 наименований на сумму 151 931 руб. 87 коп.

Перечень периодических изданий на 2022 год

Газеты

1. Аргументы и факты
2. Вечерний Ростов
3. Комсомольская правда
4. Российская газета

Журнал

Автомобили

1. Автопанорама
2. Администратор образования
3. Аудит
4. Вопросы защиты информации
5. Главбух
6. Датчики и системы
7. Делопроизводство
8. Делопроизводство и документооборот на предприятии
9. Дополнительное профессиональное образование в стране и мире
10. Знание - сила
11. Информатика и её применение
12. Информационные технологии и вычислительные системы
13. Наука и жизнь
14. Проблемы машиностроения и автоматизации
15. Радио
16. Радиомир
17. Секретарское дело
18. Современная электроника
19. Современные информационные технологии и ИТ-образование
20. Справочник секретаря и офис-менеджера
21. Станкоинструмент
22. Технический сервис машин
23. Химия в школе
24. Электронные компоненты

Комплектование библиотечного фонда осуществляется непосредственно через издательства и их филиалы, выпускающие учебную литературу. За отчетный период приобретено литературы на сумму 149 861 руб. 56 коп.

Проводится регулярное списание морально устаревшей и ветхой литературы.

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

Колледж активно применяет *информационные технологии* в управленческой и образовательной деятельности. Единая информационная инфраструктура охватывает практически все сферы деятельности образовательного учреждения.

Все компьютеры колледжа объединены в единую локальную сеть (проводной сегмент на основе TP cat 5 и беспроводной сегмент на основе технологии WiFi стандартов b/g/n) с 2 подсетями. Компьютерной и оргтехникой оснащены все подразделения колледжа. В образовательном процессе задействовано 18 компьютерных классов и лабораторий (из них 1 мобильный) и читальный зал с семью персональными компьютерами. Локальная вычислительная сеть организована по топологическим схемам «звезда» с использованием сетевого оборудования типа концентратор (Hub/Switch) и маршрутизатор (Router), все аудитории имеют доступ к глобальной сети Интернет. Беспроводной сегмент сети организован на основе технологии WiFi. Скоростной доступ к глобальной сети Интернет обеспечивается по оптоволоконному каналу, скорость передачи данных до 150 Мбит/с.

В образовательном процессе используются также интерактивные доски, мультимедиа проекторы, телевизоры с большой диагональю, графические планшеты, многофункциональные устройства, документ-камеры.

В отчетном году, для проведения демо экзамена и обновления парка компьютерной техники, было приобретено более 40 ПК. Так же, с целью увеличения вычислительной мощности был приобретен сервер, на базе которого появилась возможность разворачивания новых ресурсов для образовательного процесса с целью соответствия лицензионным требованиям были приобретены 15 новых компьютеров в кабинет информатизации в профессиональной деятельности.

Для организации работы сети и распределения ресурсов имеется внутренний сервер – контроллер домена, 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;
- позволяет гибко настраивать политики доступа к информационным ресурсам ЛВС пользователей сети.

Необходимые для работы и обучения информационные ресурсы хранятся на файловом сервере колледжа, доступ преподавателей и студентов к которому определяется политиками безопасности. На базе файлового сервера размещена электронная библиотека, доступная как в локальной сети колледжа, так и в сети Интернет по адресу library.rgkript.ru.

В колледже используется виртуализация с использованием гипервизора VMware ESXi. Гипервизор ESX/ESXi позволяет разделить ресурсы физического компьютера на логические разделы, называемые виртуальными машинами. Включает в себя средства управления виртуальными машинами и ресурсами. На виртуальных машинах работают:

- контроллер домена;
- справочно-правовая система Консультант+;
- Система дистанционного обучения Moodle;
- BigBlueButton — открытое программное обеспечение для проведения веб-конференции;
- Комплексная система автоматизации финансово-хозяйственной деятельности бюджетных учреждений ПАРУС-Бюджет 7;
- Справочно-правовая система Консультант Плюс, обеспечивающая также бесплатный доступ к ресурсам смарт-комплекта «Базовый» предоставляется обучающимся колледжа по технологии ОВК-Ф.
- В состав комплекта входит:
 - Российское законодательство (базовая версия),
 - Ростовская область (налоги),
 - Вопросы-ответы (бюджетные организации),
 - Консультации,
 - Калькуляторы, другие сервисы.
- Прокси-сервер Интернет Контроль Сервер, обеспечивающий контроль и безопасность пользования интернетом, организацию учета трафика, разграничение прав доступа для пользователей. Контент-фильтрация трафика осуществляется по договору с провайдером;
- Средство контроля знаний на любых стадиях учебного процесса - программный комплекс «Студия визуального тестирования» от Лаборатории ММИС, позволяющий автоматизировать контроль знаний студентов, включая создание набора тестовых заданий, проведение тестирования студентов и анализ результатов.

ГБПОУ РО «РКРИПТ» в 2023 году помимо классической формы заочного обучения (две сессии в год) предлагает студентам заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий (обучение проходит при помощи системы дистанционного обучения на платформе обучающей среды Moodle. Преподавателями колледжа, работающими на заочном отделении, разработано 25 дистанционных курсов по общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам.

Преимущества заочного обучения с применением дистанционных образовательных технологий:

- обучение в индивидуальном темпе, свобода и гибкость - скорость изучения, время, место и продолжительность занятий устанавливается самим студентом в зависимости от его личных обстоятельств и потребностей;
- доступность - независимость от географического и временного положения студента и образовательного учреждения позволяет не ограничивать себя в образовательных потребностях;
- мобильность - эффективная реализация обратной связи между преподавателем и обучаемым является одним из основных требований и оснований успешности процесса обучения;
- технологичность - использование в образовательном процессе новейших достижений информационных и телекоммуникационных технологий;

– социальное равноправие - равные возможности получения образования независимо от места проживания, состояния здоровья, элитарности и материальной обеспеченности обучаемого.

Информационный сайт колледжа зарегистрирован в сети Интернет под именем www.rgkript.ru, работает на платформе CMS Wordpress. Сайт содержит информацию об основных сферах деятельности колледжа и обеспечивает доступ всем участникам образовательного процесса к открытой в свободном доступе информации.

Структура сайта и его информационное наполнение отвечает требованиям статьи 29 Федерального закона от 29 октября 2021 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», подзаконных актов, ГОСТ Р 52872-2012 «Интернет-ресурсы: требования доступности для инвалидов по зрению», Приказа Рособнадзора от 14.08.2020 г. № 831, Постановления Правительства РФ от 20 октября 2021 г. № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Колледж имеет официальную группу в социальных сетях Вконтакте, создана лэндинг-страница <http://voditel.rgkript.ru/> для рекламы реализуемых колледжем дополнительных образовательных программ.

В деятельности колледжа используется комплекс системного и прикладного программного обеспечения (операционные системы: Windows (7, 10), AstraLinux, Программное обеспечение Microsoft Office, AbbyyFineReader, и др.).

В связи с уходом с российского рынка Microsoft Corporation требуется поэтапный переход на использование Linux - операционных систем, альтернативных офисных программных продуктов.

Для использования в образовательном процессе приобретены клиентские лицензии на 30 рабочих мест 1С: Предприятие 8. Сопровождение 1С: КП ПРОФ УЗ позволяет использовать в учебном процессе все новые и актуальные материалы и свежие версии программных продуктов «1С». Сервис Информационная система 1С:ИТС <https://its.1c.ru/> могут использовать все преподаватели и студенты образовательной организации. Уникальность информационной системы 1С:ИТС состоит в том, что авторами всех включенных материалов являются разработчики программ «1С:Предприятие», аудиторы и методисты фирмы «1С». Сервис содержит пошаговые инструкции для пользователей и разработчиков программ «1С», консультации по законодательству, книги и периодику, а так же трансляции и видеозаписи 1С: Лектория.

В образовательном процессе также используется прикладное программное обеспечение: система автоматизированного проектирования технологических процессов Компас-3D V19, Вертикаль.

По программе импортозамещения взамен программных продуктов прекратившей работу в России компании National Instruments Multisim, Ultiboard, компании Altium закуплены лицензии российской САПР электроники Delta Design компании EREMEX. Система Delta Design является универсальным инструментом

разработки электронных устройств, объединяющим различные средства автоматизированного проектирования.

Таблица 25 - Программно-информационное обеспечение деятельности колледжа

№	Наименование программных продуктов
1.	Операционные системы семейства Windows (7, 10) Linux (Ubuntu, Astra Linux)
2.	Гипервизор VMware ESXi
3.	Программа для создания тестов, проведения тестирования и обработки результатов тестирования ПО Visual Testing Studio (VTS), Reactor
4.	Программное обеспечение Abbyy FineReader.
5.	Антивирус Kaspersky Endpoint Security
6.	Справочно-правовая система Консультант+
7.	Интернет Контроль Сервер
8.	Программное обеспечение Кибердиплом
9.	Программное обеспечение для планирования и организации учебного процесса Авторасписание
10.	САПР Компас - 3DV19
11.	Программный модуль ЧПУ EMCО
12.	Система автоматизированного проектирования технологических процессов Вертикаль 2014
13.	Программы-архиваторы WinRar, 7-ZIP
14.	Интернет-браузеры Google chrome, Yandex
15.	Пакеты офисного ПО OpenOffice, Мой офис, Ms office
16.	Графические редакторы Corel Draw, Photoshop, Gimp, Inkscape
17.	1С: Предприятие 8.3
18.	IDE MS Visual Studio
19.	СУБД MySQL + MySQL Workbench

6.3 Материально-техническая оснащённость образовательного процесса

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 18 компьютерными классами.

Из приобретенных в рамках ФП «Цифровая образовательная среда» ноутбуков и закупленных мобильных шкафов для ноутбуков скомплектован мобильных класс.

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

- 375 персональных компьютеров, имеющих выход в Интернет, из них используется в учебном процессе 313;

- 25 аудиторий, оборудованных мультимедийными проекторами и телевизорами;

- 5 интерактивных досок.

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 мастерские | - 402,1 кв. м; |
| - радиомонтажная мастерская | - 97,1 кв. м; |
| - участок станков с ЧПУ | - 48 кв.м. |

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

Имеется 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.

Учебно-лабораторная база колледжа развивается. Переоборудуются старые и создаются новые лаборатории.

В соответствии с распоряжением Правительства Ростовской области от 23.06.2021 г. № 460 «О мерах, направленных на создание и функционирование мастерских, оснащенных современной материально-технической базой, в Ростовской области», а также в целях выполнения целевых показателей регионального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования) (Ростовская область)» колледж получил субсидию на создание (обновление) материально-технической базы – создание мастерских «Электроника», «Промышленная автоматика».

Учебно-производственные мастерские открылись 30 сентября 2022 года. Мастерские оснащены согласно требованиям Ворлдскиллс Россия к инфраструктуре и материально-техническому обеспечению самым современным учебно-производственным оборудованием, программным обеспечением общей стоимостью более 12 млн. рублей. Во время закупки оборудования остро встал вопрос импортозамещения. В итоге для «Электроники» приобретены лицензии САПР Delta Design компании EREMEX, а в мастерской «Промышленная автоматика» установлены средства промышленной автоматизации российского производителя «ОВЕН».

Под учебно-производственные мастерские отремонтировано 365 кв. м. учебных помещений. В работе по подготовке, монтажу и запуску мастерских был задействован как персонал колледжа, так и студенты-старшекурсники.

В мастерской «Электроника» - 7 рабочих мест, где выполняется проектирование аппаратного обеспечения, сборка и испытания прототипа печатной платы, поиск неисправностей и ремонт платы.

В мастерской «Промышленная автоматика» создано 5 рабочих мест для механического монтажа средств автоматизации, а также стенд поиска неисправностей, где от обучающегося требуется найти внесенные неисправности в цепи управления и (или) питания.

Оба направления, по которым работают мастерские, являются актуальными и востребованными на региональном рынке труда. Запуск мастерских позволит вывести на новый уровень профессиональное образование студентов колледжа, предоставляет широкие возможности для дополнительного образования детей и взрослых по коротким программам.

Новые мастерские являются площадками для проведения демонстрационного экзамена, здесь организованы профориентационные мероприятия для школьников.

Колледж принимает участие в профориентационном проекте «Билет в Будущее». Усилиями профессиональных педагогов и заведующих мастерских будут проведены профессиональные пробы для 75-ти школьников 6–11 классов г. Ростова-на-дону.

В декабре 2022 года проведен демонстрационный экзамен по компетенции «Электроника».

6.4 Финансовое обеспечение реализации образовательных программ

Ведение бухгалтерского учета в ГБПОУ РО «РКРИПТ» в 2023 году осуществлялось на основании:

- Федерального закона № 402-ФЗ от 06.12.2011г. «О бухгалтерском учете» (в ред. от 12.12.2023 № 579-ФЗ);

- Приказа Минфина РФ от 16.12.2010 г. №174н «Об утверждении Плана счетов бухгалтерского учета бюджетных учреждений и Инструкции по его применению» (в ред. от 24.04.2023г. № 57н);

- Приказа Минфина РФ от 25.03.2011 г. № 33н «Об утверждении Инструкции о порядке составления, представления годовой, квартальной бухгалтерской отчетности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений»;

- Приказа Минфина России от 28.12.2010 №191н «Об утверждении Инструкции о порядке составления и представления годовой, квартальной и месячной отчетности об исполнении бюджетов бюджетной системы Российской Федерации»;

- Учетной политики Колледжа с учетом вносимых изменений и дополнений.

В соответствии с Инструкцией по бухгалтерскому учету ГБПОУ РО «РКРИПТ» в 2022 году провел годовую инвентаризацию, согласно Приказа министерства РФ от 13.06.1995 № 49 «Об утверждении методических указаний по инвентаризации имущества и финансовых обязательств».

В течение 2022 года ГБПОУ РО «РКРИПТ» были заключены договоры на оказание работ, услуг и приобретение товарно-материальных ценностей в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федеральным законом № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», путем проведения конкурентных процедур и закупок у единственного поставщика, в том числе на Портале закупок малого объема Ростовской области.

В ходе подготовительной работы, предшествующей заключению договоров, проводились исследования по изучению рынка по предоставлению требуемых работ, услуг и товаров с хорошим качеством и наименьшей ценой.

Вышеуказанные мероприятия позволили получить необходимые работы, услуги и товары с учетом потребности, что способствовало эффективному использованию бюджетных и внебюджетных средств, эффективному функционированию ГБПОУ РО «РКРИПТ» на протяжении всего 2023 года.

Выделенное финансирование позволило укрепить и обновить материально-техническую базу колледжа.

Таблица 26 – Объём доходов ГБПОУ РО «РКРИПТ» в 2023 году (тыс. руб.)

Наименование показателей	Сумма (тыс. руб.)
Остаток средств на 01.01.2023 г., в т.ч.	3 416,8
субсидия на обеспечение государственного задания	2 838,8
внебюджетные средства	578,0
Поступления средств в 2023 г., в т.ч.	147 566,2
субсидия на обеспечение государственного задания	89 918,0
целевые субсидии	13 695,5
внебюджетные средства	43 952,7
ИТОГО	150 983,0

Таблица 27 – Объем расходов ГБПОУ РО «РКРИПТ» в 2023 году (тыс. руб.)

Наименование показателей	Всего	В том числе осуществляемые:			
		за счёт субсидии на выполнение гос. задания	за счёт внебюджетных средств	за счёт субсидий на иные цели	% расходования
1	2	3	4	6	
Расходы учреждения, в т.ч.	145 944,3	90 963,1	41 285,7	13 695,5	100
оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда	95 965,9	65 268,2	27 271,1	3 426,6	65,8
заработная плата	74 011,0	50 269,1	21 110,1	2 631,8	50,7
прочие выплаты	7,5	x	7,5	x	x
начисления на оплату труда	21 947,4	14 999,1	6 153,5	794,8	15,1
оплата работ, услуг, в т.ч.	29 251,3	17 065,1	11 808,6	377,6	20,1
услуги связи	406,5	379,1	27,4	x	0,3
транспортные услуги	x	x	x	x	x
коммунальные услуги	10 679,7	10 565,1	x	114,6	7,3
работы, услуги по содержанию имущества	8 677,4	2 888,2	5 667,8	121,4	6,0
прочие работы, услуги	9 391,5	3 232,8	6 017,1	141,6	6,4
страхование	96,3	x	96,3	x	0,1
социальное обеспечение	238,5	193,3	45,2	x	
социальное обеспечение (стипендия и компенсационные выплаты детям-сиротам)	4 443,3	x	335,5	4 107,8	3,1
прочие расходы	8 732,2	2 901,0	47,7	5 783,5	6,0
Поступление нефинансовых активов:	7 313,1	5 535,5	1 777,6	x	5,0
увеличение стоимости основных средств - всего	1 179,3	1 050,2	129,1	x	0,8
Увеличение стоимости материальных запасов	6 133,8	4 485,3	1 648,5	x	4,2

Таблица 28 – Справка о состоянии материально-технической базы ГБПОУ РО «РКРИПТ» (тыс. руб.)

Общая стоимость основных фондов	95 051,4
Стоимость учебно-лабораторного оборудования, в т.ч. новейшего, приходящегося на одного студента и преподавателя	32,2

Выводы:

Самообследованием установлено, что кадровое обеспечение образовательной деятельности, в основном, соответствует требованиям ФГОС СПО, ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», однако наблюдается дефицит кадров в возрасте до 35 лет.

Реализация ППССЗ обеспечена педагогическими кадрами, уровень квалификации которых и профессионализм соответствуют требованиям ФГОС СПО. С целью стимулирования профессионального роста и мотивации, в соответствии с графиком, утверждённым 31.08.2022 года проводилась подготовка и прохождение аттестации на присвоение квалификационной категории преподавателям ГБПОУ РО «РКРИПТ».

Право педагогических работников на получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях города Колледж реализует не реже 1 раза в 3 года.

Материально-техническая база Колледжа является достаточной и соответствующей требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

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

Рекомендации:

- продолжить обновление материально-технической базы колледжа, в том числе - компьютерных классов.

7. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА И СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА ОБУЧАЮЩИХСЯ

7.1 Анализ воспитательной работы

Учебно-воспитательная работа в колледже проводится в соответствии с Концепцией воспитания ГБПОУ РО «РКРИПТ» на 2021-2025 годы, Программой воспитательной деятельности ГБПОУ РО «РКРИПТ» на 2021-2025 годы, рабочей программой воспитания колледжа, календарным планом воспитательной работы на учебный год, рабочими программами воспитания и календарными планами воспитательной работы по специальностям, реализуемым в колледже.

Таблица 29 – Локальные нормативные акты, регламентирующие учебно-воспитательную работу в ГБПОУ РО «РКРИПТ»

№	Наименование документа	Дата утверждения документа
1.	Правила внутреннего распорядка для обучающихся ГБПОУ РО «РКРИПТ»	01.09.2022
2.	Положение о совете профилактики правонарушений	27.12.2017
3.	Положение о психологической службе колледжа	27.12.2017
4.	Положение о классном руководителе учебной группы колледжа	27.12.2017
5.	Положение о дежурстве и организации системы самообслуживания	27.12.2017
6.	Положение о контроле посещаемости учебных занятий студентами колледжа	27.12.2017
7.	Положение о формах поощрения студентов ГБПОУ РО «РКРИПТ»	27.12.2017
8.	Положение о портфолио студента ГБПОУ РО «РКРИПТ»	27.12.2017
9.	Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания	27.12.2017
10.	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 «РКРИПТ»	27.12.2017
11.	Положение об общежитии ГБПОУ РО «РКРИПТ»	27.12.2017
12.	Правила внутреннего распорядка для проживающих в общежитии ГБПОУ РО «РКРИПТ»	29.03.2019
13.	Положение о стипендиальном обеспечении ГБПОУ РО «РКРИПТ»	31.08.2020
14.	Положение о студенческом совете ГБПОУ РО «РКРИПТ»	07.08.2017
15.	Положение о психолого-педагогическом консилиуме ГБПОУ РО «РКРИПТ»	10.01.2020
16.	Положение о службе примирения ГБПОУ РО «РКРИПТ»	07.08.2017
17.	Положение об уполномоченном по правам ребёнка ГБПОУ РО «РКРИПТ»	01.09.2015
18.	Положение о порядке проведения пятидневных военных сборов со студентами ГБПОУ РО «РКРИПТ»	18.12.2019
19.	Положение о волонтерской деятельности и волонтерском объединении «Дорогою добра»	28.08.2020
20.	Положение о совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся	07.08.2017

Реализация учебно-воспитательных задач осуществлялась через учебный процесс и систему внеаудиторной воспитательной работы по 5 основным направлениям, определённым в Концепции воспитательной деятельности колледжа:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- формирование законопослушного поведения;
- профилактика экстремизма и терроризма;
- формирование здорового образа жизни;
- культурно-эстетическое и досуговое воспитание;

Таблица 30 – Мероприятия в рамках работы по направлению гражданско-патриотическое воспитание

№	Наименование мероприятия	Охват
Гражданско-патриотическое воспитание		
1.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню знаний в формате дня единых действий.	447
2.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню окончания Второй мировой войны в формате дня единых действий.	821
3.	Проведение мероприятий, посвящённых 100-летию со дня рождения Зои Космодемьянской в формате дня единых действий.	643
4.	Участие в Акции в честь 100-летия выдающегося поэта Расула Гамзатова	25
5.	Проведение мероприятий, посвящённых Международному Дню памяти жертв фашизма	711
6.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню образования Ростовской области в формате дня единых действий.	415
7.	Проведение мероприятий, посвящённых 80-летию завершения битвы за Кавказ в ходе Великой Отечественной войны в формате дня единых действий.	49
8.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню казачьей воинской славы в формате дня единых действий. Региональный компонент	575
9.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню символов Ростовской области: герба, флага и гимна в формате дня единых действий. Региональный компонент	563
10.	Участие в хоровой акции «Одна страна, одна семья, одна Россия», приуроченной ко Дню воссоединения Донбасса и Новороссии с Россией	36
11.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню международного мира и согласия в формате дня единых действий. Региональный компонент	48
12.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню народного единства в формате дня единых действий.	128
13.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню начала Нюрнбергского процесса в формате дня единых действий.	477
14.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России в формате	822

	дня единых действий.	
15.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню Государственного герба Российской Федерации в формате дня единых действий.	25
16.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню Неизвестного солдата в формате дня единых действий.	269
17.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню Героев Отечества в формате дня единых действий.	278
18.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню Конституции Российской Федерации в формате дня единых действий.	55
19.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню принятия Федеральных конституционных законов о Государственных символах Российской Федерации в формате дня единых действий.	45
20.	Проведение мероприятий, посвящённых Международному дню инвалида в формате дня единых действий.	48
21.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню добровольца (волонтера) в России в формате дня единых действий.	186
22.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню матери в России в формате дня единых действий.	415
23.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню отца в России в формате дня единых действий.	168
24.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню защиты животных в формате дня единых действий.	157
25.	Проведение мероприятий, посвящённых Международному дню бухгалтера в формате дня единых действий.	64
26.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню учителя в формате дня единых действий.	36
27.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню СПО.	32
28.	Проведение мероприятий, посвящённых Международному Дню пожилых людей в формате дня единых действий	74
29.	Проведение мероприятий, посвящённых Дню добрых дел в формате дня единых действий.	56

Таблица 31 - Мероприятия по направлению Формирование здорового образа жизни

№	Наименование мероприятия	Охват обучающих
1	Работа спортивных секций:	335
	баскетбол (юноши, девушки)	48
	лёгкая атлетика (юноши, девушки)	57
	настольный теннис (юноши, девушки)	38
	атлетическая гимнастика (юноши, девушки)	52
	гиревой спорт	33
	волейбол (юноши, девушки)	52
	мини-футбол	55
2	Месячник спортивно-массовой и военно-патриотической работы	631

	соревнования по силовой подготовке	66
	соревнования по русскому жиму	48
	соревнования по стрельбе из оптико-электронного стрелкового тренажёра	517
3	Сдача норм ВФСК «Готов к труду и обороне»	582
4	Участие сборных команд колледжа в городской и областной Спартакиадах ССУЗов по различным видам спорта	77
5	Информационно-профилактическая встреча с сотрудниками региональных общественных организации «Ростов без наркотиков», «Стоп-наркотик», «Кубань без наркотиков»	427
6	Информационно-профилактическая встреча «Профилактика употребления ПАВ. Ответственность за употребление, хранение, изготовление, распространение ПАВ» с сотрудником УФСКН по РО, врачом-наркологом ГБУ РО «Ростовский наркологический диспансер» РО.	132
7	Обучающий онлайн курс для подростков «Навстречу репродуктивному здоровью» по теме «Девушка-подросток и беременность», лектор заведующая Центром репродуктивного здоровья подростков МБУЗ «Детская городская больница №1 г. Ростова-на-Дону»	150
8	Лекция по профилактике ВИЧ-инфекции, экстресс-тестирование на ВИЧ	124
9	Лекции о ЗОЖ сотрудников ГБОУ РО «Медицинский информационно-аналитический центр» Министерства здравоохранения РО	425
10	Социально-психологическое тестирование (комплексный межведомственный приказ от 16.08.2022 №805/218/76/1/9-ПСП/64) обучающихся с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ	1417
11	Демонстрация студентам 1 и 2 курсов в рамках проекта «Студенческий кинозал» с целью профилактики употребления ПАВ документальных фильмов «Точка не возврата», «Во все колокола. Вся правда о белой смерти», «Наркотик Спайс»	492
12	Профилактическая вакцинация несовершеннолетних студентов колледжа	611
13	Флюорографическое обследование обучающихся	922
14	Диспансеризация обучающихся 1 курса	386
15	Тематические классные часы по профилактике здорового образа жизни	408
16	Ознакомление студентов нового набора с приказом об ограничении табакокурения (под подпись)	418
17	Проведение мероприятий, посвящённых Дню туризма дел в формате дня единых действий.	179

Функционировал постоянно действующий стенд с раздаточным материалом по профилактике вредных привычек, выпускались санитарные бюллетени по профилактике туберкулёза, СПИДа, наркомании, алкоголизма, табакокурения.

На сайте колледжа, официальной странице колледжа ВКонтакте размещалась информации о проведении Всероссийских антинаркотических акций «Сообща, где торгуют смертью!»

Таблица 32 – Мероприятия, проведённые в рамках направления «формирование законопослушного поведения студентов»

№	Наименование мероприятия	Охват обучающихся
1	Тематическая неделя, посвящённая Дню правовой помощи детям	636
	тематический классный час «День правовой помощи детям»	613
	юридические консультации сотрудников юридического отдела колледжа для обучающихся и их родителей по правовым вопросам в рамках недели	23
2	Ознакомление студентов нового набора с правилами внутреннего распорядка колледжа (под подпись)	424
3	Электронное тестирование «Знаешь ли ты закон?» среди студентов 1-2 курсов	527
4	Тематические уроки в рамках дисциплины «История», посвящённые Всемирному дню прав человека и Дню Конституции РФ	412
5	Тематические классные часы для студентов 1-2 курсов «Мы в ответе за свои поступки» (Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних)	618
6	Тематические классные часы для студентов 1-4 курсов «Несанкционированные мероприятия: все об ответственности за организацию и участие»	1024
7	Дни «большой профилактики» (профилактические встречи с сотрудниками ПДН ОП№4 и пресс-службы ГУВД г. Ростова-на-Дону, прокуратуры Ленинского района)	629
8	Внеаудиторное занятие «День Конституции» цикла «Разговоры о важном»	779
9	VI Всероссийский правовой (юридический) диктант	143
10	Региональный студенческий форум «Формула успеха: коррупция min»	24
11	Проведение мероприятий, посвящённых Международному Дню прав человека	48

Актуализирован локальный акт колледжа «Правила внутреннего распорядка для обучающихся в ГБПОУ РО «РКРИПТ».

Работали стенды наглядной агитации «КРФобАП и УК РФ об ответственности несовершеннолетних» и «Конвенция о правах ребёнка»

Проведено 6 заседаний Совета профилактики правонарушений. На 16 студентов решением СПП были наложены дисциплинарные взыскания за нарушения правил внутреннего распорядка колледжа, 3 человека состояли на внутреннем профилактическом учёте.

С целью контроля посещаемости студентов реализовывались мероприятия Программы мониторинга посещаемости.

Количество пропусков занятий без уважительной причины за отчётный период составило 4,11%, в предыдущем году этот показатель составил 4,15%,

Осуществлялось взаимодействие с КДНиЗП и ПДН ОП Административных районов г. Ростова-на-Дону.

Таблица 33 – Мероприятия Программы «Мы против насилия и экстремизма!» на 2021-2025 годы в рамках направления «профилактика экстремизма и терроризма»

№	Наименование мероприятия	Охват обучающихся
1	Проведение мероприятий, посвящённых Дню солидарности в борьбе с терроризмом в формате дня единых действий.	811
2	Открытые классные часы, посвящённые Дню солидарности в борьбе с терроризмом	631
3	Демонстрация документального фильма «Последний звонок Беслана»	618
4	Занятие-тренинг «Создание образа друга», «Мы такие разные, но мы вместе»	403
5	Электронное анкетирование «Твоё отношение к терроризму», «Твоё отношение к экстремизму» студентов 1-3 курсов	728
6	Демонстрация студентам 1-3 курсов в рамках проекта «Студенческий кинозал» документальных фильмов «История терактов: от Будённовска до Норд-Оста», «Экстремизм. Угроза безопасности России»	705
7	Посещение музея русско-армянской дружбы	114
8	Передвижная выставка «Дон многонациональный» ГБУК РО «Ростовский областной музе краеведения»	319
9	Конкурс студенческих творческих работ «Северный Кавказ – территория добрососедства» в рамках недели ЦК СЭиФД	21
10	Студенческая читательская конференция по произведениям писателей, освещавшим проблемы межнациональных отношений в мировой литературе	29
11	Встреча студентов 1 и 2 курсов с представителями межрегиональной общественной организации «Центр содействия государству в противодействии экстремистской деятельности»	162
12	Информационно-профилактическая встреча студентов с сотрудниками комитета по межнациональным вопросам, религии и казачеству Администрации г. Ростова-на-Дону на тему «Профилактика экстремизма и гармонизация межнациональных отношений» для студентов 2 курса	138
13	Внеаудиторное занятие «Наша страна – Россия» цикла «Разговоры о важном»	836
14	Внеаудиторное занятие «День народного единства» цикла «Разговоры о важном»	796
15	Внеаудиторное занятие «Мы разные, мы вместе» цикла «Разговоры о важном»	812
16	Проведение мероприятия, приуроченного к Всемирному дню толерантности ОО СПО	367

Работал постоянно действующий стенд наглядной агитации «Законодательство РФ об экстремизме и терроризме».

Таблица 34 – Мероприятия культурно-эстетического и досугового воспитания студентов

№	Наименование мероприятия	Охват обучающихся
1	Посещение экспозиций ГБУК РО «Ростовский областной музе краеведения»	431
2	Посещение экспозиций ГБУК РО «Ростовский областной музей изобразительных искусств»	418

3	Регистрация студентов на портале Госуслуги для приобретения «Пушкинской карты»	1098
4	Посещение спектаклей Ростовского академического театра драмы им. М. Горького	321
5	Посещение концертных программ ГАУК РО «Ростовская областная филармония»	118
6	Посещение спектаклей и постановок ГАУК РО «Ростовский государственный музыкальный театр»	143
7	Посещения экспозиций и мероприятий «Шолохов-центр» музея-заповедника М.А. Шолохова	118
8	Посещение экспозиций исторического мультимедийного парка «Россия – моя история»	319
9	Уроки-экскурсии в ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека»	429
10.	Работа предметных кружков	456
	по программированию	69
	по английскому языку «English fan club»	45
	«Любители истории»	44
	«Занимательная математика»	56
	по литературе «Зелёная лампа»	49
	по химии	22
	по информатике	78
	по физике	61
	по экологии	32
11	Работа кружков технического творчества	285
	по электротехнике	53
	по электронике	47
	по микропроцессорной технике	38
	по сборке и ремонту компьютеров	71
	по ремонту автомобильной электроники	76
12	Работа молодёжного творческого объединения колледжа	78
13	Посещение Ростовского музея космонавтики	56
14	Посещение Ростовской астрономической обсерватории	318
15	Внеаудиторное занятие «165-летие со дня рождения К.Э. Циолковского» цикла «Разговоры о важном»	788
16	Внеаудиторное занятие «День музыки» цикла «Разговоры о важном»	797
17	Внеаудиторное занятие «День учителя» цикла «Разговоры о важном»	768
18	Внеаудиторное занятие «День отца» цикла «Разговоры о важном»	771
19	Внеаудиторное занятие «День матери» цикла «Разговоры о важном»	783
20	Проведение мероприятий, посвящённых Международному дню распространения грамотности в формате дня единых действий	185
21	Проведение мероприятий, посвящённых Дню музыки в формате дня единых действий.	117
22	Проведение мероприятий, посвящённых Международному дню школьных библиотек в формате дня единых действий.	338

Согласно Программе социально-психологической адаптации студентов колледжа проводилась *индивидуальная работа* с обучающимися:

- 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», детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, лицами из их числа, студентами-инвалидами и лицами с ОВЗ.

Работает психологическая служба колледжа. Проведена первичная диагностика уровня адаптационных возможностей студентов 1 курса и первичная диагностика неформальной структуры коллектива в учебных группах 1 курса (384 человека, по результатам диагностики составлено 17 аналитических справок);

Проведено 17 групповых коррекционно-развивающих занятий, направленных на развитие социальной компетентности (адаптации), профилактику суицидальных тенденций, наркомании и правонарушений среди несовершеннолетних, формирование эффективных стратегий поведения в трудных ситуациях и 17 групповых тренинговых занятий, с целью формирования конструктивных стратегий поведения в учебных группах 1-го курса.

По запросам администрации колледжа, преподавателей, студентов и их родителей, по результатам индивидуальной и групповой диагностики проводилась индивидуальная консультационная, просветительская, коррекционно-развивающая работа.

За 2023 год проведено 146 индивидуальных консультаций, из них:

- 94 консультация со студентами (по вопросам взаимоотношений с преподавателями, родителями, по вопросам учебной мотивации и пропусков занятий);
- 17 консультаций с преподавателями (по вопросам групповой диагностики, личностных особенностей студентов),
- 35 консультаций с родителями (по вопросам адаптации студентов первого курса, детско-родительских отношений, суицидальных тенденций в поведении детей, психологических особенностей детей).

Заклѹчен договор о сотрудничестве между колледжем и ГБУ РО «Ростовский областной центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи».

В рамках договора сотрудниками Службы экстренной помощи ЦППМиСП оказывается методическая и практическая помощь в работе с обучающимися, нуждающимися в психологической помощи.

Работает психолого-педагогический консилиум колледжа. За отчетный период были проведены 5 плановых заседаний ППк и 3 внеплановых.

В соответствии с приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области №847 от 20.10.20 года «О внесении изменений в приказ Минобразования Ростовской области от 12.02.2018 года №533» в марте и октябре в колледже проводились мероприятия Единой декады выявления обучающихся, находящихся в кризисном состоянии или имеющих признаки суицидального поведения (заполнение руководителями учебных групп Таблиц

факторов риска развития кризисных состояний и наличия суицидальных знаков, составление первичных списков, индивидуальная диагностика обучающихся первичного списка, составление списков студентов группы суицидального риска, составление ИПКС).

Работал «телефон доверия», информация об оказании психологической помощи график работы педагога-психолога размещаются на официальном сайте колледжа и на официальной странице колледжа в социальной сет Вконтакте.

С целью определения социальной структуры учебных групп колледжа, выявления студентов и семей, находящихся в социально-опасном положении составлялись и актуализировались социальные паспорта учебных групп.

С целью оказания методической и организационной помощи участникам учебно-воспитательного процесса, в педагогическом коллективе проводилась следующая работа:

- 5 заседаний методического объединения классных руководителей (рассмотрение вопросов организации и планирования работы классных руководителей, организации и проведения различных мероприятий; оказание методической помощи классным руководителям);

- семинар для классных руководителей «Новое в планировании и осуществлении воспитательной деятельности. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы»;

- семинар для классных руководителей 1-3 курсов «Выявление обучающихся группы суицидального риска и находящихся в кризисном состоянии»;

- семинар для классных руководителей 1-3 курсов «Формирование законопослушного поведения несовершеннолетних»;

В колледже создан, постоянно пополняется и актуализируется методический комплекс по учебно-воспитательной работе в электронном виде, доступный для любого участника образовательного процесса через локальную сеть колледжа.

Разработаны и введены в действие рабочая программа воспитания колледжа, календарный план воспитательной работы колледжа, рабочие программы воспитания и календарные планы воспитательной работы по специальностям, реализуемым в колледже.

Проводилась работа с родителями, которая включала следующие мероприятия:

- организационные (общие и по группам) собрания для родителей студентов нового набора;

- анкетирование родителей студентов нового набора

- организационные собрания по группам для родителей студентов 1-4 курсов;

- тематические собрания для родителей студентов 1-3 курсов по вопросам профилактики правонарушений, проявлений экстремизма и терроризма, профилактики суицидальных тенденций;

- индивидуальные консультации родителей педагогом-психологом колледжа по вопросам детско-родительских взаимоотношений и психологических особенностей их детей;

- актуализация и пополнение на сайте колледжа а «Для вас, родители», в котором размещаются методические рекомендации и памятки различной тематики, предназначенные для оказания помощи родителям в воспитании детей;

- приглашение родителей на малые педсоветы на отделениях по вопросам успеваемости и посещаемости их детей;

- приглашение родителей на совет профилактики правонарушений по вопросам успеваемости, нарушения правил внутреннего распорядка колледжа и правонарушений административного характера их детьми.

Студенты колледжа принимали активное участие в мероприятиях городского и областного уровня, проводимых Советом директоров ПОО г. Ростова-на-Дону и Советом директоров ПОО Ростовской области, мероприятиях всероссийского уровня (без учёта профессиональных конкурсов и предметных олимпиад) (Таблица 35).

Таблица 35 – Участие обучающихся ГБПОУ РО «РКРИПТ» в конкурсных мероприятиях в 2023 году

№	Название и уровень конкурсного мероприятия	Количество участников	Достижения
1	Городские соревнования по волейболу (юноши)	12	6 место
2	Городские соревнования по мини-футболу (юноши)	8	7 место
3	Городские соревнования по баскетболу(юноши)	10	5 место
4	Городские соревнования по шахматам (юноши, девушки)	4	1 место командный зачёт
5	Областные соревнования по шахматам (юноши, девушки)	4	1 место в командном зачёте
6	Областное культурно-спортивное мероприятие «Казачьи игры»	12	4 место в командном зачёте
7	Областной Форум «Достоинство и честь», посвящённый памяти воинов, исполнявших интернациональный долг за пределами Родины.	6	3 место в номинации «Литературно-музыкальная композиция»
8	Региональный Фестиваль дружбы народов "Мы - вместе!".	19	1 место в номинации «Художественное слово»
		8	1 место в номинации «Хореография – ансамбль»
		1	1 место номинации «Вокал»
9	Областной конкурс творческих работ, посвящённый наследию народов Дона	8	3 место в номинации «Хореография»
		1	1 место в номинации «Вокал»
		1	1 место номинации «Декоративно-прикладное искусство»

10	VII Областной фестиваль казачьей культуры «Быть добру на Дону»	8 1 2 1 1	1 место в номинации «Анимационная программа» 1 место в номинации «Город мастеров» 1 место в номинации «Рекламные проекты» 1 место в номинации «Вокал» 3 место в номинации «Литературный конкурс»
11	XXVIII международный фестиваль-конкурс детско-молодёжного творчества и педагогических инноваций «Кубок России по художественному творчеству»	3 1	1 место, 2 место, 3 место в номинации «Поэзия. Гражданская лирика» 3 место в номинации «Эстрадная песня»
12	Проект «Россия – страна возможностей» Всероссийский конкурс «Большая перемена»	2	Полуфиналисты
13	IV Всероссийская летняя Спартакиада «Юность России» для обучающихся ПОО	4	4 место
14	Международная эстафета фестивалей-акций объединённых искусств в творчестве детей и молодёжи неправительственной организации при ООН «Вместе мы строим мир»	8	Сертификаты участников

В целях формирования у студентов интереса к избранной специальности, активности в научной, творческой, спортивной и общественной деятельности в колледже действует система стимулирования отличной и хорошей учёбы, участия в олимпиадах по различным дисциплинам, выставках технического творчества, в общественной и спортивной жизни колледжа, в работе молодёжных творческих объединений, волонёрской деятельности.

В соответствии с Положением о формах поощрения студентов РКРИПТ в 2023 году:

- 472 студентам объявлялись благодарности приказами директора колледжа,
- 318 студента награждены грамотами и дипломами за достижения в учебной, общественной и спортивной жизни колледжа;
- 245 человек получили сертификаты участников различных мероприятий, проводимых в колледже;
- 10 человек стали лауреатами Гранта директора колледжа;
- 51 человек награжден Грамотами совета директоров ПОО г. Ростова-на-Дону;
- 36 человек награждены Грамотами совета директоров ПОО Ростовской области;
- на сайте колледжа размещено 41 сообщение, связанное с достижениями студентов в различных видах деятельности;
- 5 студентов награждены дипломами Всероссийских творческих конкурсов;
- 5 студентов назначены на стипендию Правительства Российской Федерации;

- 1 студент является членом совета молодёжи Ленинского района г. Ростова-на-Дону.

Таблица 36 - Участие обучающихся ГБПОУ РО «РКРИПТ» в конкурсных мероприятиях в 2023 году

№	Название и уровень конкурсного мероприятия	Количество участников	Достижения
1	Городские соревнования по волейболу (юноши)	12	3 место
2	Городские соревнования по плаванию	4	1 место в личном зачёте (юноши, 50 м кролем); 1 место в личном зачёте (юноши, 50 м брассом)
3	Городские соревнования по мини-футболу (юноши)	8	3 место
4	Городские соревнования по шахматам (юноши, девушки)	2 2	1 место в командном зачёте (девушки) 1 место в командном зачёте (юноши)
5	Областные соревнования по шахматам (юноши, девушки)	2 2	1 место в командном зачёте (девушки) 1 место в командном зачёте (юноши)
6	Областное культурно-спортивное мероприятие «Казачьи игры»	12 1	3 место в командном зачёте 1 место в личном зачёте
7	IX областной дистанционный поэтический конкурс обучающихся в учреждениях профессионального образования РО	2	2 место в номинации «Лучшая декламация» 3 место в номинации «Лучшее авторское стихотворение»
8	V Областной литературно-поэтический конкурс «Ростовская осень», посвящённый 85-летию юбилею Н.М. Рубцова	1	3 место в номинации «Декламация»
9	VII Областной фестиваль казачьей культуры «Быть добру на Дону»	8 1 1	1 место в номинации «Анимационная программа» 2 место в номинации «Народные праздники: традиции и современность» 2 место в номинации «Конкурс фото- и видеоматериалов»
10	Областной Форум «Достоинство и честь», посвящённый памяти воинов, исполнивших интернациональный	6	2 место в номинации «Литературно-музыкальная композиция»;

	долг за пределами Родины.	1 2	2 место в номинации «Музыкальный жанр»; 2 место в номинации «Презентация».
11	Областной конкурс творческих работ студентов ПОО, посвящённых 200-летию Ф.М. Достоевского	1	1 место в номинации «Отзыв на прочитанную книгу»
12	XXVIII международный фестиваль-конкурс детско-молодёжного творчества и педагогических инноваций «Кубок России по художественному творчеству»	3 1	1 место, 2 место, 3 место в номинации «Поэзия. Гражданская лирика» 3 место в номинации «Эстрадная песня»
13	Проект «Россия – страна возможностей» Всероссийский конкурс «Большая перемена»	3 1	Полуфиналисты Победитель конкурса

7.2 Оценка социально-бытовой сферы деятельности колледжа, в том числе доступности для инвалидов и лиц с ОВЗ

Колледж располагает:

- 5 спортивными залами;
- лицензированным медицинским кабинетом;
- столовой с горячим питанием на 50 посадочных мест;
- общежитием на 300 мест.

В 2021 году общежитие колледжа выведено из эксплуатации в связи с постановкой на капитальный ремонт.

Студенты колледжа, представившие справки на получение социальной помощи, 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, получают государственную социальную стипендию.

В колледже обучаются 25 человек, являющиеся детьми-сиротами и детьми, оставшихся без попечения родителей, лицами из их числа.

Все статусные студенты приняты на полное государственное обеспечение, 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».

За отчётный период в колледже обучались 15 студентов являющихся инвалидом, из них 4 человека – лица с ОВЗ. 3 студента, являющиеся лицами с ОВЗ, обучающимися за счёт средств бюджетных ассигнований и не находящиеся на полном государственном обеспечении, получают компенсационные выплаты на питание.

Для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ установлены пандусы на входной группе учебных корпусов №1 и №2, переоборудованы туалетные и бытовые комнаты, установлен подъёмник в учебном корпусе №1, установлены поручни на

путях передвижения, установлены съезды с бордюров, созданы тактильные полосы, оборудована стоянка автомобилей для инвалидов и лиц с ОВЗ, установлены информационные табло навигации на азбуке Брайля для слабовидящих и сигнальная маркировка для слабовидящих.

В 2023 году осуществлён ремонт в аудиториях 118, 213, в библиотеке (потолок и пол), в спортивном зале № 2. Проведен ремонт кровли (корпус № 1 – 631 м², корпус № 2 – 365 м²), выполнена огнезащитная обработка кровли 1 и 2 корпусов.

Завершен ремонт фасадов 2 корпуса, ремонт фасада спортивного зала № 1 по ул. Тельмана, проведена окраска забора – пер. Халтуринский и пер. Тельмана, установка противопожарных дверей библиотеки (корпус 1).

Выводы:

По результатам самообследования можно сделать следующие выводы:

- в колледже постоянно совершенствуется социокультурная и здоровьесберегающая среды, создаются условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся.

- система воспитательной деятельности колледжа способствует развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных, волонтерских (добровольческих) организаций, спортивных и творческих клубов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников по реализуемым специальностям среднего профессионального образования соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и профессиональным стандартам, соответствующим профессиональной деятельности выпускников образовательной программы по специальностям колледжа.

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 и профессиональных стандартов.

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, профессиональных стандартов и рынка труда.

Отчет по результатам самообследования колледжа за 2023 календарный год рассмотрен на заседании педагогического совета государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» ГБПОУ РО «РКРИПТ») 03 апреля 2024 г., протокол № 5.

Рекомендация:

- продолжить использование данных самообследования при определении целей и задач колледжа, планировании работы ГБПОУ РО «РКРИПТ».

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

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:	1470
1.2.1	По очной форме обучения	1368
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	102
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	14
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	412
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	271/79,24%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	54/3,85%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	573/41,89%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	99/62,26%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	97/98%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	51/51,5%
1.10.1	Высшая	33/33,33%
1.10.2	Первая	18/18,18%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	82/83%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0/0
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации,	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения
	обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	
2. Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	147566,2 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1967,6 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	586,04 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	118%
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)	0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	0
4. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в общей численности студентов (курсантов)	16/1,09%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	2
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0
4.3.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0
4.4.1	по очной форме обучения человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения, человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата, человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями, человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения, человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата, человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями, человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.3	по заочной форме обучения человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения, человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, человек	

№ п/п	Показатели	Единица измерения
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата, человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями, человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	16
4.5.1	по очной форме обучения	14
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата, человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями, человек	9
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.3	по заочной форме обучения	2
	человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	10
4.6.1	по очной форме обучения	8
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1

№ п/п	Показатели	Единица измерения
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.3	по заочной форме обучения	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	23/14,4

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

**Протокол
контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании
по всем ОПОП (ППССЗ), реализуемым в колледже
за 2023 г.**

Код и наименование специальности	Курс	Кол-во опросов	отл.	хор.	удов.	неудов.	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость.	Средний балл.
		опросы	чел.	чел.	чел.	чел.	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	1,2,3,4	412	60	163	182	7	98,73	54,57	3,68
09.02.02 Компьютерные сети	4	115	17	21	31	0	100,00	56,52	3,82
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	4	171	68	59	43	1	99,61	73,31	4,15
09.02.07 Информационные системы и программирование	1,2,3	819	294	363	158	4	99,58	79,51	4,14
11.02.01 Радиоаппаратостроение	2,3,4	169	63	63	43	0	100,00	82,10	4,16

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	2,3,4	391	62	152	151	26	94,40	54,64	3,61
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	1	50	10	18	22	0	100,00	56,00	3,76
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	1	148	12	38	98	0	100,00	33,78	3,42
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	4	72	11	37	24	0	100,00	66,67	3,82
15.02.08 Технология машиностроения	2,3,4	106	14	61	31	0	100,00	67,35	3,77
15.02.14 Оснащение автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	1,2,3	170	18	52	100	1	99,81	42,71	3,52
12. 15.02.16 Технология машиностроения	1	38	2	11	25	0	100	34,21	3,39

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1,2,3,4	191	71	91	29	0	100,00	84,46	4,16
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	1,2,3	179	48	74	57	0	100,00	74,26	4,02
Итого по колледжу	1,2,3,4	3031	750	1203	994	39	99,44	61,43	3,81

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

**Протокол
обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании
по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
в 2023 г.**

Специальность		Наименование циклов	курс	Кол-во	отл.	хор.	удов.	неудов.	Абсолютная	Качественная	Средний балл.
Код	Наименование			опросов	чел.	чел.	чел.	чел.	успеваемость	успеваемость.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Общеобразовательный	1	98	15	34	46	3	96,94	50,00	3,62
		Общий гуманитарный и социально-экономический	2,3,4	69	7	36	26	0	100,00	62,32	3,72
		Математический и общий естественно-научный	2	46	9	15	22	0	100,00	52,17	3,72
		Профессиональный	2,3,4	199	29	78	88	4	97,99	53,77	3,66
		Итого по специальности	1,2,3,4	412	60	163	182	7	98,73	54,57	3,68

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

**Протокол
обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании
по специальности 09.02.02 Компьютерные сети
в 2023 г.**

Специальность		Наименование циклов	курс	Кол-во	отл.	хор.	удов.	неудов.	Абсолютная	Качественная	Средний
Код	Наименование			опросов	чел.	чел.	чел.	чел.	успеваемость	успеваемость.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
09.02.02	Компьютерные сети	Общеобразовательных	1	0	0	0	0	0	-	-	-
		Общих гуманитарных и социально-экономических	2,3,4	23	6	8	9	0	100,00	60,87	3,87
		Математических и общих естественно-научных	2,3	46	0	0	0	0	-	-	-
		Профессиональный	2,3,4	46	11	13	22	0	100,00	52,17	3,76
		Итого по специальности	1,2,3,4	115	17	21	31	0	100,00	56,52	3,82

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

Протокол

обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании

по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

в 2023 г.

Специальность		Наименование циклов	курс	Кол-во	отл.	хор.	удов.	неудов.	Абсолютная	Качественная	Средний
Код	Наименование			опросов	чел.	чел.	чел.	чел.	успеваемость	успеваемость.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Общеобразовательных	1	0	0	0	0	0	-	-	-
		Общих гуманитарных и социально-экономических	2,3,4	42	19	11	12	0	100,00	71,43	4,17
		Математических и общих естественно-научных	2	0	0	0	0	0	-	-	-
		Профессиональный	2,3,4	129	49	48	31	1	99,22	75,19	4,12
		Итого по специальности	1,2,3,4	171	68	59	43	1	99,61	73,31	4,15

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

Протокол

**обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании
по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование**

в 2023 г.

Специальность		Наименование циклов	курс	Кол-во	отл.	хор.	удов.	неудов.	Абсолютная	Качественная	Средний
Код	Наименование			опросов	чел.	чел.	чел.	чел.	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
09.02.07	Информационные системы и программирование	Общеобразовательный	1	278	116	113	46	3	98,92	82,37	4,23
		Общий гуманитарный и социально- экономический	2,3,4	169	51	90	27	1	99,41	83,43	4,13
		Математический и общий естественно- научный	2,3,4	144	44	59	41	0	100,00	71,53	4,02
		Профессиональный	2,3,4	228	83	101	44	0	100,00	80,70	4,17
		Итого по специальности	1,2,3,4	819	294	363	158	4	99,58	79,51	4,14

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

**Протокол
обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании
по специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение
в 2023 г.**

Специальность		Наименование циклов	курс	Кол-во опросов	отл.	хор.	удов.	неудов.	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость.	Средний балл.
Код	Наименование			опросы	чел.	чел.	чел.	чел.	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.02.01	Радиоаппаратостроение	Общеобразовательных	1	0	0	0	0	0	-	-	-
		Общих гуманитарных и социально- экономических	2,3,4	20	2	18	0	0	100,00	100,00	4,10
		Математических и общих естественно- научных	2,4	40	22	9	9	0	100,00	77,50	4,33
		Профессиональный	2,3,4	109	39	36	34	0	100,00	68,81	4,05
		Итого по специальности	1,2,3,4	169	63	63	43	0	100,00	82,10	4,16

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

Протокол

обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании
по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
в 2023г.

Специальность		Наименование циклов	курс	Кол-во	отл.	хор.	удов.	неудов.	Абсолютная	Качественная	Средний
Код	Наименование			опросов					успеваемость	успеваемость.	
1	2	3	4	опросы	чел.	чел.	чел.	чел.	%	%	12
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Общеобразовательных	1	0	0	0	0	0	-	-	-
		Общих гуманитарных и социально- экономических	2,3,4	66	2	44	20	0	100,00	69,70	3,73
		Математических и общих естественно- научных	2,3,4	66	9	17	34	6	90,91	39,39	3,44
		Профессиональный	2,3,4	259	51	91	97	20	92,28	54,83	3,67
		Итого по специальности	1,2,3,4	391	62	152	151	26	94,40	54,64	3,61

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

Протокол

**обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании
по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
в 2023г.**

Специальность		Наименование циклов	курс	Кол-во	отл.	хор.	удов.	неудов.	Абсолютная	Качественная	Средний балл.
Код	Наименование			опросов	чел.	чел.	чел.	чел.	успеваемость	успеваемость.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Общеобразовательных	1	50	10	18	22	0	100,00	56,00	3,76
		Общих гуманитарных и социально-экономических	2,3,4	0	0	0	0	0	-	-	-
		Математических и общих естественно-научных	2,4	0	0	0	0	0	-	-	-
		Профессиональный	2,3,4	0	0	0	0	0	-	-	-
		Итого по специальности	1,2,3,4	50	10	18	22	0	100,00	56,00	3,76

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

Протокол

**обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании
по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем
в 2023г.**

Специальность		Наименование циклов	курс	Кол-во	отл.	хор.	удов.	неудов.	Абсолютная	Качественная	Средний
Код	Наименование			опросов	чел.	чел.	чел.	чел.	успеваемость	успеваемость.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Общеобразовательных	1	148	12	38	98	0	100,00	33,78	3,42
		Общих гуманитарных и социально-экономических	2,3,4	0	0	0	0	0	-	-	-
		Математических и общих естественно-научных	2,3,4	0	0	0	0	0	-	-	-
		Профессиональный	2,3,4	0	0	0	0	0	-	-	-
		Итого по специальности	1,2,3,4	148	12	38	98	0	100,00	33,78	3,42

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

Протокол
обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании
по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
в 2023 г.

Специальность		Наименование циклов	курс	Кол-во	отл.	хор.	удов.	неудов.	Абсолютная	Качественная	Средний
Код	Наименование			опросы	чел.	чел.	чел.	чел.	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Общеобразовательных	1	0	0	0	0	0	-	-	-
		Общих гуманитарных и социально- экономических	2,3,4	0	0	0	0	0	-	-	-
		Математических и общих естественно- научных	2,3	0	0	0	0	0	-	-	-
		Профессиональный	2,3,4	72	11	37	24	0	100,00	66,67	3,82
		Итого по специальности	1,2,3,4	72	11	37	24	0	100,00	66,67	3,82

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

Протокол
обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании
по специальности 15.02.08 Технология машиностроения
в 2023 г.

Специальность		Наименование циклов	курс	Кол-во	отл.	хор.	удов.	неудов.	Абсолютная	Качественная	Средний
Код	Наименование			опросов	чел.	чел.	чел.	чел.	успеваемость	успеваемость.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.02.08	Технология машиностроения	Общеобразовательных	1	0	0	0	0	0	-	-	-
		Общих гуманитарных и социально- экономических	2,3,4	18	0	13	5	0	100,00	72,22	3,72
		Математических и общих естественно- научных	2	18	2	8	8	0	100,00	55,56	3,67
		Профессиональный	2,3,4	70	12	40	18	0	100,00	74,29	3,91
		Итого по специальности	1,2,3,4	106	14	61	31	0	100,00	67,35	3,77

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

Протокол

**обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании
по специальности 15.02.14 Оснащение автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
в 2023 г.**

Специальность		Наименование циклов	курс	Кол-во	отл.	хор.	удов.	неудов.	Абсолютная	Качественная	Средний
Код	Наименование			опросов	чел.	чел.	чел.	чел.	успеваемость	успеваемость.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.02.14	Оснащение автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Общеобразовательный	1	46	2	7	36	1	97,83	19,57	3,22
		Общий гуманитарный и социально-экономический	2,3,4	18	0	9	9	0	100,00	50,00	3,50
		Математический и общий естественно-научный	2,3,4	36	5	15	16	0	100,00	55,56	3,69
		Профессиональный	2,3,4	70	11	21	39	0	101,43	45,71	3,66
		Итого по специальности	1,2,3,4	170	18	52	100	1	99,81	42,71	3,52

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

Протокол

обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании
по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

в 2023 г.

Специальность		Наименование циклов	курс	Кол-во	отл.	хор.	удов.	неудов.	Абсолютная	Качественная	Средний
Код	Наименование			опросов	чел.	чел.	чел.	чел.	успеваемость	успеваемость.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.02.16	Технология машиностроения	Общеобразовательных	1	38	2	11	25	0	100,00	34,21	3,39
		Общих гуманитарных и социально- экономических	2,3,4	0	0	0	0	0	-	-	-
		Математических и общих естественно- научных	2,3	0	0	0	0	0	-	-	-
		Профессиональный	2,3,4	0	0	0	0	0	-	-	-
		Итого по специальности	1,2,3,4	38	2	11	25	0	100,00	34,21	3,39

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

Протокол

обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании
по специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

в 2023 г.

Специальность		Наименование циклов	курс	Кол-во	отл.	хор.	удов.	неудов.	Абсолютная	Качественная	Средний
Код	Наименование			опросов	чел.	чел.	чел.	чел.	успеваемость	успеваемость.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Общеобразовательных	1	60	0	25	35	0	100,00	41,67	3,42
		Общих гуманитарных и социально- экономических	2,3	25	11	10	4	0	100,00	84,00	4,28
		Математических и общих естественно- научных	2,3	25	5	19	1	0	100,00	96,00	4,16
		Профессиональный	2,3	69	32	20	17	0	100,00	75,36	4,22
		Итого по специальности	1,2,3	179	48	74	57	0	100,00	74,26	4,02

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

Протокол

обобщенных результатов контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании
по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

в 2023 г.

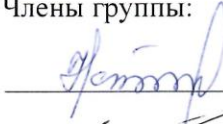





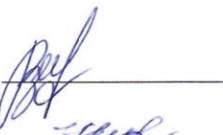

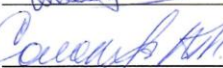



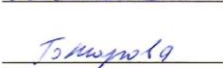


Специальность		Наименование циклов	курс	Кол-во	отл.	хор.	удов.	неудов.	Абсолютная	Качественная	Средний балл.
Код	Наименование			опросов	чел.	чел.	чел.	чел.	успеваемость	успеваемость.	
1	2	3	4	опросы	6	7	8	9	%	%	12
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Общеобразовательных	1	44	0	33	11	0	100,00	75,00	3,75
		Общих гуманитарных и социально-экономических	2,3,4	16	11	5	0	0	100,00	100,00	4,69
		Математических и общих естественно-научных	2	16	1	11	4	0	100,00	75,00	3,81
		Профессиональный	2,3,4	115	59	42	14	0	100,00	87,83	4,39
		Итого по специальности	1,2,3,4	191	71	91	29	0	100,00	84,46	4,16

Руководитель группы:
и.о. директора ГБПОУ РО «РКРИНТ»



Насонов А.Н.

Члены группы:

	Нетесанов В.Ф.	вице-президент Союза работодателей Ростовской области
	Маскаев Е.Н.	главный конструктор АО «Алмаз»
	Калинин Д.Н.	и.о. заместителя директора по учебно-методической работе
	Ерошенко А.А.	начальник учебно-воспитательного отдела
	Крамарев С.И.	начальник управления информационно-коммуникационных технологий
	Насонов А.Н.	заместитель директора по административно-хозяйственной и комплексной безопасности
	Рзаева Т.В.	главный бухгалтер
	Шевченко М.В.	заведующий учебной частью
	Калинин Д.Н.	юрисконсульт
	Солонуха Т.Н.	начальник отдела кадров
	Волкова Т.Б.	заведующий библиотекой
	Костыльга А.Г.	начальник учебно-производственного отдела
	Болотова Г.П.	старший методист
	Гончарова М.Г.	методист
	Будкова О.А.	методист