

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Республики Крым
«Симферопольский колледж радиоэлектроники»**

Рассмотрено и одобрено на заседании педагогического совета ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» от 25.03.2026 протокол № 38

Утверждено приказом директора ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» от 26.03.2026 № 89/02-01

ОТЧЁТ
по результатам самообследования
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Республики Крым
«Симферопольский колледж радиоэлектроники»
за 2025 год

Симферополь,
2026 год

Оглавление

		Листы
	Введение	3
1	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
2	Система управления колледжем. Функционирование внутренней системы оценки качества образования	8
3	Показатели деятельности колледжа	11
4	Структура подготовки специалистов	16
4.1	Структура подготовки специалистов	16
4.2	Динамика плана приема абитуриентов в колледж	17
4.3	Мониторинг трудоустройства выпускников колледжа	21
5	Содержание подготовки выпускников	27
5.1	Анализ основных профессиональных образовательных программ и программ учебных дисциплин	27
5.2	Организация учебного процесса	30
5.3	Организация и проведение производственной (профессиональной) практики студентов	33
6	Качество подготовки выпускников	36
6.1	Мониторинг качества знаний	36
6.2	Итоговая аттестация обучающихся	56
7	Условия реализации образовательных программ	60
7.1	Кадровое обеспечение	60
7.2	Библиотечно-информационное обеспечение	63
7.3	Учебно-методическое обеспечение	67
7.4	Информатизация образовательного процесса	78
7.5	Материально-техническая оснащенность образовательного	79
7.6	Финансовое обеспечение	81
8	Социальное партнерство	91
9	Воспитательная работа, социальная поддержка	92
	Заключение	99
	Приложение № 1	101
	Приложение № 2	106

Введение

Основание для проведения самообследования:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- Приказ Минобрнауки и науки Российской Федерации № 1218 от 14.12.2017 г. «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462»;
- Приказ Минобрнауки и науки Российской Федерации № 136 от 15.02.2017 г. «О внесении изменений в показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 г № 1324»;
- Положение о самообследовании ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники», утвержденное приказом директора № 137а/02-01 от 28.08.2019 г;
- Приказ директора ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» от 13.01.2025 № 11/02-01 «О проведении процедуры самообследования за 2024 год».

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

Процедура самообследования включает в себя следующие этапы:

- планирование и подготовку работ по самообследованию колледжа;
- организацию и проведение самообследования;
- обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета;
- рассмотрение отчета.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления колледжа, содержания и качества подготовки студентов, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности колледжа, установленных Министерством образования и науки Российской Федерации (Приказ Минобрнауки России от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»).

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники» зарегистрировано и внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 11.12.2014 за основным государственным регистрационным номером (ОГРН) 1149102122696.

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» является правопреемником Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский колледж электронного и промышленного оборудования», Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский колледж строительства и компьютерных технологий».

Наименование учреждения при создании – Симферопольский филиал вечернего отделения Одесского техникума измерений. Учреждение было основано 05.08.1964 г. постановлением Совета народного хозяйства Черноморского Южного экономического района.

В соответствии с распоряжением Совета министров СССР от 31.05.1967 г. Симферопольский филиал вечернего отделения Одесского техникума измерений был включен в состав Киевского техникума радиоэлектроники и получил название Симферопольский филиал Киевского техникума радиоэлектроники, а в 1978 году был передан в состав Киевского техникума средств связи.

Согласно приказу Министерства промышленности средств связи СССР от 09.04.1985 г. № 148-дсп Симферопольский филиал Киевского техникума радиоэлектроники преобразован в Симферопольский вечерний техникум радиоэлектронного приборостроения.

Симферопольский вечерний техникум радиоэлектронного приборостроения был переименован в Симферопольский техникум радиоэлектронного приборостроения приказом Министерства образования Украины от 22.04.1994 г. № 112.

Симферопольский техникум радиоэлектронного приборостроения стал правопреемником Среднего профессионально-технического училища № 23, которое было ликвидировано приказом Министерства образования Автономной Республики Крым от 25.10.1994 г. № 333-к. Среднее профессионально-техническое училище № 23 - правопреемник Технического училища № 1 (приказ Министерства образования Автономной Республики Крым от 18.09.1984 г. № 190-к).

На основании приказа Министерства образования и науки Автономной Республики Крым от 28.03.2005 г. № 151 Симферопольский техникум радиоэлектронного приборостроения переименован в Крымское республиканское высшее учебное заведение «Симферопольский техникум

радиоэлектроники».

Во исполнение положений Федерального конституционного закона от 21.03.2014 г. № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя», Федерального закона от 05.05.2014 г. № 84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 19.11.2014 г. № 287 «О приведении учредительных документов учебных заведений и научных организаций в соответствие с законодательством Российской Федерации и включении сведений в Единый государственный реестр юридических лиц» Крымское республиканское высшее учебное заведение «Симферопольский техникум радиоэлектроники» было переименовано в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

В соответствии с распоряжением Совета министров Республики Крым от 25.08.2015 г. № 732-р «О реорганизации Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский колледж электронного и промышленного оборудования», Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский колледж строительства и компьютерных технологий», ГБПОУ РК «Симферопольский колледж электронного и промышленного оборудования» и ГБПОУ РК «Симферопольский колледж строительства и компьютерных технологий» реорганизованы в форме присоединения к ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж электронного и промышленного оборудования» было создано в 1975 году по решению Крымского областного управления профтехобразования. Наименование при создании – Симферопольское профессиональное техническое училище № 26.

На основании решения Крымского областного совета народных депутатов от 05.09.1990 г. № 237 Симферопольское профессиональное техническое училище № 26 переименовано в Высшее профессиональное училище № 26 г. Симферополя.

В соответствии с постановлением Совета министров Автономной Республики Крым от 15.02.2005 г. № 42, приказом Министерства образования и науки Автономной Республики Крым от 18.02.2005 г. № 84 Высшее профессиональное училище № 26 г. Симферополя переименовано в Крымское республиканское профессионально-техническое учебное заведение «Симферопольское высшее профессиональное училище электронного и

промышленного оборудования».

В соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 19.11.2014 г. № 287 Крымское республиканское профессионально-техническое учебное заведение «Симферопольское высшее профессиональное училище электронного и промышленного оборудования» переименовано в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж электронного и промышленного оборудования».

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж строительства и компьютерных технологий» было создано в 1973 году. Наименование при создании – Городское профессионально-техническое училище № 25.

В соответствии с приказом Крымского областного управления профтехобразования от 30.08.1984 г. № 203 Городское профессионально-техническое училище № 25 было реорганизовано в Среднее профессионально-техническое училище № 25. 23.03.1996 г. Среднее профессионально-техническое училище № 25 переименовано в Профессионально-техническое училище № 25».

На основании приказа Министерства образования Украины от 10.12.2002 г. № 693 и приказа Министерства образования Автономной Республики Крым от 23.12.2002 г. № 500 Профессионально-техническое училище № 25 переименовано в Симферопольское высшее профессиональное училище строительства и дизайна.

На основании приказа Министерства образования Украины от 18.02.2005 г. № 84 Симферопольское высшее профессиональное училище строительства и дизайна переименовано в Крымское республиканское профессионально-техническое учебное заведение «Симферопольское высшее профессиональное училище строительства и компьютерных технологий».

В соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 19.11.2014 г. № 287 Крымское республиканское профессионально-техническое учебное заведение «Симферопольское высшее профессиональное училище строительства и компьютерных технологий» переименовано в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж строительства и компьютерных технологий».

Полное наименование учреждения: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

Сокращенное наименование учреждения: ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

Полное наименование учреждения на английском языке - State budget professional educational establishment of the Republic of Crimea «Simferopol College of Radio Electronics».

Сокращённое наименование учреждения на английском языке – SBPEE

РС «Simferopol College of Radio Electronics».

Организационно-правовая форма – государственное бюджетное учреждение субъектов Российской Федерации.

Тип государственного учреждения – бюджетное учреждение.

Тип учреждения как образовательной организации – профессиональная образовательная организация.

Местонахождение и юридический адрес учреждения: 295024, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии, 19А.

Учредителем учреждения и собственником его имущества является Республика Крым. Функции и полномочия учредителя Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Крым осуществляет Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым.

Функции и полномочия собственника имущества, закрепленного за ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» на праве оперативного управления, осуществляет Совет министров Республики Крым в лице учредителя в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Республики Крым, и в соответствии с настоящим Уставом.

Контроль за деятельностью учреждения в соответствии с законодательством Республики Крым осуществляет Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым.

Основной целью деятельности, для реализации которой создано учреждение, является образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования.

В настоящее время ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности № Л035-01251-91/00175218 от 23 декабря 2016 г. по 15 образовательным программам, указанным в приложениях к лицензии, а также на осуществление дополнительного образования и профессионального обучения.

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» имеет свидетельство о государственной аккредитации № 0263 от 15.06.2017 г.

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» является единственным в Республике Крым учебным заведением, который готовит специалистов по направлениям 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (в т.ч. по специальности 11.02.12 Почтовая связь), 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

– 295024, Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии, 19А;

– 295024, Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии, 33.

В своей деятельности колледж руководствуется Конвенцией о правах ребенка, Конституцией Российской Федерации, Конституцией Республики Крым, Федеральным Законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в

Российской Федерации», Указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, приказами, распоряжениями, решениями Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Уставом ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» и другими документами.

В ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» ведется годовое и перспективное планирование образовательной деятельности.

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» имеет Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, по которым осуществляется образовательная деятельность, основные приказы и указания органов управления образованием, локальную нормативную базу, качественное методическое обеспечение образовательного процесса.

В соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, приказами, распоряжениями, решениями Министерства образования и науки РФ разработаны и утверждены локальные нормативные акты образовательного учреждения (приложение № 1 к Отчету).

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации, Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым. Локальная нормативно-правовая документация отвечает требованиям государственных нормативно-правовых актов. Колледж имеет необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования.

2. Система управления колледжем

Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Непосредственное управление деятельностью ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» согласно Устава учреждения осуществляет Директор, с которым учредитель заключает трудовой договор. Управление ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» осуществляется в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования, Уставом ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» и другими законодательными и нормативными актами Российской Федерации.

Отдельными направлениями деятельности руководят заместители директора:

- по учебной работе (УР);
- по учебно-производственной работе (УПР);
- по воспитательной работе (ВР);
- по административно-хозяйственной работе (АХР).

Руководят структурными подразделениями:

- заведующие отделениями;
- руководитель методической службы;
- заведующие лабораториями;
- руководитель службы безопасности и гражданской обороны;
- руководитель службы по организации питания;
- руководитель отдела кадров;
- руководитель службы по профориентации и трудоустройству.

В ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» формируются коллегиальные органы управления, к которым относятся Общее собрание работников и обучающихся (студентов), Педагогический совет, Попечительский совет, Управляющий совет. Их компетенции определены локальными нормативными актами.

Организационно-административная управленческая деятельность в ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» связана с распорядительством, выполнением текущих дел, оперативными решениями вопросов, синхронизацией работы отдельных служб или работников. С этой целью при Директоре проводится Совет руководства в составе заместителей директора, главного бухгалтера, председателя профсоюзного комитета.

Многие представители коллектива вовлечены в процесс управления через такие органы управления как педагогический совет, методический совет, совет кураторов.

Колледжем разработаны нормативные документы, регламентирующие деятельность всех структурных подразделений.

В Колледже действует Профсоюзная организация.

Структура Колледжа позволяет с достаточной эффективностью обеспечить организацию и ведение образовательного процесса.

В Колледже регулярно проводятся инструктажи по охране труда и пожарной безопасности, проверки знаний требований охраны труда и пожарной безопасности, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ.

Самообследованием установлено, что управление Колледжем регламентируется уставными требованиями, предусматривает эффективное взаимодействие структурных подразделений и обеспечивает в полном объеме нормальное функционирование Колледжа.

Структура управления ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»

Директор

Обеспечивает устойчивое функционирование и развитие Колледжа, планирует его развитие, организует полноценное развитие всех служб, руководит образовательным процессом, контролирует реализацию государственных образовательных стандартов и их комплексно – методическое сопровождение, создает условия для повышения качества образования, для повышения компетенции и профессионализма педагогических работников.

Руководители, обеспечивающие управление и развитие образовательного процесса

Заместитель директора по учебной работе

- планирует и организует учебный процесс;
- руководит деятельностью преподавателей;
- контролирует качество обучения;
- координирует составление расписания и контролирует его выполнение;
- организует проверку журналов обучения;
- отслеживает выполнение учебных планов и программ по всем специальностям.
- организует работу методической службы;
- контролирует методическую деятельность;
- обеспечивает инновационное развитие учебного заведения.

Заместитель директора по учебно-производственной работе

- организует производственное обучение и производственную практику;
- организует работу по оснащению и развитию учебно-производственных мастерских;
- организывает работу по социальному партнерству с предприятиями г. Симферополя и Республики Крым;
- оказывает содействие в работе службы по профориентации и трудоустройству выпускников

Заместитель директора по воспитательной работе

- планирует воспитательную работу, организует работу воспитательной службы
- контролирует реализацию воспитательных задач в Колледже;
- организует социальную поддержку студентов и координирует работу со студентами, относящимися к льготной категории.

Руководители, обеспечивающие функционирование Колледжа

Заместитель директора по административно-хозяйственной части

- планирует деятельность хозяйственной службы;
- организует работу хозяйственного аппарата; руководит их деятельностью;
- контролирует качество и своевременное выполнение работ
- разрабатывает мероприятия по обеспечению жизнедеятельности объектов; антитеррористическую защищенность и ГО.

Главный бухгалтер

- организует финансовую деятельность;
- руководит работой бухгалтерии

3. Показатели деятельности ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию (утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 г. № 1324, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.02.2017 № 136)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Показатель
1.	Образовательная деятельность		1475
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	107
1.1.1	По очной форме обучения	человек	107
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1368
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1297
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	71
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	17
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	448
1.5	<i>Утратил силу</i>	-	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	439/84%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	730/49,5%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	65/37,6 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	54/83,1 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	37/56,9 %
1.11.1	Высшая	человек/%	28/43,1 %
1.11.2	Первая	человек/%	9/13,8 %

1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	65/100 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0/0 %
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	Образовательное учреждение филиалов не имеет	
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	212 488,90
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1 455,30
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1 506,27
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	112,5%
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	6826/5
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,17
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	495/100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	14/1%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более	единиц	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.2	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)	человек	-
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	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)	человек	-
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	человек/%	20/11,7 %

4. Структура подготовки специалистов

4.1 Структура подготовки специалистов

Колледж в 2025 году готовил специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих по образовательным программам базового уровня.

Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Специалист среднего звена	Сетевой и системный администратор
09.02.07	Информационные системы и программирование	Специалист среднего звена	Программист
11.02.01	Радиоаппаратостроение	Среднее профессиональное образование	Радиотехник
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Среднее профессиональное образование	Техник
11.02.12	Почтовая связь	Среднее профессиональное образование	Специалист почтовой связи
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Среднее профессиональное образование	Специалист по электронным приборам и устройствам
11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	Среднее профессиональное образование	Специалист по системам радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания
12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	Среднее профессиональное образование	Техник
12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	Среднее профессиональное образование	Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

4.2 Динамика плана приема абитуриентов в колледж

Прием в колледж в 2025 году проводился в соответствии с контрольными цифрами приема, утвержденными Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым. Предложения по контрольным цифрам приема формируются колледжем в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности и с учетом реального спроса на образовательные услуги и потребности работодателей в специалистах определенного профиля.

Прием в колледж проводится в соответствии с Правилами приема на 2025 год, которые ежегодно утверждаются на основании нормативно-правовых актов Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым по вопросам приема абитуриентов на обучение по программам среднего профессионального образования.

Для качественного набора обучающихся и выполнения контрольных цифр приема в колледже проводится следующая профориентационная работа:

- Дни открытых дверей (апрель 2025 года и в онлайн-формате на официальном сайте учреждения в сети интернет);

- участие представителей колледжа в различных региональных ярмарках учебных заведений СПО, ярмарках вакансий, Республиканской выставки «Образование и карьера»;

- выставки технического творчества студентов;

- реклама, направленная на освещение деятельности колледжа;

- широкое использование сети интернет, официального сайта колледжа, продвижение официальной группы Колледжа в социальной сети «ВКонтакте» с профориентационной целью;

- профориентационная работа с учащимися средних общеобразовательных учреждений, расположенных на территории Республики Крым (выезды групп мастеров в школы) выступление на родительских собраниях потенциальных абитуриентов;

- экскурсии школьников в мастерские и лаборатории колледжа, экскурсии на предприятия-партнёры;

- участие колледжа в проекте «Билет в будущее» для школьников.

Ключевые цели таких мероприятий:

- информировать о профессиях и специальностях колледжа;

- показать перспективы трудоустройства и карьерного роста;

- помочь школьнику соотнести свои интересы и способности с требованиями профессии;

- сформировать позитивный образ среднего профессионального образования;

- поддержать осознанный выбор образовательного маршрута.

Профориентационная работа по привлечению абитуриентов ведется непрерывно в течение всего учебного года. Показателем эффективности

профориентационной работы является ежегодное выполнение контрольных цифр приема.

Согласно приказу Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым № 513 от 28.03.2025 г. (приложение к приказу № 19 от 28.12.2024 г.) для ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» были установлены контрольные цифры приема граждан по профессиям и специальностям среднего профессионального образования для обучения за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым по 8 направлениям (1 направление подготовки квалифицированных рабочих, 7 направлений подготовки специалистов среднего звена – сведения о приеме сведены в Таблице 1) в общем количестве 300 мест. Указанные места выделены для поступающих на базе основного общего образования.

Приемная комиссия образовательного учреждения осуществляла прием документов у поступающих с 20.06.2025 по 15.08.2025 на личном приеме граждан, при направлении пакета документов поступающими почтовой связью, а также при подаче документов поступающими посредством ЕПГУ в электронном формате. Всего за период работы приемной комиссии в образовательное учреждение с документами на поступление на очную форму получения образования обратилось 3838 абитуриентов на базе основного общего образования и 158 абитуриента на базе полного среднего образования, которые подали 3996 заявлений на обучение по различным направлениям подготовки. Указанные показатели выполнения контрольных цифр приема были достигнуты в том числе в результате эффективной профориентационной работы, осуществляемой систематически сотрудниками образовательного учреждения в свыше чем 100 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Республики Крым.

По итогу приема на обучение было зачислено 448 абитуриентов (300 – бюджет, 148 – коммерция).

В своей работе приемная комиссия руководствуется Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 № 457 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», Уставом Колледжа, Положением о приемной комиссии от 20.02.2025 (приказ № 68/02-01), Правилами приема в Колледж на 2025 год от 20.02.2025 (приказ № 68/02-01) и иными правовыми актами.

Работа приемной комиссии организована приказом директора Колледжа № 68/02-01 от 20.02.2025 г., а также протоколами заседаний приемной комиссии, в ходе которых были утверждены кандидатуры членов приемной

комиссии образовательного учреждения, рассмотрены и приняты в работу план работы приемной комиссии в 2025 году, Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники» в 2025 году, рассмотрены и приняты в работу контрольные цифры приема на 2025/2026 учебный год, определен состав технических секретарей приемной комиссии.

В своей работе приемная комиссия использует локальный акт о приемной комиссии, сводные листы регистрации документов, принятых от абитуриентов, протоколы, в которых зафиксирована организация работы приемной комиссии, списки абитуриентов, рекомендованные к зачислению по итогам конкурсного отбора по среднему баллу аттестата. Также приемная комиссия осуществляет непрерывное и своевременное внесение сведений о поступающих и принятых от них документов в АИС «Прием в СПО», электронную базу приемной комиссии и информационную систему ФИС ГИА и Приема.

**Данные о приеме в ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»
в 2025 учебном году на очную форму обучения (бюджет/договорная основа)**

Таблица 1

№ п.п.	Код и наименование образовательной программы	Уровень образования абитуриента для поступления	Количество мест		Количество поданных заявлений		Количество зачисленных на первый курс		Проходной балл аттестата (для бюджетной основы обучения)
			Бюджет (места по КЦП*)	Хозрасчет	Бюджет	Хозрасчет	Бюджет	Хозрасчет	
<i>Программы подготовки специалистов среднего звена</i>									
1.	11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	Основное общее	50	10	337	99	50	10	4,24
2.	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Основное общее	50	10	345	148	50	10	4,05
3.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Основное / среднее общее	25	65	390	204	25	63	4,63
4.	12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	Основное общее	25	5	191	67	25	5	4,05
5.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Основное общее	25	5	391	157	25	5	4,47
6.	09.02.07 Информационные системы и программирование	Основное общее	25	35	443	222	25	35	4,90
7.	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Основное общее	50	10	327	108	50	10	4,16
<i>Программы подготовки квалифицированных рабочих</i>									
8.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Основное / среднее общее	50	10	288	121	50	10	3,79
ВСЕГО:			300	150	2712	1126	300	148	X

4.3. Мониторинг трудоустройства выпускников Колледжа

Трудоустройство выпускников является одним из основных критериев качества полученного ими образования. Поскольку образовательная система не всегда достаточно чувствительна к происходящим на рынке труда процессам, трудоустройство работников часто не соответствует их образованию.

Сегодня большинство абитуриентов СПО отдает предпочтение программам подготовки специалистов среднего звена. Однако этот факт не означает снижения спроса на квалифицированных рабочих со стороны российского рынка труда. Вакансии, предназначенные для квалифицированных рабочих, за редким исключением имеют низкие барьеры на вход. Трудоустройство в данном случае предполагает наличие некоторых профессиональных навыков и широкого набора общих базовых компетенций, которые могут иметь выпускники и других уровней образования.

Выбор студентами, проходящими в систему профессионального образования, образовательной траектории может быть менее информированным и осознанным. Они редко задумываются о существующей конъюнктуре на рынке труда или плохо представляют себе специфику выбираемой профессии, что усложняет трудоустройство по специальности после окончания учебного заведения.

Мониторинг трудоустройства выпускников позволяет выявить такие важные показатели, как востребованность выпускников различных специальностей на рынке труда, их конкурентоспособность, виды экономической деятельности предприятия и организации, на которых трудоустроены выпускники, уровень заработной платы и многое другое.

Ежегодно в колледже проводится работа по мониторингу результатов трудоустройства выпускников. Это позволяет получить информацию о востребованности выпускников на рынке труда и помочь им в поиске работы.

Важным направлением работы по формированию знаний о будущей специальности и успешной адаптации выпускников является учебная и консультационная деятельность:

- информирование о состоянии рынка труда;
- проведение практикума по составлению резюме;
- разъяснительная работа руководителей практик, кураторов и мастеров производственного обучения для студентов, которые впервые направляются на производственную практику;
- встречи со представителями потенциальных работодателей;
- встречи с представителями Центра занятости населения (ЦНЗ);
- анкетирование с целью выяснения отношения студентов к будущей профессиональной деятельности.

Основные принципы проведения мониторинга:

- достоверность (используемая для мониторинга информация должна обладать высокой степенью достоверности);

- актуальность (информация должна регулярно обновляться);
- постоянство (мониторинг осуществляется на постоянной основе с определенной периодичностью);
- единство (мониторинг осуществляется по единым формам, основаниям и правилам);
- доступность (информация о результатах мониторинга должна быть доступной для использования в работе сотрудниками колледжа).

Мониторинг осуществляется посредством сбора, обработки и анализа (в том числе и сравнительного) информации. Сбор данных проводится по методике, базирующейся на личном и дистанционном (телефонном) опросах выпускников.

Ключевым структурным подразделением колледжа, осуществляющим мониторинг, является Центр карьеры ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

Сбор исходной информации производится по основным и вспомогательным показателям. Основные показатели характеризуют четыре уровня трудоустройства (занятости) выпускников: желаемый, фактический, профильный и территориальный.

Вспомогательные показатели позволяют определить соответствие трудоустройства договорам, предпочтения выпускников в выборе работодателей в регионе.

При проведении мониторинга отчетным периодом является календарный год. Показатели формируются по состоянию на конец календарного года отчетного периода, в течение учебного года – нарастающим итогом. Данные мониторинга предоставляются в виде итоговых и сравнительных таблиц, диаграмм в общем по колледжу, а также по специальностям и профессиям.

Основные этапы проведения мониторинга:

1 этап. Организационный (январь-март).

Цель: сбор информации о желаемом трудоустройстве выпускников.

Инструмент: создание баз данных выпускников.

Методика: личный письменный опрос (форма – мини резюме)

Показатели: контактные данные выпускника, планируемая деятельность после окончания колледжа, желаемые вакансии, профиль трудоустройства, территориальные предпочтения.

2 этап. Апрель – июнь.

Цель: текущий сбор информации о трудоустройстве выпускников.

Инструмент: содействие в трудоустройстве через ресурс Службы по профориентации и трудоустройству колледжа.

Методика: дистанционный опрос.

Показатели: фактическое трудоустройство, профиль трудоустройства, территориальные предпочтения.

3 этап. Июль – август.

Цель: массовый сбор информации о трудоустройстве выпускников.

Инструмент: бланк подтверждения о трудоустройстве.

Методика: личный опрос по утвержденной форме.

Показатели: фактическое трудоустройство, профиль трудоустройства, территориальные предпочтения.

4 этап. Сентябрь-декабрь.

Цель: первичная обработка и уточнение информации о трудоустройстве выпускников.

Инструмент: содействие в трудоустройстве через ресурс Службы по профориентации и трудоустройству колледжа.

Методика: дистанционный опрос, итоговые и сравнительные таблицы.

Показатели: фактическое трудоустройство, профиль трудоустройства, территориальные предпочтения.

Данные о трудоустройстве выпускников и закреплении их на предприятиях показывают, что система мониторинга в колледже работает эффективно и не требует кардинальных изменений.

Представители работодателей, как правило, дают высокую оценку профессиональной подготовке студентов, овладевших общими и профессиональными компетенциями. Эта оценка отражена в персональных характеристиках студентов-практикантов, отзывах руководителей и благодарственных письмах в адрес колледжа.

Мониторинг трудоустройства показывает, что процент трудоустройства в 2025 году выше чем в 2023 году, но ниже 2024 года. При этом сохраняется значительный рост процента выпускников, продолживших обучение в ВУЗах и проходящих службу в рядах Вооруженных сил Российской Федерации.

Стоит отметить, что недостаточная динамика увеличения процента трудоустройства говорит о том, что в нашем регионе нет роста предприятий. Основной проблемой в трудоустройстве выпускников остается отказ студентов от помощи в трудоустройстве, отсутствие обратной связи со студентами либо родителями, затруднения либо невозможность найти работу по специальности в отдаленных регионах Республики Крым – по месту жительства студентов (при этом у таких студентов-выпускников нет возможности снимать жилье в Симферополе, где есть вакансии по специальностям), из года в год растущий процент ухода в ряды ВС РФ для прохождения срочной службы (в связи с чем работодателями надлежащим образом такие студенты-выпускники не оформляются на работу с записью в трудовой книжке либо с заключением контракта).

Направление выпускников техникума на работу на предприятия, работающие по современным технологиям с применением передовой техники и оборудования и стабильным экономическим положением, позволило бы резко увеличить количество выпускников, закрепившихся на предприятии и облегчило бы работу колледжа по отслеживанию закрепления выпускников на данных предприятиях. Большая работа ведется по поиску предприятий и вакансий, удовлетворяющих запросам выпускников колледжа.

Большие резервы в трудоустройстве выпускников имеются в сфере малого бизнеса.

Так как в ближайшее время маловероятно создание крупных предприятий, имеет смысл направление выпускников на работу в частные предприятия для практического изучения работы малого с предприятия с целью в дальнейшем открыть собственное малое предприятие.

Знания, полученные в колледже, дают возможность для поступления в высшие учебные заведения. По результатам мониторинга, большая часть выпускников из числа решивших продолжить обучение решают продолжить обучение по полученной в колледже специальности, что свидетельствует об осознанности выбора специальности и о том, что обучение в колледже закрепило этот выбор. Нужно отметить, процент выпускников 2025 года, поступивших в ВУЗ в анализируемом году составил 16 %.

В 2020 произошло резкое увеличение количества студентов, призванных на срочную службу в армию. В последующие годы такая динамика сохраняется. В ряды вооруженных сил в 2025 году призваны 41% выпускников по сравнению с 33% 2024 года.

Таким образом около половины выпускников колледжа по окончании учебного заведения оказываются призванными в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации, что лишает их возможности трудоустройства в первый год после выпуска и значительно снижает процент трудоустроенных выпускников в анализируемом году.

В связи со сложившейся ситуацией работодатели не спешат надлежащим образом оформлять на работу таких студентов-выпускников с записью в трудовой книжке либо с заключением контракта.

По результатам проведенного в 2025 году мониторинга можно заметить, что из специальностей, подготовку которых осуществляет колледж, наиболее востребованы с точки зрения трудоустройства специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники, 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение.

Данные профессии и специальности имеют большое количество вакансий, поэтому основным направлением работы в данном случае будет закрепление выпускников на предприятиях.

Выпуск 2025 год		Трудоустройство выпускников в 2025 году						Прочее	
		Фактически занятые выпускники в 2025 году		Продолжили обучение		Призваны в Вооруженные Силы			
человек		человек	%	человек	%	человек	%	6 человек	%
439		181	44	72	16	180	41		5
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	60	31	52	4	7	25	42		
11.02.01 Радиоаппаратостроение	24	5	21	0	0	19	79		
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	63	38	60	9	14	15	24	1 - тяжелое состояние здоровья	2
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	68	19	28	8	12	41	60		
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	24	6	25	5	21	13	54		
11.02.12 Почтовая связь	20	15	75	4	20	1	5		
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	44	12	27	8	14	24	55		
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	71	19	27	28	39	19	27	5-неформальная занятость	7
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	22	11	50	1	5	10	46		
09.02.07 Информационные системы и программирование	20	11	55	5	25	4	20		
12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	23	14	61	0	0	9	39		

Кроме того, колледж при осуществлении набора на специальности и профессии ориентируется на потребности предприятий-работодателей (путем заключения договоров о сотрудничестве с социальными партнерами).

В настоящее время работодатели хотели бы видеть следующую модель специалиста. Итак, специалист должен:

- быть «универсальным», обладать знаниями сразу в нескольких отраслях хозяйства (для совмещения должностей);
- иметь сильное базовое образование, социальные навыки, как работа в команде и умение проявлять инициативу;
- обладать такими личными качествами, как добросовестность и ответственность, гибкость мышления, обучаемость и умение быстро решать проблемы.

Анализ мониторинга трудоустройства выпускников позволил обозначить некоторые проблемы. Опрос студентов колледжа показал, что трудоустройство по полученной специальности/профессии в предприятия мало привлекательно в связи недостаточного уровня заработной платы, которую предлагают руководители предприятий для выпускников. Также выпускники иногда не могут трудоустроиться из-за отсутствия профессионального опыта, отсутствия жилья, скорого призыва в ряды ВС РФ, в связи с тем, что на момент окончания обучения некоторые из них являются несовершеннолетними.

Основополагающими условиями при трудоустройстве выпускников колледжа являются:

- работа по полученной специальности или профессии;
- соответствие условий труда всем требованиям;
- достойный уровень оплаты труда;
- наличие социального пакета и социальных гарантий для работника;
- возможность повышения квалификации, прохождения обучения.

Опыт работы Службы показывает, что большинство руководителей предприятий явно видят смысл в том, чтобы брать на работу молодых выпускников колледжа.

Проанализировав информацию по трудоустройству выпускников 2025 года, можно отметить, что в качестве объектов по трудоустройству, в основном, выступали общества с ограниченной ответственностью, предприятия ОПК, а также индивидуальные предприниматели, небольшой процент выпускников трудоустроен в сфере государственных предприятий. Увеличивается процент выпускников, поступающих на воинскую службу как на срочную в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации, так и по контракту в подразделения Росгвардии Российской Федерации, различные рода войск Вооруженных сил Российской Федерации в соответствии с полученным в колледже образованием.

Самообследованием установлено, что структура подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих в колледже отвечает запросам социальных партнеров, обеспечивает востребованность

выпускников на рынке труда, способствует их карьерному росту. Профоориентационная работа является основой для формирования общих и профессиональных компетенций будущих специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих.

5. Содержание подготовки выпускников

5.1. Анализ основных профессиональных образовательных программ и программ учебных дисциплин

Образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования организуется в колледже в соответствии с утвержденными учебными планами, календарными учебными графиками, рабочими программами воспитания и календарными планами воспитательной работы, в соответствии с которыми составляются расписания учебных занятий по каждой профессии, специальности.

Для регламентации образовательного процесса и разработки учебно-методического обеспечения в Колледже разработаны соответствующие локальные нормативные акты.

Образовательные программы, реализуемые в Колледже, ежегодно пересматриваются и обновляются. Структура образовательных программ, реализуемых в Колледже, соответствует структуре, определенной Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Колледж учитывает постоянные структурные изменения подготовки специалистов и уделяет большое внимание потребностям рынка труда.

Основные профессиональные образовательные программы включают в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

Учебные планы утверждены директором колледжа, соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования.

В учебных планах отражен максимальный объём часов, объём обязательных аудиторных занятий, в том числе практических и лабораторных занятий, отражены формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине. Объём часов по каждой дисциплине распределён по семестрам, отражены все виды практик, их объём.

Объём и наименование учебных дисциплин соответствуют ФГОС СПО. При распределении учебных дисциплин по курсам и семестрам обучения обеспечивается логическая последовательность их изучения обучающимися. Учебные планы, разработанные по ФГОС, по циклам дисциплин (гуманитарных и социально-экономических; общих математических и естественнонаучных; общепрофессиональных) и циклу профессиональных

модулей соответствуют перечню дисциплин и профессиональных модулей и объему часов каждого блока федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования.

Вариативная часть, в основном, распределена между дисциплинами и профессиональными модулями профессионального цикла.

Оценка качества освоения ОПОП СПО ППКРС и ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями колледжа и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Анализ содержания всех учебных планов свидетельствует о следующем:

- квалификация выпускников соответствует ФГОС данной специальности/профессии;
- нормативный срок освоения образовательных программ среднего профессионального образования по всем формам обучения не превышает допустимого;
- объем каникулярного времени за весь период обучения соответствует ФГОС;
- количество курсовых работ (проектов) за весь период обучения не превышает пределов, оговоренных примечаниями к государственным требованиям;
- вид и продолжительность государственной итоговой аттестации соответствуют ФГОС;
- перечень кабинетов и лабораторий в учебных планах соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам;
- пояснения к учебному плану раскрывают особенности реализации образовательной программы среднего профессионального образования в Колледже и распределение резерва времени учебного учреждения;
- все учебные планы утверждены директором Колледжа.

В Колледже сформированы комплексы учебно-методического обеспечения (КУМО) дисциплин (модулей).

В КУМО входят:

- методические указания в части выполнения самостоятельной работы студентов;
- методические указания к лабораторным и практическим занятиям, курсовому проектированию;

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП СПО ППКРС и ППССЗ (текущая, промежуточная и итоговая аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств разрабатываются преподавателями, рассматриваются на ЦМК и утверждаются заместителем директора по УР, а

для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

Графики учебного процесса составляются по каждой форме обучения и соответствуют требованиям ФГОС.

ОПОП СПО ППКРС и ППССЗ обеспечиваются учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

В рабочих программах отражены: цели изучения дисциплины, требования к уровню освоения дисциплины, содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов и выделением тем для самостоятельного изучения, учебно-методическое обеспечение дисциплины с перечнем основной и дополнительной литературы, а также программных средств, используемых в учебном процессе.

Рабочие программы учебных дисциплин разрабатываются преподавателями, рассматриваются на заседаниях цикловых методических комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Рабочие программы профессиональных модулей рассматриваются на заседаниях ЦМК, согласовываются с работодателями, заместителями директора по УР и УПР, утверждаются директором колледжа.

Объем и структуру подготовки специалистов Колледж определяет в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

В колледже в 2025 г реализовывались следующие образовательные программы: (таблица 5.1).

Таблица 5.1

№ п/п	Специальность, профессия	
	Код	Наименование
1.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
2.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование
3.	09.02.07	Информационные системы и программирование
4.	11.02.01	Радиоаппаратостроение
5.	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
6.	11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
7.	11.02.12	Почтовая связь
8	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
9	11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания
10	12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники
11	12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем
12	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

13.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
14.	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Выводы:

1. Все реализуемые в колледже образовательные программы среднего профессионального образования и учебно-методическая документация соответствуют ФГОС и соответствующим нормативным документам.

2. ОПОП СПО регламентируют цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и профессии и включают в себя: учебный план; календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, фонды оценочных средств, Программу Государственной итоговой аттестации и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

3. Структура ОПОП СПО, продолжительность обучения по учебным циклам, продолжительность учебной и производственной практик, промежуточной аттестации, каникул, сроки освоения ППССЗ и ППКРС по всем специальностям и профессиям соответствуют ФГОС СПО.

4. Ежегодно ОПОП СПО пересматриваются и обновляются в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся, рабочих программ воспитания и календарных планов воспитательной работы.

5. Учебные планы по составу, структуре и объёму часов в полной мере соответствуют требованиям ФГОС СПО. Нормативы по циклам дисциплин, содержанию, трудоёмкости, срокам реализации ППССЗ и ППКРС, объёму часов, отводимых на обучение и практику, соответствуют в полном объёме требованиям ФГОС СПО. Структура и объём учебной нагрузки по видам учебной работы (аудиторная, самостоятельная) соответствует в полном объёме требованиям, содержащимся в ФГОС.

5.2. Организация учебного процесса

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации №762 от 24 августа 2022г.и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом директора от 01.02.2023 №52-1/02-01.

В Колледже образовательная деятельность осуществляется на русском языке.

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с принципами:

- распределение студентов по учебным группам;
- учебные занятия проводятся строго по составленному и утвержденному директором колледжа расписанию;
- учебная работа колледжа построена на основании разработанных и утвержденных учебных планов, учебных программ, календарно-тематических планов и другой учебно-методической документации;
- студенты колледжа обеспечиваются необходимой учебно-методической документацией;
- наличие годового плана работы всех структурных подразделений колледжа;
- проведение индивидуальной работы со студентами и их родителями по вопросам успеваемости, воспитания и др.;
- реализация заочной формы обучения осуществляется в соответствии с индивидуальным графиком для каждой учебной группы, определяющим сроки проведения сессий, наименование дисциплин, выносимых на каждую сессию, количеством домашних контрольных работ, курсовых проектов (работ).

Колледж ведет подготовку студентов по очной и заочной формам обучения.

Учебный год начинается с первого сентября (на заочном отделении – не позднее первого ноября) и состоит из двух семестров. Учебная нагрузка по очной форме обучения составляет 36 часов в неделю, которая распределена равномерно по дням недели. Самостоятельная работа студентов планируются так, чтобы максимальная учебная нагрузка не превышала 54 часов в неделю. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов не более 10.

В процессе освоения образовательных программ обучающимся предоставляются каникулы от 8 до 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Учебная деятельность предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы.

Продолжительность учебной недели составляет 5 рабочих дней. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Расписание учебных занятий на очной форме обучения составляется на семестр в соответствии с графиком учебного процесса и рабочим учебным планом. С целью обеспечения выполнения учебных планов, а также обеспечения непрерывности учебного процесса в течение учебного дня, допустимо осуществлять замены учебных занятий в основном расписании.

В колледже регулярно проводятся проверки выполнения учебной нагрузки, ведения электронного журнала и проведения учебных занятий. Результаты проверок обсуждаются на Совете руководства колледжа и на заседаниях методического и педагогического советов.

Основными формами контроля учебной работы студентов являются текущая аттестация и промежуточная аттестация, организованная в соответствии с локальными нормативными актами колледжа. Для проверки освоения студентами профессиональных компетенций проводятся экзамены квалификационные по каждому профессиональному модулю. Результаты контроля обсуждаются на заседаниях цикловых методических комиссий.

По заочной форме обучения реализуются следующие виды учебных занятий: обзорные, установочные, лабораторно-практические занятия, консультации.

На весь период обучения предусмотрено выполнение не более двух курсовых работ (проектов) по дисциплинам общепрофессионального и специального циклов в сроки, определенные рабочими учебными планами по специальностям. Темы курсовых работ (проектов) рассматриваются на заседании цикловых методических комиссий и утверждаются председателями ЦМК. Преподавателями колледжа разработаны методические указания по выполнению курсовых работ (проектов).

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся.

Учебная практика проводится рассредоточено, в соответствии с графиком учебного процесса. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Производственная (Преддипломная практика) проводится непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики.

Образовательная деятельность при освоении образовательных программ среднего профессионального образования организуется в форме практической подготовки.

Получение обучающимися профессионального обучения по профессии рабочего, служащего в рамках образовательной программы среднего профессионального образования завершается сдачей квалификационного экзамена.

Для установления соответствия уровня подготовки выпускников требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта проводится государственная итоговая аттестация (ГИА) в форме защиты дипломного проекта и сдачи демонстрационного экзамена (если предусмотрено во ФГОС) для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена и демонстрационного экзамена - для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Ежегодно колледжем разрабатываются и утверждаются в

установленном порядке Программы ГИА по каждой специальности и профессии. Программа ГИА включает условия подготовки и проведения, критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника, тематику дипломного проекта. Результаты ГИА оформляются протоколом заседания государственной экзаменационной комиссии, обсуждаются на заседаниях цикловых методических комиссий, педагогическом совете.

Самообследованием установлено, что учебный процесс в колледже организован в соответствии с регламентирующими нормативными и законодательными актами. Условия реализации учебного процесса достаточны для качественного ведения образовательной деятельности.

5.3 Организация и проведение производственной (профессиональной) практики студентов

Практическая подготовка – форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки в колледже реализуется как комплекс учебной и производственной практики в составе основной профессиональной образовательной программы.

Практика является обязательным разделом ОПОП СПО ППКРС и ОПОП СПО ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

При реализации ОПОП СПО ППКРС / ОПОП СПО ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

В программах ОПОП СПО ППССЗ производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика, производственная практика, производственная практика по профилю специальности и преддипломная практика проводятся колледжем при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Для программ ОПОП СПО ППССЗ преддипломная практика проводится непрерывно после освоения профессиональных модулей.

Производственной практике предшествует учебная практика, которая проводится в учебно-производственных мастерских колледжа мастерами производственного обучения.

Количество мастерских соответствует Федеральным Государственным Стандартам. Для подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена для проведения учебных практик колледж имеет 11 мастерских, а по некоторым специальностям и профессиям оборудованы еще дополнительные мастерские, например, по специальности «Компьютерные системы и комплексы» кроме «Электромонтажной мастерской», оборудована «Компьютерная мастерская», по специальности «Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания» - дополнительная «Мастерская по монтажу и обслуживанию оборудования систем связи».

В колледже созданы и оборудованы 6 площадок для проведения демонстрационных экзаменов.

- Для профессии 13.01.10 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»;

- Для специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»;

- Для специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»;

- Для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»;

В том числе для проведения демонстрационного экзамена в 2026 году подготовлены две новые площадки:

- по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» на 7 рабочих мест, оснащенная персональными компьютерами, наборами для моделирования схем, датчиками, инструментами;

- Для специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств» на 11 рабочих мест, оснащенная специальным оборудованием (Паяльная станция термовоздушная + паяльник, встроенная система проточно-вытяжной вентиляции, оловоотсос для припоя, линейный источник питания, цифровой осциллограф, мультиметр цифровой), а также наборы специального радиомонтажного инструмента.

Все мастерские имеют оборудование, приспособления и инструменты соответствующее ФГОС и позволяют проводить учебные практики по всем профессиональным модулям.

Рабочие программы учебных практик переработаны с учетом приобретения нового оборудования и изменённых ФГОС, а также изготовлены новые технологические карты.

Преддипломная практика является заключительным этапом в формировании профессиональных компетенций у выпускника колледжа и направлена на укрепление молодыми специалистами накопленного на 2-м и 3-м курсе профессионального опыта. Кроме того, преддипломная практика нацелена на проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, результатом которой является дипломная работа. Преддипломная практика нацелена на обобщение и углубление накопленного практического опыта, позволяет обучающимся выполнять работу в

соответствии с его будущей квалификацией - техник, техник по компьютерным системам, радиотехник, специалист по почтовой связи.

Тесное взаимодействие с предприятием не только позволяет сформировать всесторонне развитого специалиста, но и предоставить ему рабочее место. Именно поэтому преддипломная практика, как правило, является для выпускника первым рабочим местом.

В 2025 году были заключены 6 целевых договоров со следующими предприятиями:

- ООО «Мрия» было заключено 4 целевых договора на подготовку специалистов со студентами четвертого курса по специальностям: «Компьютерные системы и комплексы», «Информационные системы и программирование»:

- Филиал "Управление дорожной связи" Государственного унитарного предприятия Республики Крым "Крымавтодор" был заключен 1 целевой договор на подготовку специалистов со студентом 1 курса по специальности: «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»

- ООО "АВК" был заключен 1 целевой договор на подготовку специалистов со студентом 1 курса по специальности: «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем»

По результатам взаимодействия с предприятиями:

- 30 студентов колледжа по специальностям «Компьютерные системы и комплексы», «Информационные системы и программирование», «Сетевое и системное администрирование», «Радиоаппаратостроение» проходили производственную и преддипломную практику на ООО «Мрия» и по окончании практики получили благодарственное письмо от руководителя группы по работе с молодежью.

- 8 студентов колледжа по специальности «Компьютерные системы и комплексы» и «Информационные системы и программирование» проходили производственную и преддипломную практику на ООО "Миранда-Медиа".

- 15 студентов колледжа по специальности «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» проходили производственную практику на ГУП РК "Крымэнерго".

По результатам прохождения студентами производственных и преддипломных практик работодатели выразили благодарность мастерам производственного обучения и педагогам «Симферопольского колледжа радиоэлектроники»:

- ООО «Электрические системы»;
- ООО «Крайд»;
- ООО «H2O-Крым»;
- ООО «Сигма»;
- ООО «АРТПринт»;
- ООО «МедТехСервис»;
- ООО «ЭнергоМедСервис»;

- ООО «КРЫМ ТЭЦ»;
- ООО «Симферопольское ПО Крымпласт»;
- АО «Завод «ФИОЛЕНТ»;
- ФГУП «КЖД»;
- ООО «СВС Технологии»;
- ООО «АйтиПелаг»;
- ООО "Миранда-Медиа";
- ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»;

Наставники отмечают, что выпускники обладают высоким уровнем подготовки, показали себя ответственными и исполнительными. Также руководители предприятий подчеркивают такие качества молодых специалистов как – заинтересованность, желание повышать профессионализм, добросовестность и трудолюбие.

В результате анализа практической подготовки в колледже, а также, взаимодействия образовательной организации с предприятиями - социальными партнерами, можно сделать вывод о высоком качестве подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, что отражается в благодарственных письмах предприятий, материально-технической поддержке и в стабильном трудоустройстве выпускников.

6. Качество подготовки выпускников

6.1. Мониторинг качества знаний

Качество подготовки выпускников в колледже контролируется путем проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся

Для оценки знаний, умений и навыков обучающихся в колледже проводится текущий контроль и промежуточная аттестация.

Текущий контроль служит для постоянного выявления уровня усвоения знаний и его повышения, обеспечивает условия для своевременной корректировки и разнообразия форм и методов работы преподавателя. Основными формами текущего контроля являются устный опрос, письменная проверка, практическая и лабораторная работа, тестовый контроль.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствии с «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации».

Промежуточная аттестация определяет уровень подготовки обучающихся по дисциплинам. Основными формами промежуточной аттестации в колледже являются: экзамен по отдельной дисциплине, зачет (дифференцированный), защита курсового проекта (работы). Уровень подготовки обучающихся измеряется в пятибалльной шкале оценок. В колледже разработаны формы и порядок оформления учебной отчетной документации.

Курсовое проектирование проводится в соответствии с письмом Минобразования России рекомендациями от 05.04.99 г. №16-52-55ин/16-13

«О рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования» и на основании положения о курсовом проектировании.

При проведении самообследования был проведен мониторинг успеваемости обучающихся за II семестр 2024-2025 учебного года и I семестр 2025-2026 учебного года в группах студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Результаты промежуточной аттестации за 2-е полугодие 2024-2025 учебного года

Код, наименование специальности	Количество студентов, чел			На 4 и 5		Абсолютная успеваемость, %			Качественная успеваемость, %		
	Очная	Заочная	всего	Очная	заочная	Очная	Заочная	всего	Очная	Заочная	всего
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	267	-	267	113	-	98,2	-	98,2	42,3	-	42,3
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	96	-	96	44	-	96,8	-	96,8	45,8	-	45,8
09.02.07 Информационные системы и программирование	103	-	103	70	-	99,0	-	99,0	68,0	-	68,0
11.02.01 Радиоаппаратостроение	25	-	25	8	-	92,0	-	92,0	32,0	-	32,0
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	49	31	80	25	19	100,0	83,9	91,9	51,1	61,3	56,2
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	42	-	42	10	-	92,9	-	92,9	23,3	-	23,3
11.02.18 Системы радиосвязи мобильной связи и телерадиовещания	100	29	129	51	12	96,0	44,8	86,0	51,0	41,4	48,8
11.02.12 Почтовая связь	21	-	21	12	-	95,2	-	95,2	57,1	-	57,1
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	97	-	97	54	-	100,0	-	100,0	55,7	-	55,7
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	133	7	140	75	7	100,0	100,0	100,0	56,4	100,0	58,6
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	51	-	51	31	-	100	-	100	60,8	-	60,8
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	98	-	98	74	-	99,3	-	99,3	56,4	-	56,4
ИТОГО:	1082	67	1149	567	38	97,5	81,6	94,2	52,4	56,7	52,7

Результаты промежуточной аттестации за 1-е полугодие 2025-2026 учебного года

Код, наименование специальности	Количество студентов, чел			На 4 и 5		Абсолютная успеваемость, %			Качественная успеваемость, %		
	очная	заочная	всего	очная	заочная	очная	заочная	всего	очная	заочная	всего
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	207	-	207	93	-	96,3	-	96,3	45,0	-	45,0
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	80	-	80	54	-	95,1	-	95,1	67,7	-	67,7
09.02.07 Информационные системы и программирование	117	-	117	72	-	98,2	-	98,2	61,8	-	61,8
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	-	13	13	-	6	-	53,8	53,8	-	46,2	46,2
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	39	-	39	9	-	100,0	-	100,0	23,3	-	23,3
11.02.18 Системы радиосвязи мобильной связи и телерадиовещания	156	50	206	98	13	99,3	60,0	79,7	62,4	26,0	44,2
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	74	-	74	42	-	100,0	-	100,0	56,8	-	56,8
12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	28	-	28	23	-	100,0	-	100,0	82,1	-	82,1
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	88	8	96	51	6	94,3	87,5	93,8	57,9	75	59,4
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	109	-	109	48	-	100,0	-	100,0	44,0	-	44,0
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	186	-	186	100	-	99,5	-	99,5	53,2	-	53,2
ИТОГО:	1084	71	1155	590	25	98,3	67,1	82,7	55,4	49,1	52,3

При проведении самообследования был проведен мониторинг успеваемости обучающихся за II семестр 2024-2025 учебного года и I семестр 2025-2026 учебного года в группах, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС).

Результаты промежуточной аттестации за 2-е полугодие 2024-2025 учебного года

Код, наименование профессии	Количество студентов, чел			На 4 и 5		Абсолютная успеваемость, %			Качественная успеваемость, %		
	Очная	Заочная	всего	Очная	заочная	Очная	Заочная	всего	Очная	Заочная	всего
(на базе основного общего образования)											
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	122	-	122	52	-	89,3	-	89,3	42,6	-	42,6
ИТОГО	122		122	52	-	89,3	-	89,3	42,6	-	42,6

Результаты промежуточной аттестации за 1-е полугодие 2025-2026 учебного года

	Количество студентов, чел			На 4 и 5		Абсолютная успеваемость, %			Качественная успеваемость, %		
	Очная	Заочная	всего	Очная	заочная	Очная	Заочная	всего	Очная	Заочная	всего
(на базе основного общего образования)											
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	107	-	107	29	-	93,5	-	93,5	27,1	-	27,1
Итого	107	-	107	29	-	93,5	-	93,5	27,1	-	27,1

Анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся показал, что порядок ее проведения соответствует установленным требованиям, а качество знаний студентов колледжа находится на достаточном уровне.

Успеваемость студентов является одним из главных критериев в оценке качества реализации требования ФГОС СПО. Сравнительный анализ успеваемости проводится по полугодиям и в целом по итогам учебного года по результатам промежуточной аттестации.

Результаты оценки проведенных контрольных срезов знаний в 2025 году.

Показателем успешной работы колледжа является качество знаний и успеваемость обучающихся. В 2025 году в рамках внутриколледжного контроля, а также в рамках самообследования в колледже, с целью получения объективной информации о состоянии образовательного процесса и установления степени соответствия фактического содержания и качества подготовки обучающихся, были проведены контрольные срезы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Контрольный срез знаний представляет собой элемент системы внутреннего мониторинга качества образования в колледже. Проведение таких срезов преследует следующие цели:

- совершенствование образовательных услуг, предоставляемых колледжем;
- объективная оценка уровня освоения компетенций (общих и профессиональных), предусмотренных ФГОС;
- фиксация фактического уровня теоретических знаний обучающихся;
- проверка степени овладения практическими навыками по дисциплинам и модулям;
- выявление недостатков в организации учебного процесса и разработка мер по их устранению;
- повышение уровня дисциплины и ответственности участников образовательного процесса;
- оценка результативности используемых форм и методов учебной работы.

Материалы контрольных срезов были сформированы с учётом объёма изученного материала и обязательных требований ФГОС.

Мероприятия реализованы в период с 26.05 по 11.06.2025 года в соответствии с утверждённым графиком, с особым вниманием к циклу общеобразовательной подготовки и реализации ФГОС среднего общего образования.

Преподаватели разработали оценочные средства, которые прошли экспертизу на заседаниях цикловых методических комиссий и были утверждены заместителем директора по учебной работе. Анализ показал, что задания многовариантны и охватывают все пройденные темы. Вместе с тем по отдельным дисциплинам целесообразно усилить практическую составляющую, заменив тестовые задания на практические.

Результаты контрольных срезов выявили следующее:

Общие данные по специальностям

№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4,11	100,00	78,44
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	4,12	100,00	79,59
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	4,13	100,00	86,73
4	11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	3,92	100,00	77,08
5	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	3,60	100,00	49,44
6	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	3,94	100,00	69,59
7	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,85	100,00	68,47
	ИТОГО	3,95	100,00	72,76

Общие данные по профессиям

№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
1	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,53	100,00	45,78
	ИТОГО	3,53	100,00	45,78

Общие данные по специальностям/профессиям 2025					2024			отклонения		
№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4,11	100,00	78,44	3,79	99,31	65,52	0,32	0,69	12,93
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	4,12	100,00	79,59	3,85	99,02	73,53	0,27	0,98	6,06
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	4,13	100,00	86,73	4,11	99,00	86,00	0,02	1,00	0,73
4	11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	3,92	100,00	77,08	3,86	98,43	68,06	0,05	1,57	9,02
5	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	3,60	100,00	49,44	3,70	100,00	65,52	-0,11	0,00	-16,08
6	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	3,94	100,00	69,59	3,73	99,65	58,74	0,21	0,35	10,85
7	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,85	100,00	68,47	3,74	100,00	61,05	0,11	0,00	7,42
8	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,53	100,00	45,78	3,41	100,00	36,04	0,12	0,00	9,75
	ИТОГО	3,90	100,00	69,39	3,77	99,43	64,31	0,12	0,57	5,08

По результатам контрольных срезов знаний за 2025 год в сравнении с результатами контрольных срезов знаний за 2024 года качественная успеваемость увеличилась на 5,08%, абсолютная успеваемость увеличилась на 0,57%, средний балл увеличился на 0,12. Однако по специальности 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники качественная успеваемость снизилась на 16,08% по сравнению с 2024г.

Результаты контрольных срезов знаний/промежуточной аттестации по специальностям/профессиям.

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Математика	1	55	52	94,55	10	19,23	26	50,00	15	28,85	1	1,92	3,87	98,08	69,23
История	1	55	48	87,27	9	18,75	26	54,17	13	27,08	0	0,00	3,92	100,00	72,92
ОБЖ	1	55	45	81,82	1	2,22	23	51,11	21	46,67	0	0	3,56	100,00	53,33
Обществознание	1	55	53	96,36	8	15,09	36	67,92	9	16,98	0	0	3,98	100,00	83,02
ИТОГО		165	145	87,88	20	13,79	75	51,72	49	33,79	1	0,69	3,79	99,31	65,52

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Математика	2	55	50	90,91	16	32,00	22	44,00	12	24,00	0	0,00	4,08	100,00	76,00
История	1	46	40	86,96	8	20,00	22	55,00	10	25,00	0	0,00	3,95	100,00	75,00
ОБЖ	1	46	36	78,26	16	44,44	9	25,00	11	30,56	0	0,00	4,14	100,00	69,44
Обществознание	1	46	41	89,13	14	34,15	24	58,54	3	7,32	0	0,00	4,27	100,00	92,68
ИТОГО		193	167	86,53	54	32,34	77	46,11	36	21,56	0	0,00	4,11	100,00	78,44

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Математика	2	28	24	85,71	5	20,83	14	58,33	5	20,83	0	0,00	4,00	100,00	79,17
История	1	25	25	100	5	20,00	10	40,00	10	40,00	0	0,00	3,80	100,00	60,00
ОБЖ	1	26	24	92,31	16	66,67	5	20,83	3	12,50	0	0,00	4,54	100,00	87,50
Обществознание	1	25	25	100	6	24,00	17	68,00	2	8,00	0	0,00	4,16	100,00	92,00
ИТОГО		104	98	94,23	32	32,65	46	46,94	20	20,41	0	0,00	4,12	100,00	79,59

09.02.07 Информационные системы и программирование

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Математика	2	27	24	88,89	6	25,00	10	41,67	8	33,33	0	0,00	3,92	100,00	66,67
История	1	29	22	75,86	10	45,45	9	40,91	3	13,64	0	0,00	4,32	100,00	86,36
ОБЖ	1	29	23	79,31	1	4,35	20	86,96	2	8,70	0	0,00	3,96	100,00	91,30
Обществознание	1	29	29	100	9	31,03	20	68,97	0	0,00	0	0,00	4,31	100,00	100,00
ИТОГО		114	98	85,96	26	26,53	59	60,20	13	13,27	0	0,00	4,13	100,00	86,73

11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Физика	1	51	46	90,20	2	4,35	25	54,35	17	36,96	2	4,35	3,59	95,65	58,70
История	1	51	42	82,35	8	19,05	24	57,14	7	16,67	3	7,14	3,88	92,86	76,19
ОБЖ	1	51	44	86,27	12	27,27	12	27,27	20	45,45	0	0,00	3,82	100,00	54,55
Обществознание	1	51	48	94,12	5	10,42	33	68,75	10	20,83	0	0,00	3,90	100,00	79,17
ИТОГО		204	180	88,24	27	15,00	94	52,22	54	30,00	5	2,78	3,79	97,22	67,22

12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Физика	1	24	24	100,00	2	8,33	11	45,83	11	45,83	0	0	3,63	100	54,17
История	1	24	23	95,83	2	8,70	5	21,74	16	69,57	0	0	3,39	100	30,43
ОБЖ	1	24	21	87,50	0	0,00	9	42,86	12	57,14	0	0,00	3,43	100,00	42,86
Обществознание	1	24	21	87,50	5	23,81	10	47,62	6	28,57	0	0,00	3,95	100,00	71,43
ИТОГО		96	89	92,71	9	10,11	35	39,33	45	50,56	0	0,00	3,60	100,00	49,44

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Физика	1	53	47	88,68	13	27,66	23	48,94	11	23,40	0	0,00	4,04	100,00	76,60
История	1	53	49	92,45	3	6,12	26	53,06	20	40,82	0	0,00	3,65	100,00	59,18
ОБЖ	1	53	48	90,57	20	41,67	10	20,83	18	37,50	0	0,00	4,04	100,00	62,50
Обществознание	1	53	50	94,34	11	22,00	29	58,00	10	20,00	0	0,00	4,02	100,00	80,00
ИТОГО		212	194	91,51	47	24,23	88	45,36	59	30,41	0	0,00	3,94	100,00	69,59

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Физика	1	51	51	100,00	2	3,92	33	64,71	16	31,37	0	0	3,73	100	68,63
История	1	51	50	98,04	0	0,00	19	38,00	31	62,00	0	0	3,38	100	38,00
ОБЖ	1	51	51	100,00	21	41,18	20	39,22	10	19,61	0	0,00	4,22	100,00	80,39
Обществознание	1	51	51	100,00	11	21,57	33	64,71	7	13,73	0	0,00	4,08	100,00	86,27
ИТОГО		204	203	99,51	34	16,75	105	51,72	64	31,53	0	0,00	3,85	100,00	68,47

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
ОБЖ	1	51	41	80,39	1	2,44	17	41,46	23	56,10	0	0	3,46	100	43,90
Обществознание	1	50	42	84,00	5	11,90	15	35,71	22	52,38	0	0	3,60	100	47,62
ИТОГО		101	83	82,18	6	7,23	32	38,55	45	54,22	0	0,00	3,53	100,00	45,78

Также был произведен анализ результатов контрольных срезов знаний в разрезе отдельных дисциплин.

Дисциплина: Основы безопасности и защиты Родины				
Группа	ФИО преподавателя	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
КС-29	Клышавчук С.Ф.	3,95	100,00	60,00
КС-30	Клышавчук С.Ф.	4,38	100,00	81,25
СА-4	Клышавчук С.Ф.	4,54	100,00	87,50
ПР-4	Клышавчук С.Ф.	3,96	100,00	91,30
РС-3	Клышавчук С.Ф.	3,59	100,00	45,45
РС-4	Клышавчук С.Ф.	4,05	100,00	63,64
МТ-8	Клышавчук С.Ф.	3,43	100,00	42,86
ЭПУ - 5	Клышавчук С.Ф.	3,96	100,00	59,26
ЭПУ -6	Клышавчук С.Ф.	4,14	100,00	66,67
ЭМ-1	Клышавчук С.Ф.	4,22	100,00	80,39
ЭМ-2	Клышавчук С.Ф.	4,42	100,00	87,50
ЭЛ-18	Клышавчук С.Ф.	3,71	100,00	66,67
ЭЛ-19	Клышавчук С.Ф.	3,20	100,00	20,00
ИТОГО		3,96	100,00	65,58

Дисциплина: Обществознание				
Группа	ФИО преподавателя	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
КС-29	Онипченко Т.Ю.	4,36	100,00	95,45
КС-30	Онипченко Т.Ю.	4,16	100,00	89,47
СА-4	Онипченко Т.Ю.	4,16	100,00	92,00
ПР-4	Онипченко Т.Ю.	4,31	100,00	100,00
РС-3	Онипченко Т.Ю.	3,96	100,00	84,62
РС-4	Онипченко Т.Ю.	3,96	100,00	84,62
МТ-8	Хусточкина В.А.	3,95	100,00	71,43
ЭПУ - 5	Хусточкина В.А.	4,04	100,00	82,14
ЭПУ - 6	Хусточкина В.А.	4,00	100,00	77,27
ЭМ-1	Хусточкина В.А.	4,15	100,00	88,89
ЭМ-2	Хусточкина В.А.	4,00	100	83,33
ЭЛ-18	Хусточкина В.А.	3,62	100	57,14
ЭЛ-19	Хусточкина В.А.	3,61	100	56,52
ИТОГО		4,02	100,00	81,76

Дисциплина: История				
Группа	ФИО преподавателя	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
КС-29	Опацкая А.И.	4,23	100,00	95,45
КС-30	Опацкая А.И.	3,61	100,00	50,00
СА-4	Опацкая А.И.	3,80	100,00	60,00
ПР-4	Войналович С.А.	4,32	100,00	86,36
РС-3	Опацкая А.И.	4,32	100	100
РС-4	Опацкая А.И.	3,4	85	50,00
МТ-8	Войналович С.А.	3,39	100	30,43
ЭПУ - 5	Войналович С.А.	3,78	100,00	66,67
ЭПУ - 6	Войналович С.А.	3,50	100,00	50,00
ЭМ-1	Войналович С.А.	3,42	100	42,31
ЭМ-2	Войналович С.А.	3,33	100,00	33,33
ИТОГО		3,74	98,64	60,41

Дисциплина: Математика				
Группа	ФИО преподавателя	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
КС-26	Полулях Т.А.	4,41	100,00	88,89
КС-27	Ислямова Э.Л.	3,78	100,00	60,87
СА-3	Ислямова Э.Л.	4,00	100,00	79,17
ПР-3	Деревянко А.Б.	3,92	100,00	66,67
ИТОГО		4,03	100,00	73,90

Дисциплина: Физика				
Группа	ФИО преподавателя	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
РС-3	Гресько П.А.	3,81	100,00	76,92
РС-4	Гресько П.А.	3,30	90,00	35,00
МТ-8	Демиденко А.В.	3,63	100	54,17
ЭПУ - 5	Китаев И.В.	4,04	100,00	71,43
ЭПУ - 6	Китаев И.В.	4,05	100,00	84,21
ЭМ-1	Демиденко А.В.	3,74	100	70,37
ЭМ-2	Демиденко А.В.	3,71	100	66,67
ИТОГО		3,75	98,57	65,54

Дисциплина	2025			2024			отклонения		
	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
Основы безопасности и защиты Родины	3,96	100,00	65,58	3,44	100	53,07	0,52	0,00	12,51
Обществознание	4,02	100,00	81,76	3,94	100,00	78,31	0,08	0,00	3,45
История	3,74	98,64	60,41	3,72	99,67	54,79	0,01	-1,03	5,63
Математика	4,03	100,00	73,90	3,87	97,07	72,67	0,16	2,93	1,23
Физика	3,75	98,57	65,54	3,96	98,50	72,29	-0,20	0,07	-6,75
ИТОГО	3,90	99,44	69,44	3,79	99,05	66,22	0,11	0,39	3,21

Анализ контрольных срезов показал соответствие уровня подготовки и качества знаний обучающихся ФГОС. Результаты срезов показали, что подавляющее большинство студентов справилось с заданиями. Возможные причины низкого уровня знаний в некоторых группах обусловлены слабой базовой подготовкой.

Наиболее высокая качественная успеваемость у студентов по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование -86,73%, наиболее низкая по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) – 45,78%. По сравнению с результатами контрольных срезов знаний за 2024 год выросла на 12,93% качественная успеваемость со специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, на 16,08% снизилась на специальности 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники.

Наиболее низкая качественная успеваемость по дисциплине История – 60,41%. Однако наблюдается рост на 5,63% по сравнению с результатами контрольных срезов знаний в 2024 году. На 6,75% снизилась качественная успеваемость по дисциплине Физика по сравнению с 2024 годом. Это связано с пересмотром оценочных материалов и включением профессионально-ориентированного содержания.

Анализ выполненных работ показал, что в некоторых группах, в частности в группе МТ-8, ЭЛ-19. Обучающиеся данных групп затрудняются применять полученные теоретические знания в конкретно заданной практико-ориентированной ситуации, которая может даже незначительно отличаться от стандартной;

- испытывают затруднения при работе с текстом;

- у обучающихся слабо навыки самоконтроля, что приводит к допуску ошибок на невнимание. Анализ работ данных групп выявил типичные ошибки, допущенные обучающимися:

- Слабые навыки при формулировке ответов на открытые вопросы;

- Слабая школьная подготовка

Наиболее высокая качественная успеваемость по дисциплине **Обществознание** – **81,76%**. Анализ заданий позволил выявить, что уровень сложности оценочных средств на достаточном уровне.

Срезы знаний также проводились в период с 10.11 по 12.12.2025 года в соответствии с утвержденным графиком. При выборе учебных дисциплин и профессиональных модулей для контрольного среза знаний администрация Колледжа руководствовалась следующим:

- значимостью учебной дисциплины при профессиональной подготовке;

- количеством учебного времени, отведенного на изучение учебной дисциплины;

- завершенностью изучения учебной дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом.

При подготовке к проведению контрольных срезов знаний преподавателями были разработаны оценочные средства, которые были рассмотрены на заседаниях цикловых методических комиссий и утверждены заместителем директора по учебной работе. Как показал анализ содержания оценочных средств, задания имеют многовариантный характер, охватывают все изученные темы на момент проведения среза знаний. Однако по некоторым дисциплинам целесообразно заменить тестовые задания на задания с практической направленностью.

По результатам контрольных срезов знаний были получены следующие результаты

Общие данные по специальностям/профессиям 2025

№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4,07	100,00	76,60
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	4,00	100,00	71,79
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	4,30	100,00	87,23
4	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3,60	100,00	51,06
5	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	3,80	100,00	65,85
6	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	3,90	100,00	66,67
7	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,97	100,00	70,59
8	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	3,95	100,00	74,66
9	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4,10	100,00	78,00
10	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,84	100,00	66,67
11	11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	3,53	100,00	72,83
	ИТОГО	3,91	100,00	71,09

Общие данные по специальностям/профессиям ноябрь										
		2025			2024			отклонения 2025-2024		
№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемо сть	Средний балл	Абс. успеваем ость	Качеств. Успеваем ость	Средний балл	Абс. успеваемо сть	Качеств. Успеваем ость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4,07	100,00	76,60	4,10	100,00	76,60	-0,03	0,00	0,00
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	4,00	100,00	71,79	4,00	100,00	81,40	0,00	0,00	-9,60
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	4,30	100	87,23	3,95	100,00	75,34	0,35	0,00	11,89
4	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3,60	100,00	51,06	4,03	100,00	73,33	-0,44	0,00	-22,27
5	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	3,80	100,00	65,85	3,86	100,00	66,26	-0,06	0,00	-0,41
6	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	3,90	100,00	66,67	3,96	100,00	76,09	-0,06	0,00	-9,42
7	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,97	100,00	70,59	3,99	100,00	74,80	-0,02	0,00	-4,21
8	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	3,95	100,00	74,66	4,087912	100	74,73	-0,14	0,00	-0,07
9	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4,10	100,00	78,00			0	0,00	0,00	0,00
10	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,84	100,00	66,67	4,02	99,09	74,55	-0,18	0,91	-7,88
11	11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	3,53	100,00	72,83	3,98	89,58	77,08	-0,45	10,42	-4,26
	ИТОГО	3,91	100,00	71,09	4,00	100,00	68,20	-0,08	0,00	2,89

Общие данные по специальностям/профессиям ноябрь										
№ п/п	Специальность/профессия	2025			2024			отклонения 2025-2024		
		Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4,07	100,00	76,60	4,10	100,00	76,60	-0,03	0,00	0,00
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	4,00	100,00	71,79	4,00	100,00	81,40	0,00	0,00	-9,60
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	4,30	100	87,23	3,95	100,00	75,34	0,35	0,00	11,89
4	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3,60	100,00	51,06	4,03	100,00	73,33	-0,44	0,00	-22,27
5	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	3,80	100,00	65,85	3,86	100,00	66,26	-0,06	0,00	-0,41
6	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	3,90	100,00	66,67	3,96	100,00	76,09	-0,06	0,00	-9,42
7	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,97	100,00	70,59	3,99	100,00	74,80	-0,02	0,00	-4,21
8	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	3,95	100,00	74,66	4,087912	100	74,73	-0,14	0,00	-0,07
10	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,84	100,00	66,67	4,02	99,09	74,55	-0,18	0,91	-7,88
	11.02.18 Системы радиосвязи,	3,53	100,00	72,83	3,98	89,58	77,08	-0,45	10,42	-4,26

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
ОП 04. Основы электротехники и электронной техники	2	83	72	86,747	25	34,72	31	43,06	16	22,22	0	0	4,13	100,00	77,78
ПМ 02. Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов	3	69	69	100	18	26,09	34	49,28	17	24,64	0	0	4,01	100,00	75,36
ИТОГО		152	141	92,76	43	30,50	65	46,10	33	23,40	0	0,00	4,07	100,00	76,60

09.02.06 Сетевое и системное администрирование															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
ОП.05 Основные проектирования баз данных	3	27	24	88,89	9	37,50	8	33,33	7	29,17	0	0,00	4,08	100,00	70,83
ПМ.01 Настройка сетевой инфраструктуры	4	19	15	78,95	2	13,33	9	60,00	4	26,67	0	0,00	3,87	100,00	73,33
ИТОГО		46	39	84,78	11	28,21	17	43,59	11	28,21	0	0,00	4,00	100,00	71,79

09.02.07 Информационные системы и программирование															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
ОП.08 Основы Проектирования баз данных	3	28	23	82,14	13	56,52	8	34,78	2	8,70	0	0,00	4,48	100,00	91,30
ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	4	24	24	100	7	29,17	13	54,17	4	16,67	0	0,00	4,13	100,00	83,33
ИТОГО		52	47	90,38	20	42,55	21	44,68	6	12,77	0	0,00	4,30	100,00	87,23

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
МДК 03.01 Технологические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	4	49	47	95,92	4	8,51	20	42,55	23	48,94	0	0,00	3,60	100,00	51,06
ИТОГО		49	47	95,92	4	8,51	20	42,55	23	48,94	0	0,00	3,60	100,00	51,06

11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
ПМ.02 Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи и вещания	4	41	41	100,00	6	14,63	21	51,22	14	34,15	0	0,00	3,80	100,00	65,85
ИТОГО		41	41	100,00	6	14,63	21	51,22	14	34,15	0	0,00	3,80	100,00	65,85

12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
МДК 03.01 Технология ремонта медтехники	4	24	24	100,00	6	25,00	9	37,50	9	37,50	0	0	3,88	100	62,50
ОП.03 Электротехника и электронная техника	2	25	24	96,00	5	20,83	12	50,00	7	29,17	0	0	3,92	100	70,83
ИТОГО		49	48	97,96	11	22,92	21	43,75	16	33,33	0	0,00	3,90	100,00	66,67

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
МДК 01.01 Электрические машины и аппараты	3	49	49	100,00	15	30,61	24	48,98	10	20,41	0	0	4,10	100	79,59
МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	4	39	34	87,18	9	26,47	15	44,12	10	29,41	0	0	3,97	100	70,59
ИТОГО		39	34	87,18	9	26,47	15	44,12	10	29,41	0	0,00	3,97	100,00	70,59

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
МДК 02.02 Техническое обслуживание, ремонт и оценка качества электронных приборов и устройств	4	21	21	100,00	6	28,57	10	47,62	5	23,81	0	0,00	4,05	100,00	76,19
МДК.02.01 Основы диагностики отказов и дефектов электронных приборов и устройств	3	76	75	98,68	16	21,33	42	56,00	17	22,67	0	0,00	3,99	100,00	77,33
МДК 04.01 Технология выполнения работ	2	52	50	96,15	8	16,00	27	54,00	15	30,00	0	0,00	3,86	100,00	70,00
ИТОГО		149	146	97,99	30,00	20,55	79	54,11	37	25,34	0	0,00	3,95	100,00	74,66

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
ОП.02 Электротехника и электроника	2	51	50	98,04	16	32,00	23	46,00	11	22,00	0	0	4,10	100	78,00
ИТОГО		51	50	98,04	16	32,00	23	46,00	11	22,00	0	0,00	4,10	100,00	78,00

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
МДК 02.01 Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок	2	50	47	94,00	8	17,02	26	55,32	13	27,66	0	0	3,89	100	72,34
ОП.04 Электроматериаловедение	1	59	55	93,22	10	18,18	24	43,64	21	38,18	0	0	3,80	100	61,82
ИТОГО		109	102	93,58	18	17,65	50	49,02	34	33,33	0	0,00	3,84	100,00	66,67

11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
ОП.06 Электрорадиоизмерения	2	51	47	92,16	13	27,66	22	46,81	12	25,53	0	0,00	4,02	100,00	74,47
МДК 02.01 Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	3	48	45	93,75	8	17,78	24	53,33	13	28,89	0	0,00	3,89	100,00	71,11
ИТОГО		99	92	92,93	21	22,83	46	50,00	25	25,25	0	0,00	3,95	100,00	72,83

Анализ контрольных срезов показал соответствие уровня подготовки и качества знаний обучающихся ФГОС. Результаты срезов показали, что подавляющее большинство студентов справилось с заданиями. Возможные причины низкого уровня знаний в некоторых группах обусловлены сложностью изучения некоторых дисциплин и МДК, таких как:

- МДК 03.01 Технологические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники (специальность 11.02.02- группа РЭТ-20 (47,83%));

- ОП 04. Основы электротехники и электронной техники (специальность 09.02.01 – группа КС-27 (56%).

Сравнительный анализ результатов контрольных срезов знаний показывает, что высокий показатель качества знаний практически по всем профессиональным модулям.

Однако в 2025 году снизилась качественная успеваемость по большинству специальностей по сравнению с 2024 годом. Наибольшее снижение наблюдается по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) – на 22,27%, по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование-на 9,6%, по специальности 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники – на 9,42%. Только по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование наблюдается положительная динамика– качественная успеваемость возросла на 11,89%.

Наиболее высокая качественная успеваемость у студентов по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - 87,23%; наиболее низкая по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) -51,06%.

Анализ контрольных срезов показал соответствие уровня подготовки и качества знаний, обучающихся ФГОС СПО. Результаты срезов показали, что подавляющее большинство обучающихся справилось с заданиями.

6.2. Итоговая аттестация обучающихся

Государственная итоговая аттестация для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Государственная итоговая аттестация для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники проводится в форме

защиты дипломного проекта.

Государственная итоговая аттестация для выпускников, осваивающих программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 11.02.12 Почтовая связь проводится в форме защиты дипломной работы.

Темы дипломных проектов определяются образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложение своей тематики с необходимым обоснованием.

Отзывы рецензентов отражают хорошее качество дипломных проектов, хороший уровень теоретической и практической подготовки специалистов.

В отчетах председателей ГЭК отмечается, что студенты Колледжа успешно справляются с поставленными перед ними задачами, применяя при выполнении дипломных проектов необходимые теоретические знания, умения и навыки, проявляют творческую самостоятельность и инициативу. Уровень теоретической и практической подготовки специалистов соответствует требованиям стандартов по специальности.

Демонстрационный экзамен проводится по двум уровням: базовый и профильный, по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников,

Государственная итоговая аттестация в 2025 году показала стабильное качество подготовки выпускников. Результаты защиты дипломных проектов (работ) и дипломных работ представлены в таблице.

Код, наименование специальности	Кол-во выпускников чел	Результаты итоговой государственной аттестации				Абсолютная успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Средний балл
		«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»			
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	68	32	29	7	-	100	89,8	4,4
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	22	6	9	7	-	100	75,0	4,4
09.02.07 Информационные системы и программирование	20	11	8	1	-	100	95,0	4,5
11.02.01 Радиоаппаратостроение	24	7	9	8	-	100	66,7	4,0
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	63	32	17	14	-	100	77,7	3,9
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	44	31	8	5	-	100	88,6	4,6

оборудования (по отраслям)								
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	60	30	22	8	-	100	86,7	4,4
11.02.12 Почтовая связь	20	6	8	6	-	100	70	4,0
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	24	10	9	5	-	100	79,2	4,2
ИТОГО:	345	165	119	61	-	100	82,3	4,3

Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям): количество выпускников – 44 человека, средний балл- 3,9, «5»-10, «4»-22, «3»-12, абсолютная успеваемость - 100%, качественная успеваемость - 69,7%. По результатам демонстрационного экзамена: максимальный балл – 45, минимальный балл – 11, из возможных 50.

Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование: количество выпускников – 22 человека, средний балл- 3,9, «5»-4, «4»-8, «3»-10, абсолютная успеваемость - 100%, качественная успеваемость - 54,5%. По результатам демонстрационного экзамена: максимальный балл – 45, минимальный балл – 11, из возможных 50.

Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование: количество выпускников – 20 человек, средний балл- 3,9, «5»-5, «4»-9, «3»-6, абсолютная успеваемость - 100%, качественная успеваемость - 70,0%. По результатам демонстрационного экзамена: максимальный балл – 40, минимальный балл – 11, из возможных 50.

В 2025 году получили дипломы с отличием 24 выпускника. Специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование – 4 человека, 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы – 8 человек, 11.02.01 Радиоаппаратостроение – 2 человека, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) – 4 человека, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – 2 человека, 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение - 2 человека, 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники – 2 человека.

Формой итоговой аттестации для обучающихся, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, является защита выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа по профессии выполняется в виде: выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы. Темы выпускных

квалификационных работ определяются руководителем ВКР согласуются на заседаниях методических цикловых комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе. При этом тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования по профессии. Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) на базе среднего общего образования проходила в группе, поступившей на обучение в 2023 году.

Государственная итоговая аттестация в 2025 году показала стабильное качество подготовки квалифицированных рабочих и служащих. Результаты защиты представлены в таблице ниже.

Код, наименование профессии	Количество выпускников, чел	Результаты итоговой государственной аттестации				Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
		«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»			
На базе основного общего образования								
12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	23	6	9	8	-	100	65,2	3,9
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	71	42	29	-	-	100	100	4,5
Итого	94	48	38	8	-	100	91,5	4,4

Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) на базе основного общего образования: количество выпускников – 50 человек, средний балл- 4,6, «5»-31, «4»-19 абсолютная успеваемость - 100%, качественная успеваемость - 100,0%. По результатам демонстрационного экзамена: максимальный балл – 77,00, минимальный балл – 43,00 из возможных 80,00.

В 2025 году получил диплом с отличием 6 выпускника: 5 выпускников по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), 1 выпускник по профессии 12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры,

Самообследованием установлено:

Уровень выполнения дипломных проектов (работ) и результаты демонстрационных экзаменов соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта к качеству подготовки специалистов среднего звена, подготовки квалифицированных рабочих и

служащих среднего профессионального образования.

Результаты работы педагогического коллектива колледжа в части создания условий для повышения качества подготовки выпускников и на основании результатов проверки знаний, качество подготовки специалистов среднего звена, подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с требованиями ФГОС СПО оцениваются как достаточные.

7. Условия реализации образовательных программ

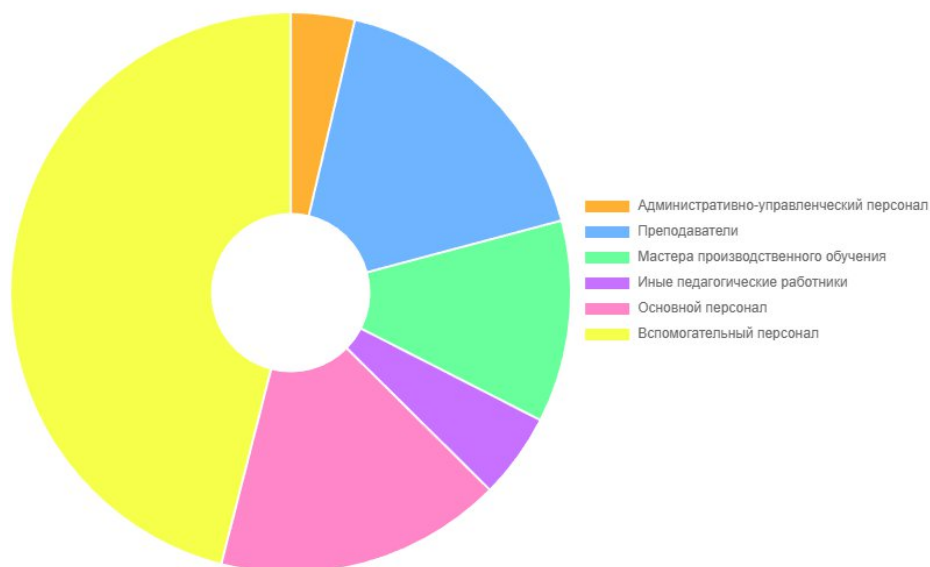
7.1. Кадровое обеспечение

По состоянию на конец 2025 года в колледже работает 173 штатных сотрудника:

- административно-управленческий персонал — 6 человек;
- основной персонал – 92 человека;

в том числе педагогические работники — 65 человек, из них 19 мастеров производственного обучения, 38 преподавателей, 2 методиста, педагог-организатор, руководитель физического воспитания, преподаватель-организатор основ безопасности и защиты Родины, 2 социальных педагога, педагог-психолог.

- вспомогательный персонал — 75 человек.



Возглавляет образовательное учреждение директор колледжа, имеющий высшую квалификационную категорию и 37 лет педагогического стажа работы.

Учебный процесс в колледже осуществляют квалифицированные педагогические кадры, обеспечивающие подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Высшее образование имеют 83% педагогических работников, 82% - имеют высшее педагогическое образование. Высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, имеют 100% преподавателей.

Педагогический стаж педагогических работников до 3-х лет имеют 9 человек, от 3-х до 10 лет — 12 человек, от 10 до 20 лет — 16 человек, свыше 20

лет — 28 человек.

Распределение педагогических работников по возрасту: до 25 лет — 8 человек (12,3%); от 25 до 35 лет — 11 человек (17%); от 35 до 55 лет — 19 человек (29,2 %); свыше 55 лет — 27 человек (41,5 %).

Из педагогических работников, административно-управленческого персонала и специалистов, занимающихся педагогической деятельностью высшую квалификационную категорию имеют 36 человек, первую категорию - 11 человек.

В колледже сформировался квалифицированный коллектив, потенциал которого способен обеспечить подготовку специалистов по всем специальностям и профессиям колледжа в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Преподаватели применяют современные педагогические технологии. Профессионализм педагогических работников требует постоянного совершенствования, обогащения новыми знаниями, практическими навыками и опытом. Совершенствование педагогических компетенций осуществляется через системы повышения квалификации, подготовки и переподготовки, самообразования. Повышение квалификации педагогических работников колледжа осуществляется с периодичностью не реже одного раза в три года.

В 2025 году курсы повышения квалификации прошли 36 работников (Авдеева Я.Р., Байкова В.А., Бочков К.Е., Войналович С.А., Галушинский А.В., Гевель Е.А., Гедвилло И.В., Гресько П.А., Елисеева К.В., Елисеев С.В., Ислямова Э.Л., Кадинский И.О., Касперова О.Ф., Кирейшина А.А., Ковалёв И.Я., Ковалёва Н.С., Когут В.И., Козлов Ю.В., Кравченко И.Ф., Кузьменко А.П., Кузьменко Е.М., Левицкий А.А., Марченко Д.В., Онопченко Т.Ю., Опацкая А.И., Полулях Т.А., Полякова В.И., Ревин А.А., Рыльков М.Н., Сапрыкин Ю.И., Сапрыкина Т.В., Сытник Н.А., Фролова И.И., Хромченков В.А., Хусточкина В.А., Шаманский Е.В.)

Профессиональную переподготовку прошли 9 человек (Гаврилюк С.А., Гинзбург С.М., Гресько П.А., Жданов А.А., Кетов Д.В., Леонтьук Е.А., Малый Е.М., Николаев А.В., Пеймер Г.И.).

В 2025 году прошли аттестацию на высшую квалификационную категорию 7 человек (Касперова О.Ф., Ковалев И.Я., Кузьменко А.Н., Мамедов Э.К., Мелихова С.Г., Опацкая А.И., Сапрыкина Т.В.).

На 1 квалификационную категорию прошли аттестацию 3 человека (Куценко А.В., Фролова И.И., Шатова З.А.).

В 2025 году сотрудники колледжа были отмечены следующими наградами:

- Почетное звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации» - Бочков К.Е.
- Почетная грамота Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым – Галушинский А.В., Гресько П.А.,
- Благодарность Главы Республики Крым – Ковалев И.Я.,
- Благодарность Министра образования, науки и молодежи Республики Крым – Охременко В.И.

Также работники колледжа имеют следующие государственные и ведомственные награды:

- Почетное звание «Почетный работник сферы образования РФ» – 4 человека (Касперова О.Ф., Кузьменко Е.М., Мелихова С.Г., Полякова В.И.);
- Медаль «За доблестный труд» – 3 человека (Балема С.И., Бурковский А.А., Сапрыкина Т.В.);
- Нагрудный знак «За верность профессии» – 2 человека (Гедвилло И.В., Кирейшина А.А.);
- почетное звание «Заслуженный работник образования Автономной Республики Крым» - 1 человек (Нагиленко Н.А.);
- звание «Ветеран труда Республики Крым» - 2 человека (Нагиленко Н.А., Сивуха В.П.);
- знак «Відмінник освіти України» - 5 человек (Бондаренко Л.И., Гедвилло И.В., Касперова О.Ф., Кирейшина А.А., Лялечкина З.П.);
- знак «Отличник народного образования Украины» - 2 человека (Бурковский А.А., Рыльков М.Н.);
- нагрудный знак «А.С. Макаренко» - 1 человек (Гедвилло И.В.);
- государственная награда Республики Крым Медаль «За отличие в труде» - 1 человек (Бондаренко Л.И.);
- нагрудный знак «Молодость и Профессионализм» - 1 человек (Ковалёв И.Я.);
- государственная награда Республики Крым Медаль «За защиту Республики Крым» - 1 человек (Малый Е.М.);
- почетную грамоту Министерства образования, науки и молодежи Украины — 11 человек (Абдураимова А.О., Балема С.И., Бондаренко Л.И., Гедвилло И.В., Калайдова Л.А., Касперова О.Ф., Кузьменко Е.М., Лялечкина З.П., Нагиленко Н.А., Опацкая А.И., Хусточкина В.А.);
- почетную грамоту Министерства образования и науки Российской Федерации – 1 чел. (Полякова В.И.);
- почетную грамоту Министерства просвещения Российской Федерации – 6 человек (Касперова О.Ф., Кирейшина А.А., Гедвилло И.В., Тарнавская И.А., Вербинец Д.В., Гевель В.И.);
- благодарность Министерства просвещения Российской Федерации – 3 человека (Верещак О.А., Сапрыкина Т.В., Сытник Н.А.);
- почетную грамоту Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым (Автономной Республики Крым) — 69 человек;
- благодарность Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым - 53 человека;
- благодарственный лист Министра здравоохранения Республики Крым – 1 человек (Васецкая О.В.);
- благодарность Председателя Верховной Рады АРК — 7 человек (Балаховская О.М., Бондаренко Л.И., Козлов Ю.В., Кузьменко Е.М., Лялечкина З.П., Рыльков М.Н., Целуйко Н.В.);

- почетную грамоту Президиума Верховной Рады АРК — 2 человека (Касперова О.Ф., Нагиленко Н.А.);
- благодарность Председателя Совета министров АРК — 4 чел. (Асанова З.А., Касперова О.Ф., Кирейшина А.А., Полякова В.И.);
- почетную грамоту Совета министров АРК — 1 человек (Сытник Н.А.);
- грамоту Президиума Государственного совета Республики Крым – 5 человек (Мелихова С.Г., Цапова Н.В., Елисеева К.В., Кирейшина А.А., Полякова В.И.);
- благодарность Председателя Государственного совета Республики Крым – 8 человек (Кадинский И.О., Гевель В.И., Касперова О.Ф., Ковалев И.Я., Тарнавская И.А., Вербинец Д.В., Сытник Н.А., Хворостьянова С.В.);
- почетную грамоту Совета министров Республики Крым – 5 человек (Гевель Е.А., Вербинец Д.В., Кадинская О.В., Онопченко Т.Ю., Гедвилло И.В.);
- благодарность Главы Республики Крым – 5 человек (Бурковский А.А., Мальфанов А.А., Слабко С.В., Соловьева Ю.Г., Хромченков В.А.)

Данные о составе педагогических работников представлены в Приложении 2.

В целом, оценивая кадровое обеспечение, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки специалистов, можно констатировать следующее:

1 Образовательный процесс в колледже обеспечен высококвалифицированным профессиональным педагогическим составом.

2 Профессиональный уровень и педагогическая квалификация преподавательского состава колледжа соответствует содержанию подготовки по каждой реализуемой специальности, что подтверждается документами об образовании, общим и педагогическим стажем работы, опытом практической работы по специальности, организацией повышения квалификации и стажировок.

3 В колледже построена устойчивая целевая кадровая система, в которой следует выделить подготовку новых кадров из числа собственных выпускников.

7.2. Библиотечно-информационное обеспечение

Информационно-библиотечный центр является составной частью воспитательной службы Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

Информационно-библиотечный центр имеет читальный зал на 30 посадочных мест, который оснащен 8 компьютерами с выходом в Интернет, копировальной техникой (МФУ), имеется проектор и экран, ноутбук и телевизор.

На компьютерах, находящихся в читальном зале, установлена операционная система ALT Linux, для пользователей библиотеки предоставлен доступ к Единой сети передачи данных (ЕСПД) в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Техническая оснащенность Информационно-библиотечного центра и организация библиотечно-информационного обслуживания соответствуют нормативным требованиям.

Работа информационно-библиотечного центра в течение года осуществляется по трем направлениям:

1. Документарное обслуживание пользователей
2. Комплектование фонда печатными и электронными изданиями
3. Информационно-массовая работа и справочно-библиографическое обслуживание

1. Информационно-библиотечный центр за 2025 год обслуживал 55 групп студентов очной формы обучения, 4 группы студентов заочной формы обучения, а также преподавателей и сотрудников колледжа.

Статистические показатели работы

№ п/п	Единица учета	Наименование показателей	Период		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	пользователь	Количество пользователей на конец года	1567	1566	1508
		Из них:			
		- студенты	1444	1442	1393
		-АУП, педагогические работники и другие	166	124	115
		Из них уникальных удаленных пользователей	1180	1227	1254
		Записано за год	442	369	437
		Выбыло за год	491	403	479
2	посещение/обращение	Общее количество посещений/обращений	11875	11119	14756
		Из них:			
		-посещения ИБЦ по Формуляру читателя	3696	3536	3690
		в том числе компьютерной зоны	667	343	155
		-посещение информационно-массовых мероприятий	445	429	775
		-обращения к удаленным лицензионным ресурсам	7734	7174	10291
		Кол-во посещений по Формуляру читателя по категориям пользователей:			
		- студенты	3581	3438	3579
		-АУП, педработники и другие пользователи	115	98	111
3	экземпляр	Общее количество выдачи	17387	32884	19175
		Из них:			
		-выдача печатных документов библиотечного фонда;	6298	14591	6109
		-выдачи электронных документов удаленных лицензионных ресурсов	11085	18293	13066
		Количество выдачи читального зала и абонемента по категориям читателей			
		<i>Всего выдано студентам:</i>	5725	13713	6049

	<i>Всего выдано АУП, преподавателям и другим польз.</i>	577	878	60
--	---	-----	-----	----

2. Печатный фонд информационно-библиотечного центра на 31.12.2025 года составляет 55901 экземпляров.

Состав печатного фонда:

– фонд учебной литературы (включая справочную и учебно-методическую литературу, в том числе обязательную) – 27772 экз.;

– фонд периодических изданий по профилю реализуемых образовательных программ – 648 экз.;

– фонд отраслевой и художественной литературы – 27481 экз.

Порядок комплектования учебного фонда определяется таблицей книгообеспеченности образовательного процесса.

Ежегодно печатный фонд библиотеки колледжа пополняется периодическими изданиями:

– Родина;

– Радио;

– Ремонт & Сервис электронной техники;

– Честь Отечества.

За 2025 год фонд пополнен печатными учебниками в количестве 2670 единиц и периодическими изданиями в количестве 42 журналов по профилю реализуемых образовательных программ.

Информационное обеспечение образовательного процесса электронными учебными изданиями является приоритетным направлением работы информационно-библиотечного центра на протяжении длительного периода времени.

Электронно-библиотечные системы содержат полнотекстовые ресурсы, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (присутствует версия для слабовидящих).

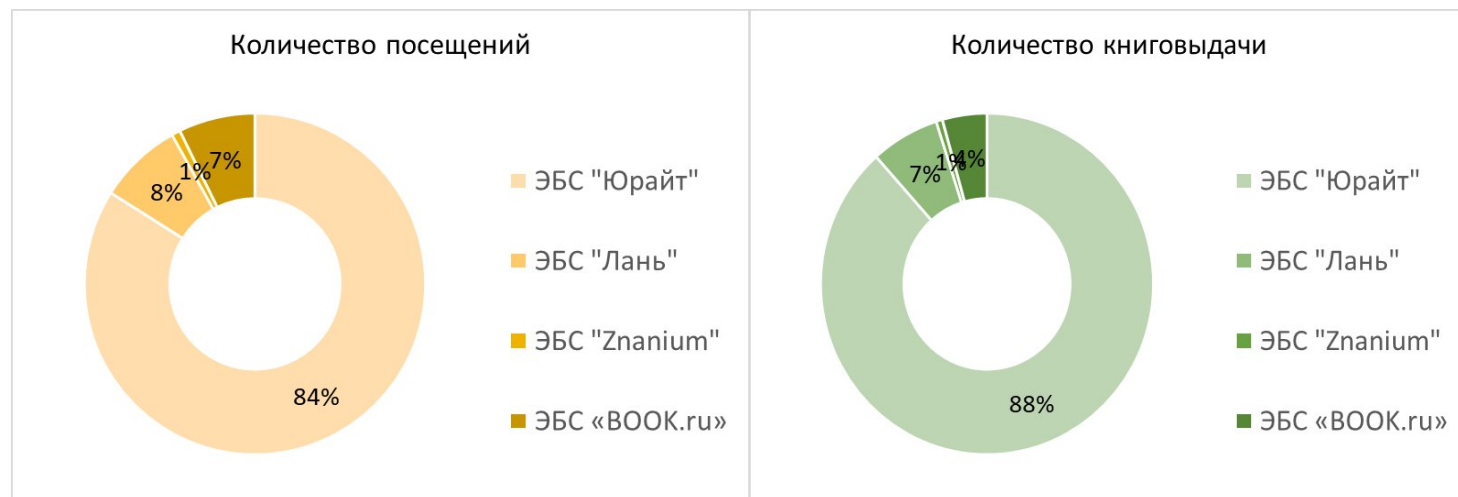
Доступ к электронным учебникам из электронно-библиотечных систем обеспечивается на основании прямых договоров с правообладателями.

Сотрудниками информационно-библиотечного центра ведется активная работа по популяризации электронных учебных изданий.

№ п / п	Наименование ресурса и сведения о правообладателе	Сведения о заключенном договоре	Срок окончания договора	Кол-во пользователей/ точек доступа
1	ЭБС «ЗНАНИУМ» «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	Лицензионный договор № 698ЭБС от 26.08.2025	30.06.2026	безлимитный доступ
		Лицензионный договор № 713ЭБС от 20.08.2024	30.06.2025	
		Лицензионный договор № 1200ЭБС от 15.08.2023	30.06.2024	
		Лицензионный договор № 553ЭБС от 26.10.2022	30.06.2023	
2	Образовательная платформа «ЮРАЙТ» «Электронное издательство ЮРАЙТ»	Лицензионный договор № 7350 от 26.08.2025	26.08.2026	безлимитный доступ
		Лицензионный договор № 6140 от 26.07.2024	25.07.2025	
		Лицензионный договор № 5931 от 12.07.2023	25.07.2024	
		Лицензионный договор № 11/14 от 13.07.2022	25.07.2023	
3	ЭБС «Лань» «Издательство Лань»	Лицензионный договор № 188821 от 23.10.2025	22.10.2026	
		Лицензионный договор № 1410-04-1 от 14.10.2024	14.10.2025	
		Лицензионный договор № 2809-1 от 02.10.2023	11.10.2024	

		Лицензионный договор № 2815-1 от 07.10.2022	11.10.2023
4	ЭБС «BOOK.ru» «КноРус медиа»	Договор №18520802 от 25.08.2025	31.08.2026
		Договор №18502547 от 17.06.2024	18.06.2025
		Договор №18509613 от 17.03.2023	18.03.2024
		Договор №18506323 от 18.03.2022	18.03.2023

Обращения и книговыдача удаленных лицензионных ресурсов в 2025 году



3. Информационно – массовые мероприятия, проводимые информационно-библиотечным центром, являются составной частью всей учебно-воспитательной работы колледжа

За 2025 год сотрудники библиотеки провели 95 информационно-массовых мероприятий различных форм и направлений:

- стационарные мероприятия – 15 (посетили 350 студентов)
- внестационарные мероприятия (экскурсии) – 15 (посетили 390 студента)
- информационные мероприятия в режиме онлайн – 42
- выставки (книжные, стендовые, виртуальные) – 23

На все мероприятия, проходящие в читальном зале и на внестационарные мероприятия, оформляется регистрационный лист и паспорт мероприятия.

Вся информационно-массовая работа библиотеки систематически отражается на сайте колледжа и в официальной группе В Контакте.

Социальное партнерство в деятельности информационно-библиотечного центра колледжа давно стало одним из важных направлений работы.

Колледж заключил Соглашение о сотрудничестве на неограниченный срок №47-БФ от 15.03.2018 с ГБУК РК «Крымская республиканская универсальная научная библиотека им. И.Я. Франко» с целью проведения совместных мероприятий. За отчетный период студенты с работниками информационно-библиотечного центра приняли участие в 13 различных воспитательно-образовательных мероприятиях, обзорных экскурсиях. Научную библиотеку посетили 312 студентов, обучающихся на дневной форме обучения.

Вывод:

библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса соответствует содержанию подготовки выпускников. Вся учебная литература,

указанная в рабочих программах преподавателей в качестве обязательной и дополнительной, имеется в фонде информационно-библиотечного центра в достаточном количестве. Работа по доукомплектованию и обновлению учебного фонда ведется регулярно. Печатный фонд дополняет подписка на периодические издания и электронные учебники из электронно-библиотечных систем «ZNANIUM», «BOOK.ru», «ЮРАЙТ», «Лань», что позволяет актуализировать учебную информацию; работа по основным направлениям деятельности информационно-библиотечного центра (комплектование фонда, обслуживание пользователей, справочно-библиографическая и информационно-массовая работа) ведется качественно и оперативно.

7.3. Учебно-методическое обеспечение

Организация учебно-методической деятельности в Колледже возложена на методическую службу, основная задача которой заключается в обеспечении методической поддержки реализуемых образовательных программ (ППССЗ и ППКРС). Ключевыми направлениями деятельности методической службы являются аналитическая, информационная, организационно-методическая и консультационная поддержка.

Цель методической работы в Колледже состоит в развитии и самореализации профессионально-личностных качеств педагогов и обучающихся, стимулировании инновационных подходов среди преподавательского состава, повышении эффективности учебно-воспитательной деятельности и приведении её в соответствие с современными стандартами.

В течение отчётного периода 2025 года учебно-методическая работа была сосредоточена на следующих направлениях:

1. Повышении теоретической и практической подготовки преподавателей посредством участия в курсах повышения квалификации, проведении исследовательской деятельности и разработке методических материалов;
2. Совершенствование методического мастерства преподавателей путём активного взаимодействия с федеральными и региональными учебно-методическими объединениями, освоения новейших образовательных методик и внедрения передового педагогического опыта;
3. Развитию практических навыков педагогов путем организации открытых мероприятий, творческих отчетов и руководства научными исследованиями студентов.

Во взаимодействии различных форм методической работы решались основные задачи и преодолевались возникающие трудности, наиболее эффективными оказались коллективные формы работы, такие как педагогические и методические советы, семинары, конференции, заседания цикловых методических комиссий, Школы молодого педагога.

Методическая работа регламентирована Положением о Методическом совете колледжа, Положением о цикловой методической комиссии, Положением

о методической работе.

Общее руководство методической работой в колледже осуществляет заместитель директора по учебной работе. Непосредственным организатором методической работы является руководитель методической службы. Конкретную методическую работу с педагогическими работниками колледжа проводят методисты, председатели цикловых методических комиссий.

Методическая работа в колледже осуществляется на основе единой системы планирования работы всех структурных подразделений и направлена на создание качественного методического обеспечения образовательного процесса.

План методической работы - рабочий документ, который конкретизируется в ходе его реализации через индивидуальные и групповые формы работы, через организацию работы педагогического коллектива по совершенствованию учебно-программной и учебно-планирующей документации, через работу по повышению профессиональной квалификации и компетенции педагогических кадров, а также через работу Педагогического и Методического советов, цикловых методических комиссий и т.д.

Для реализации задач методической работы в колледже сформировано и работает шесть цикловых методических комиссий. Формы и методы работы цикловых методических комиссий учитывали специфику предметных дисциплин, форму обучения, состав и квалификацию преподавателей и мастеров производственного обучения.

Особое внимание уделялось вопросам социальной и психологической адаптации молодых, начинающих преподавателей. Эффективно работает сложившаяся система включения новых членов педагогического коллектива в продуктивную работу через наставников, которые назначались из числа опытных педагогов.

Ежегодно на заседаниях цикловых методических комиссий обсуждается внесение изменений в вариативную часть ОПОП с целью более качественного содержания подготовки выпускников, в соответствии с требованиями рынка труда и работодателей. Обсуждаются и вносятся изменения и дополнения в рабочие программы дисциплин и ПМ, программы практик, с целью более эффективной подготовки специалистов и квалифицированных рабочих, соответствующих современным требованиям. Создаются все условия для работы ПЦМК и отдельных преподавателей по совершенствованию программ и методического обеспечения учебного процесса в рамках ФГОС. Таким образом, функции структурных подразделений разграничены, их деятельность соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям среднего профессионального образования.

Вывод:

1. Организация методической работы, ее структура, содержание, формы позволяет обеспечивать деятельность по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и мотивировать целенаправленное развитие всех участников образовательного процесса.
2. Разработаны, согласованы с работодателями и утверждены

образовательные программы среднего профессионального образования по всем реализуемым специальностям и профессиям, которые соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Методический потенциал

Колледж обладает обширным и гибким методическим потенциалом, позволяющим непрерывно повышать уровень образования, отвечать актуальным потребностям общества и формировать востребованных профессионалов. Педагоги активно демонстрируют и повышают своё мастерство во время мероприятий методических недель, организуя различные виды занятий — квесты, соревнования, тематические мероприятия, открытые уроки, конференции. Главная цель такого подхода заключается в раскрытии талантов обучающихся и педагогов, приобретении ими глубоких профессиональных знаний, воспитании уважения к будущей профессии, формировании дисциплинированности и самостоятельности, а также обмена лучшим педагогическим опытом.

Показателем эффективности методической работы служит организация внутри колледжа конференций, олимпиад, конкурсов, активное участие студентов и преподавательского состава в различных мероприятиях регионального и всероссийского уровня.

Привлекая студентов к исследовательской работе, преподаватели стимулируют их творческое мышление, способность анализировать и самостоятельно решать проблемы, раскрывают внутренний потенциал студентов, что в результате обеспечивает выпускникам успешное трудоустройство и конкурентные преимущества на рынке труда.

Учебно-методическая деятельность преподавателей и учебно-исследовательская работа студентов нашла свое отражение в распространении накопленного опыта через:

- Проведение открытых уроков и мероприятий
- Участие педагогических работников в конкурсах
- Участие в конкурсах студентов под руководством преподавателя
- Участие в семинарах, «круглых столах», конференциях и др.
- Экспертно-диагностическая деятельность

Открытые занятия, мероприятия

№	Преподаватель	Дата (месяц)	Тема занятия
1	Бакун А.С.	7-11.04.2025	Экологическая выставка
2	Беляева М.А.	18.02.2025	Международный день родного языка. Лингвистическая игра КС 29
		2.09. 2025	Литературная гостиная «Стихи мои, спокойно расскажите про жизнь мою...». Подготовка видеороликов. 130 лет со дня рождения Сергея Есенина СА 5
		7.09.2025	Флешмоб «Благодарный обожатель жизни» А.И.Куприн», 155 лет со дня рождения писателя,

			Александра Куприна
		22.10.2025	Флешмоб «Читаем Бунина» 155 лет со дня рождения И. А. Бунина
		28.11.2025	Литературный салон «Союз души с душой родной» (145 лет со дня рождения русского поэта Александра Блока). Видеоролики
3	Войналович С.А.	Апрель	Международная акция «Диктант Победы»
		Апрель	Внеклассное мероприятие Игра «Квест»
		Апрель	Внеклассное мероприятие «История вещей»
		Декабрь	Всероссийский исторический диктант «Итоги Второй мировой войны»
4	Ковалёва Н.С.	7-11.04.2025	Экологическая выставка
		10.04.2025	Бинарное мероприятие по иностранному языку и географии «География англоговорящих стран»
5	Кузьменко А.Н.	Январь 2025	Выпуск стенгазет к 165-летию со дня рождения А.П. Чехова.
		Февраль 2025	Викторина, посвященная Международному Дню родного языка. (обучающиеся 1–х курсов)
6	Лялечкина З.П.	09.04.2025	«Живые строки Победы». Конкурс чтецов ко Дню Победы.
7	Опацкая А.И.	Апрель	Познавательная викторина «Патриоты Победы» для групп I курса
		Апрель	Квест «Мы помним!» в рамках Дня единых действий «Без срока давности» в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в период Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.
		Октябрь	Всероссийская акция «Я – россиянин» в группах II курса
		Декабрь	Всероссийский исторический диктант «Итоги Второй мировой войны»
8	Семчук Л.В.	7-11.04.2025	Экологическая выставка
		09.04.2025	«Живые строки Победы». Конкурс чтецов ко Дню Победы.
		10.04.2025	Бинарное мероприятие по иностранному языку и географии «География англоговорящих стран»
9	Чернышенко Н.В.	Февраль 2025	Внеклассное мероприятие «День российской науки»
		02.02.2025	Внеклассное мероприятие «Память о Сталинграде»
		09.04.2025	«Живые строки Победы». Конкурс чтецов ко Дню Победы.
10	Гресько П.А.	04.2025	Игра «Квест 2025
11	Гресько П.А.	05.2025	Внеклассное мероприятие, посвященное 80-ой годовщине Победы «Книга памяти»
12	Клышавчук С.Ф.	10.04.2025	Патриотизм – основа национальной безопасности
13	Демиденко А.В.	09.04.2025	Гагаринский урок
14	Томалак М.Г.	10.04.2025	«Шкала электромагнитных волн»
15	Семчук Л.В. Шатова З.А.	07.04.2025	Экологическая выставка поделок и рисунков
16	Демиденко А.В.	07.04.2025	Олимпиада по физике среди студентов I курса

	Гресько П.А. Томалак М.Г. Китаев И.В.		
17	Ислямова Э.Л. Полулях Т.А. Деревянко А.Б. Гапонов А.И.	08.04.2025	Олимпиада по математике среди студентов 1 и 2 курса
18	Демиденко А.В.	08.04.2025	"Достижения Российской науки"
19	Демиденко А.В.	08.04.2025	Россия – мои горизонты. Покорение космоса
20	Леонтьук Е.А.	08.04.2025	Интеллектуальная битва по информатике
21	Смычник М.А.	09.04.2025	Квиз"Викторина по информатике"
22	Полулях Т.А.	09.04.2025	Игра "Занимательная математика. КВМ- конкурс веселых математиков"
23	Гресько П.А., Ревин А.А., Семчук Л.В., Ислямова Э.Л.	09.04.2025	Игра "Квест"
24	Семчук Л.В.	09.04.2025	Внеклассное мероприятие по английскому языку и географии
25	Карев Д.В.	09.04.2025	Викторина " Своя игра "
26	<i>Китаев И.В</i>	10.04.2025	"Удивительное электричество "
27	Ислямова Э.Л.	11.04.2025	Викторина "Самый умный"
28	Ковалёв И.Я.	28.01.2025 04.03.2025	Радиомост в DMR формате с г. Тюмень, радиоклуб "Алый парус" по проекту «Коммуникация без границ»

Участие педагогических работников в конкурсах, олимпиадах, конференциях

№	Преподаватель	Дата	Название конкурса
1	Джамбаров О.А	Апрель 2025	Республиканский конкурс методических разработок уроков преподавателей безопасности жизнедеятельности профессиональных образовательных организаций, 2 место
2	Клышавчук С.Ф.	Апрель 2025	Республиканский конкурс методических разработок уроков преподавателей безопасности жизнедеятельности профессиональных образовательных организаций, Лауреат в номинации «Лучшая методическая разработка урока патриотического направления»
3	Ковалёв И.Я.	Январь-октябрь 2025	Региональный этап Всероссийского конкурса среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года» 2025, 1 место
4	Вербинец Д.В.		Региональный этап Всероссийского конкурса среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года» 2025
5	Куценко А.В.		Региональный этап Всероссийского конкурса среди педагогических работников системы среднего профессионального образования

			«Мастер года» 2025
6	Пазовская А.В.		Региональный этап Всероссийского конкурса среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года» 2025
7	Дикаленко И.А.		Региональный этап Всероссийского конкурса среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года» 2025
8	Карев Д.В.	Май-декабрь 2025	Республиканский конкурс молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Республики Крым в 2025 году, 3 место
9	Шаманский Е.В.	Январь-март 2025	Республиканский этап XVI Всероссийского конкурса «Учитель здоровья России-2025», участник
10	Деревянко А.Б	Март-май 2025	Республиканский конкурс методических разработок по профориентации обучающихся «Мастерская профориентации» в 2025 году, участник
11	Войналович С.А.	Январь 2025	Республиканский семинар-практикум «Без срока давности: Ресурсное обеспечение поисковой и исследовательской работы обучающихся в Республике Крым»
12	Войналович С.А.	Декабрь 2025	Республиканский семинар-практикум «Без срока давности»
13	Семчук Л.В	Октябрь 2025	X Съезд русистов Республики Крым, сертификат участника
14	Гресько П.А.	15.09.25-22.10.25	Всероссийский образовательный марафон «Октябрьский взлет»

Участие в конкурсах, олимпиадах, конференциях студентов под руководством педагогических работников

№	Преподаватель	Студент	Конкурс	Сроки участия
1	Кузьменко А.Н.	Васильев К.Е,	Региональный этап Международного конкурса сочинений «Без срока давности», лауреат	Январь-март 2025
2	Демиденко А.В.	Петров М.А.	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технических проектов «Большие вызовы» в 2024/2025 учебном году, 1 место	Апрель 2025
3	Катышев А.А. Фролова И.И	Косяк Е.С.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Крым в 2025 году Компетенция: Сетевое и системное администрирование, 1 место	Март 2025
4	Катышев А.А. Фролова И.И	Посторонка А.Н.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству	Март 2025

			«Профессионалы» в Республике Крым в 2025 году Компетенция: Сетевое и системное администрирование, 2 место	
5	Катышев А.А. Фролова И.И.	Николаев А.В.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Крым в 2025 году Компетенция: Сетевое и системное администрирование, Участник	Март 2025
6	Куценко А.В. Елисеев С.В. Балема С.И.	Макуха Д.В.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Крым в 2025 году Компетенция: Электромонтаж, 3 место	Март 2025
7	Дикаленко И.А. Китаев А.В. Карев Д.В.	Бобров М.А.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Крым в 2025 году Компетенция: Программные решения для бизнеса, 3 место	Март 2025
8	Дикаленко И.А. Китаев А.В. Карев Д.В.	Викленко П.А.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Крым в 2025 году Компетенция: Программные решения для бизнеса, Участник	Март 2025
9	Фролова И.И. Дикаленко И.А.	Ласкин М.Д.	IX Крымский чемпионат «Абилимпикс» -региональный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Компетенция: Администрирование баз, 1 место	Апрель 2025
10	Фролова И.И. Дикаленко И.А.	Могилев А.А.	IX Крымский чемпионат «Абилимпикс» -региональный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Компетенция: Администрирование баз, 2 место	Апрель 2025
11	Фролова И.И.	Аблякимов Ф.Ф.	IX Крымский чемпионат «Абилимпикс» -региональный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Компетенция: Обработка текста, 2 место	Апрель 2025

12	Кетов Д.В.	Бабкин К.А.	IX Крымский чемпионат «Абилимпикс» -региональный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Компетенция: Дизайн плаката, 3 место	Апрель 2025
13	Ислямова Э.Л.	Демидов Д.Ю.	Республиканская олимпиада по общеобразовательным учебным дисциплинам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Крым Математика, 1 место	Май 2025
14	Демиденко А.В.	Айтабаев Я.Ю.	Республиканская олимпиада по общеобразовательным учебным дисциплинам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Крым Физика, 1 место	Май 2025
15	Лялечкина З.П.	Акатьев К.А.	Республиканская олимпиада по общеобразовательным учебным дисциплинам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Крым Русский язык, участник	Май 2025
16	Войналович С.А.	Осипчук Э.А.	Республиканская олимпиада по общеобразовательным учебным дисциплинам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Крым История, участник	Май 2025
17	Дикаленко И.А.	Викленко П.А.	XII Ежегодный открытый республиканский конкурс компьютерных проектов «КИТ-2025», 1 место	Декабрь 2025
18	Дикаленко И.А.	Литенко Ю.В.	XII Ежегодный открытый республиканский конкурс компьютерных проектов «КИТ-2025» 3 место	Декабрь 2025
19	Дикаленко И.А.	Бобров М.А., Симанович Д.А., Громов Д.А., Пестряков М.Р., Марнопольская М.А.	Квалификационный этап Хакатона «Тех.Карьера»	Апрель 2025
20	Дикаленко И.А.	Марнопольская М.А.	Студенческая научно-практическая конференция по направлению 09.00.00 Информатика и вычислительная техника Номинация «Лучшее программное решение», 1 место	Апрель 2025

21	Дикаленко И.А.	Новиков А.А.	Студенческая научно-практическая конференция по направлению 09.00.00 Информатика и вычислительная техника Номинация «Лучшее мобильное приложение», 1 место	Апрель 2025
22	Демиденко А.В.	Петров М.А.	Студенческая научно-практическая конференция по направлению 09.00.00 Информатика и вычислительная техника Номинация «Лучшее программное решение», 2 место	Апрель 2025
23	Кадинский И.О.	Калитинец Д.В.	Студенческая научно-практическая конференция по направлению 09.00.00 Информатика и вычислительная техника Номинация «Лучший технический проект», 1 место	Апрель 2025
24	Кадинский И.О.	Жданов А.В.	Студенческая научно-практическая конференция по направлению 09.00.00 Информатика и вычислительная техника Номинация «Лучший технический проект», 2 место	Апрель 2025
25	Ковалёв И.Я.	Либерсбах К.Ю.	Студенческая научно-практическая конференция по направлению 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи Номинация «Техническое творчество», 1 место	Апрель 2025
26	Ковалёв И.Я.	Политов С.С.	Студенческая научно-практическая конференция по направлению 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи Номинация «Техническое творчество», 3 место	Апрель 2025
27	Дикаленко И.А.	Богомолов Н.О., Викленко П.А.	VII Международная научно-практическая конференция «Студенческая наука в цифровом мире» Направление: Прикладная математика и информатика в условиях четвертой промышленной революции, 2 место	Апрель 2025
28	Дикаленко И.А.	Козлов Д.С.	VII Международная научно-практическая конференция «Студенческая наука в цифровом мире» Направление: Развитие естественно-научного знания в условиях цифровой трансформации, 2 место	Апрель 2025
29	Демидекно	Петров М.А.	VII Международная научно-	Апрель

	А.В.		практическая конференция «Студенческая наука в цифровом мире» Направление: Технические науки в условиях цифровой трансформации, 2 место	2025
30	Дикаленко И.А.	Литенко Ю.В.	VII Международная научно-практическая конференция «Студенческая наука в цифровом мире» Направление: Технические науки в условиях цифровой трансформации, участник	Апрель 2025
31	Семчук Л.В.	Мальченко А.А.	V открытая региональная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию Великой Победы, 1 место	Апрель 2025
32	Семчук Л.В.	Айтабаев Я.Ю.	XI Открытая региональная научно-практическая конференция «Научные исследования в современных реалиях Крыма». Направление: Рекреационные ресурсы Республики Крым, 3 место	Апрель 2025
33	Семчук Л.В.	Чоловяка М.А.	XI Открытая региональная научно-практическая конференция «Научные исследования в современных реалиях Крыма». Направление: Влияние климатических изменений на экологическую ситуацию на примере Республики Крым, 3 место	Апрель 2025
34	Опацкая А.И.	Фахритдинова А.С.	Всероссийский конкурс «Моя страна-моя Россия», участник	Май 2025
35	Бакун А.С.	Енгальчев И.	VI Всекрымская Олимпиада по английскому языку ГБОУ ВО РК КИПУ имени Февзи Якубова 1, 2 туры	Ноябрь 2025
36	Бакун А.С.	Меркулова Е., Резниченко А., Соколова К. Андреев Н., Иллеш А., Щедова А., Бридко В., Павлюкова С. Мальшкин Н., Галинка Д., Енгальчев И. Сарайкин И. Шпак А. Хионин Д. Попов М.,	VI Всекрымская Олимпиада по английскому языку ГБОУ ВО РК КИПУ имени Февзи Якубова 1 тур	Ноябрь 2025

		Неделько Т., Колоколова К., Куртвелиев С.		
37	Чернышенко Н.В.	Боровик М	Республиканский конкурс чтецов «Пушкин о России. Россия о Пушкине», создание видеоролика	Май 2025
38	Гресько П.А. Кадинский И.О. Дикаленко И.А.	Студенты 1 курса	XVI-Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-планета 2025»	Январь- июнь 2025

Также были проведены различные внутриколледжные мероприятия:

- приняли участие во Всероссийском Цифровом диктанте – 100 человек (студенты и преподаватели) – ответственный Кадинский И.О.

- приняли участие в Диктанте Победы – 50 человек (ответственные: Войналович С.А., Опацкая А.И.)

- приняли участие во Всероссийском историческом квизе – серии командных интеллектуальных игр (ответственный Войналович С.А.).

- приняли участие в весенней и осенней сессии онлайн-уроков финансовой грамотности, проводимой Центральным банком Российской Федерации. (Руководитель Пазовская А.В.).

Публикации преподавателей

№	Преподаватель	Срок публикации	Название опубликованного материала, подтверждающие документы
1	Беляева М.А.	08.10.2025	Свидетельство о публикации методразработки «Литературно-музыкальная композиция, посвященная жизни и творчеству С.А. Есенина "Стихи мои, спокойно расскажите про жизнь мою..."» Мультиурок. MUF 2407098.
2	Гресько П.А.	20.01.2025	Свидетельство о публикации методразработок Инфоурок Конспект урока на тему Электрический ток в жидкостях Конспект урока на тему Электрический ток в вакууме Конспект урока на тему Электрический ток в различных средах Итоговый Конспект урока на тему Электрический ток в газах Конспект урока на тему Электрический ток в полупроводниках Конспект урока на тему Электрический ток в металлах Внеклассное мероприятие "Книга памяти" Программа дополнительного образования "Применение БПЛА В изучении физики" Концепция мероприятия «Hardware Battle: Создай умное устройство» Статья Исследование тенденций и изменений в

			сфере образования
--	--	--	-------------------

Традиционной формой коллективной методической работы в колледже являются учебно-методические объединения, в рамках которых преподаватели повышают свой профессионализм, изучают опыт работы коллег, делятся передовым опытом работы, овладевают инновационными методами и приемами обучения и воспитания.

В отчетном году на базе колледжа продолжили работу Учебно-методические объединения СПО Республики Крым по следующим направлениям подготовки:

-11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

-13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

Также педагогические работники колледжа являются членами Федеральных учебно-методических объединений по УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи; 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, экспертами по аттестации педагогических работников.

Вывод: Активное участие педагогических работников и обучающихся колледжа в мероприятиях различного уровня направлено на совершенствование профессионального мастерства и распространение педагогического опыта преподавателей, формирование профессиональных и общих компетенций у студентов и способствует развитию потенциала образовательной организации.

7.4. Информатизация образовательного процесса

Основное внимание в колледже уделяется внедрению в образовательный процесс информационных технологий. Компьютеризация образовательного процесса осуществляется в рамках профессионально-образовательных программ.

Колледж подключен к сети Internet, скорость подключения: 1-й корпус до 100Мбит/сек., 2-й корпус до 100 Мбит/сек.: доступ осуществляется с 447 персональных компьютеров из них 161 ноутбуков. В учебном процессе используется 392 персональных компьютера (из них 159 ноутбуков). В 2025 Симферопольский колледж радиоэлектроники приобрел 30 персональных компьютеров для обеспечения учебного процесса и обновления материально технической базы колледжа, 1 сервер для выполнения лабораторных и практических занятий специальности Сетевое и системное администрирование (09.02.06).

В учебных корпусах действует локальная вычислительная сеть. Во всех корпусах произведено подключение компьютеров учащихся и административно-управленческого персонала к ЕСПД (Единая Сеть Передачи Данных), что позволяет осуществлять фильтрацию интернет контента на уровне поставщика услуг (ПАО «Ростелеком»).

Учебный процесс в колледже осуществляется в 5-ти компьютерных лабораториях, 3-х компьютерных аудиториях и в 4-х компьютерных мастерских:

«Компьютерная мастерская», «Мастерская компьютерных систем и сетей», «Мастерской почтовой связи», «Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры».

В колледже в учебных и служебных целях используется:

- комплект мультимедийного оборудования – 20 шт.
- интерактивные доски — 4 шт.
- интерактивный комплекс с вычислительным блоком – 2 шт.
- лицензионные программные продукты: «1С: Предприятие 8.3», операционные системы ALT Образование, ALT Рабочая станция, Astra Linux, РЕД ОС которые оснащены базовым программным обеспечением для обеспечения образовательного процесса.
- программное обеспечение: программы Electronic Workbench, Splan, NetBeans, CPU-Z, GPU-Z, Keyboard test, Sound test, Monitor test, WinPost, «Начало электроники»
- средства защиты информации: «Код безопасности: Secret Net Studio 8», ViPNet Client и др.

Колледж имеет официальный сайт (<https://simf-scr.ru/>) который постоянно обновляется, поддерживается специалистами. На сайте размещена основная информация о колледже, нормативная, уставная документация, отражаются учебно-воспитательная, профориентационная работа, спортивные, культурные мероприятия, основная информация для абитуриентов, студентов и выпускников, имеется база вакантных мест предприятий г. Симферополя и Республики Крым для прохождения практики и трудоустройства выпускников, актуальные новости, контакты колледжа.

В колледже введен и функционирует электронный журнал (<https://edu.rk.gov.ru/>), который быстро позволяет осуществлять контроль успеваемости обучающихся, как со стороны родителей, так и преподавателей (кураторов). Так же в колледже организована и успешно функционирует платформа «Сферум», реализованная через национальный мессенджер МАХ, которая позволяет оперативно общаться как сотрудником колледжа, так и студентам групп. На базе этой платформы имеется возможность проведения дистанционного обучения, в том числе и с использованием видеоконференций. Так же в колледже реализован официальный канал в национальном мессенджере МАХ (https://max.ru/id9102058020_gos), в котором публикуются последние новости и значимые события колледжа.

7.5. Материально-техническая оснащенность образовательного Процесса

Симферопольский колледж радиоэлектроники располагает развитой и современной материально-технической базой, необходимой для ведения образовательной деятельности. Колледж ведет свою деятельность на учебных площадях, представленных следующими территориями, расположенными по следующим адресам: ул. 1 Конной Армии, 19А, ул. 1 Конной Армии, 33. Общая

площадь зданий составляет 22 767,40 м². Площадь учебных помещений 7104,70 м².

Территория колледжа огорожена и освещена, на территории ведется видеонаблюдение, организован пропускной режим. Имеются зеленые насаждения, газоны, асфальтированные подъезды.

Учебный процесс в колледже ведется с использованием современной компьютерной и технической базы. Занятия по всем учебным дисциплинам проводятся в соответствии с рабочими программами и учебным планом в специально оборудованных аудиториях, лабораториях, мастерских, оснащенных видеопроекторами, маркерными досками, компьютерами, аудио и видео аппаратурой, мультимедийными системами, отвечающими санитарно-гигиеническим, эстетическим и техническим требованиям. В целом обеспечение техникой и оборудованием учебного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО.

Для подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена в колледже расположены 44 учебных кабинета, 3 компьютерных аудиторий, 11 мастерских и 11 лабораторий. Для отработки нового задания ДЭ по специальности «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» разработаны и изготовлены стенды по монтажу электропроводки.

Кабинеты общеобразовательной и профессиональной подготовки, мастерские и лаборатории оборудованы мебелью для учебного процесса, техническими средствами обучения, а именно: жидкокристаллическими телевизорами, мультимедийными проекторами, стендами, картами, плакатами, учебной и справочной литературой, а также учебно-методическим обеспечением дисциплин, в соответствии ФГОС и паспортами кабинетов, мастерских и лабораторий.

Лаборатории и мастерские оснащены современным оборудованием, позволяющим производить монтаж, ремонт и техническое обслуживание электронной бытовой аппаратуры, электробытовой техники; компьютерных систем и сетей; IP-телефонии; разработки программных компонентов, монтаж волоконно-оптических линий связи; монтаж локальной вычислительной сети на базе разных типов кабелей обслуживание и ремонт медицинской аппаратуры, медицинской техники.

В 2025 году был произведен ремонт кабинета под вычислительную лабораторию, которая была оснащена комплектом мультимедийного оборудования и видеонаблюдением. А также был отремонтирован, оснащен и введен в эксплуатацию кабинет «Истории».

В радиотехнические лаборатории были приобретены цифровые генераторы (14 штук), цифровые радиостанции (15 штук), цифровые вольтметры (5 штук). В компьютерных лабораториях были заменены персональные компьютеры (29 штук), и приобретен сервер (1 штука) для выполнения лабораторно-практических работ.

В электромонтажную мастерскую были приобретены комплектующие необходимые для дооснащения учебных стендов. В радиомонтажную

мастерскую приобретены наборы радиоконструкторов, радиоэлементы, паяльники для обеспечения учебной практики.

Для проведения учебных практик и демонстрационных экзаменов во все мастерские и лаборатории были приобретены необходимые расходные материалы и оборудование.

7.6. Финансовое обеспечение

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» составляет отдельный баланс и ведет соответствующую финансовую отчетно-учетную документацию, проводит анализ финансово-хозяйственной деятельности. Бухгалтерская отчетность сдается своевременно. Замечания, отраженные в актах ревизий и проверок, четко и своевременно устраняются. Финансово-хозяйственная деятельность ежеквартально контролируется налоговой инспекцией и другими контролирующими структурами.

На балансе Колледжа числится 3 учебных корпуса, 2 общежития и другие сооружения. Территория благоустроена, заасфальтирована и озеленена.

При оценке эффективности работы Колледжа за 2025 год и расходования бюджетных средств необходимо отметить, что деятельность колледжа в первую очередь направлена на повышение уровня обеспечения образовательного процесса.

Использование бюджетных средств осуществляется в соответствии с бюджетной сметой в пределах доведённых лимитов бюджетных обязательств. Расходование бюджетных средств осуществляется по целевому назначению. Исключено не целевое и неэффективное использование бюджетных средств.

Доходная часть бюджета колледжа формируется из бюджетного субсидирования на финансовое обеспечение выполнения государственного задания по оказанию образовательных услуг, субсидий на иные цели, поступлений от приносящей доход деятельности.

Использование средств субсидии на оказание государственных услуг, субсидий на иные цели, а также средств поступивших от приносящей доход деятельности, осуществляется в соответствии с утвержденным планом финансово-хозяйственной деятельности колледжа.

Средства от приносящей доход деятельности значительно поддерживают жизнедеятельность колледжа и полностью направлены на осуществление образовательной деятельности в сфере среднего профессионального образования. Доходная часть по платным образовательным услугам распределяется согласно утвержденному плану финансово-хозяйственной деятельности и направляется на оплату труда сотрудников колледжа, оплату части расходов за оказанные коммунальные услуги, развитие материально – технической базы колледжа, покрытие других текущих расходов.

Основным принципом расходования средств является ограничение текущих расходов на уровне и повышение инвестиционных расходов. К инвестиционным расходам относятся расходы на своевременную организацию капитального и текущего ремонта зданий и учебных аудиторий колледжа,

приобретение материалов и оборудования, обновление материально-технической базы, то есть те расходы, которые фактически расширяют возможности колледжа по привлечению дополнительных средств путем предоставления более широкого спектра услуг. Достижение данного соотношения является ключевым моментом в бюджетной политике колледжа, поскольку без инвестиционных затрат в принципе невозможно сохранение и развитие колледжа в дальнейшей перспективе.

В 2025 году в плане Финансово-хозяйственной деятельности утверждено плановых назначений, в части поступлений, на общую сумму 194 349 821,47 руб. в т. ч.:

- за счет средств на финансовое обеспечение выполнения государственного задания - 112 617 515,90 руб.

- за счет средств субсидии на иные цели - 59 187 003,57 руб.

- за счет средств от приносящей доход деятельности - 22 545 302,00 руб.

Исполнено плановых назначений, в части поступлений, на общую сумму 212 488 898,74 руб. в т. ч.:

- за счет средств на финансовое обеспечение выполнения государственного задания - 112 617 515,90 руб.

- за счет средств субсидии на иные цели - 59 187 003,57 руб.

- за счет средств от приносящей доход деятельности - 40 684 379,27 руб.

Сравнительный анализ финансово-хозяйственной деятельности представлен в Таблице 1.

Таблица 1

№п/п	Показатель	2025 год	2024 год	В % к предыдущему отчетному году
1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) тыс.руб.	212 488,90	190 497,57	111,5%
2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника, тыс.руб.	1 455,30	1 372,46	106%
3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника, тыс.руб.	1 506,27	1 243,50	106,4%
4	Отношение среднего заработка педагогического работника (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона (%)	112,5%	106,9%	105,2%
5	Общий объем финансирования на финансовое обеспечение выполнения государственного задания	112 617,52	102 239,51	110,2%
6	Общий объем финансирования на стипендиальное обеспечение	20 406,00	20 317,39	100,4%
7	Общий объем финансирования по субсидиям на иные цели	27 059,14	32 127,86	84,2%
8	Общий объем поступлений от оказания государственным учреждением (подразделением) услуг (выполнения работ), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, в том числе:	40 592,10	35 812,81	113,3%

8.1	Оплата за обучение	37 343,80	32 217,31	115,9%
8.2	Доходы от предоставления мест в общежитии	2 139,70	2 242,32	95,4%
8.3	Доходы от реализации продукции собственного производства	1 108,61	1 117,71	99,2%
8.4	Прочие доходы (в т.ч. безвозмездные денежные поступления «Стипендия Правительства РФ»)	144,00	224,00	64,3%
8.5	Выбытие нефинансовых активов	16,0	6,15	260,1%
8.5	Доходы от собственности	0,00	0,00	0%
8.6	Доходы от принудительного изъятия	0,00	5,32	0%
8.7	Оплата организационных взносов за участие во всероссийской олимпиаде	0,00	0,00	0%
9	Расходование бюджетных средств, тыс. руб., всего, в том числе:	169 853,39	154 284,71	110,1%
9.1	Заработная плата с начислениями	100 914,42	92 853,18	108,7%
9.2	Стипендиальное обеспечение	20 406,00	20 317,39	100,4%
9.3	Социальное обеспечение студентов льготных категорий	2 871,96	3 078,59	93,3%
9.4	Оплата коммунальных услуг	9 108,27	7 150,00	127,4%
9.5	Оплата расходов связанных с содержанием имущества	4 161,40	10 012,18	41,6%
9.5	Оплата услуг не связанных с содержанием имущества	16 813,37	9 990,07	168,3%
9.6	Приобретение основных средств и материальных запасов	15 560,65	10 859,16	143,3%
9.7	Уплата налогов, сборов и иных платежей	17,32	24,14	71,7%
9.8	Оплата услуг по капитальному ремонту с учетом расходов на оплату услуг по строительному надзору	0,00	0,00	0,0%
10	Расходование средств от приносящей доход деятельности, тыс. руб., в том числе:	36 955,75	34 816,77	106,1%
10.1	Заработная плата с начислениями	21 959,43	20 660,45	106,3%
10.2	Иные выплаты персоналу, за исключением фонда оплаты труда	251,86	109,38	230,3%
10.3	Стипендиальное обеспечение (правительственная стипендия)	144,00	224,00	64,3%
10.4	Социальное обеспечение студентов льготных категорий	0,00	0,00	0%
10.5	Оплата коммунальных услуг	3 981,60	3 660,17	108,8%
10.6	Оплата расходов связанных с содержанием имущества	2 925,85	1 853,79	157,8%
10.7	Оплата услуг не связанных с содержанием имущества	3 279,07	2 432,36	144,4%
10.8	Приобретение основных средств и материальных запасов	4 370,74	5 824,82	75,1%
10.9	Уплата налогов, сборов и иных платежей	43,20	51,80	83,4%

Учебно-материальная база колледжа постоянно совершенствуется и отвечает требованиям государственных образовательных стандартов и задачам подготовки специалистов высокого класса. Материально-техническая база колледжа позволяет организовать образовательный процесс по программам среднего профессионального образования. Кабинеты и лаборатории колледжа оснащены техническими средствами обучения, учебно-лабораторным оборудованием, стендами, плакатами, схемами, моделями, макетами.

Ежегодно пополняется материально-техническая и учебно-лабораторная база колледжа. Приобретается оборудование, вычислительная техника, учебное и лабораторное оборудование.

Анализ основных расходов, связанных с обновлением материально - технической базы по источникам финансирования и направления расходов представлен в таблицах.

Таблица 1

«Расходы, направленные на обновление материально – технической базы, за счет средств субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания»

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Услуги по текущему ремонту кабинета №6 УК№1	598 000,00
Приобретение материальных запасов, для обеспечения учебного процесса (информационные стенды, расходные материалы)	1 049 527,00
Приобретение основных средств (учебная литература)	84 825,40
Приобретение основных средств (компьютеры в лабораторию)	1 565 989,00
Приобретение основных средств (проектор)	35 770,00
Приобретение основных средств (столы, стулья, шкаф, вешалка напольная)	396 335,00
Приобретение основных средств (дизельный генератор)	1 499 000,00
Приобретение канцтоваров	10 963,49
Итого:	5 240 409,89

Таблица 2

«Расходы, направленные на обновление материально – технической базы, за счет средств от приносящей доход деятельности»

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Приобретение основных средств (компьютер) для обеспечения практических занятий	1 160 376,00
Приобретение материальных запасов (расходные материалы, инструменты, прочие материальные запасы) для отработки практических навыков	110 202,00
Приобретение основных средств (телевизор, крепление настенное)	44 914,00
Приобретение основных средств (умная контрольная точка, игровой комплект, зарядное устройство, умный пульт)	113 350,00
Приобретение ОС (информационные стенды)	60 550,00
Приобретение, изготовление бланков строгой отчетности (дипломы, свидетельства об образовании), приобретение модульных журналов, книг регистрации, книг протокола и прочей бланочной продукции (буклет, еврофлайер, календарь бланки автобиографии и прочие)	239 636,60
Приобретение материальных запасов (аптечка коллективная)	47 400,00
Приобретение основных средств (столы, стулья ученические, доска классная)	243 820,00
Приобретение ОС (проектор, экран, камера, медиа конвектор, коммутатор)	55 752,00

Приобретение ОС (сервер)	648 000,00
Приобретение ОС (умная контрольная точка, игровой комплект, зарядное устройство, умный пульт)	113 350,00
Услугу по предоставлению права использования ФИС ГИА	48 321,75
Приобретение основных средств (бензотриммер, водонагреватель, краскопульт, морозильный ларь)	161 682,00
Приобретение ОС (Жалюзи вертикальные)	132 135,00
Приобретение основных средств (коммутатор, медиа конвектор, проектор, роутер, экран, накопитель, клавиатура, мышь)	169 678,00
Приобретение ОС (водонагреватели)	47 972,00
Приобретение ОС (морозильный ларь)	98 490,00
Приобретение ОС (краскопульт, бензотриммер)	15 220,00
Услуги по подключению ЭБС и подписке на периодические издания	284 228,50
Услугу по предоставлению права использования новой версии «VipNet»	101 248,00
Услугу по предоставлению права использования ФИС ГИА	48 321,75
Итого:	3 901 987,60

В 2025 году из средств от приносящей доход деятельности, так же был осуществлен ряд следующих расходов, направленных на обеспечение хозяйственной деятельности Колледжа:

- Услуги электроснабжения – 1 159 463,22 руб.;
- Услуги теплоснабжения – 2 383 806,28 руб.;
- Услуги водоснабжения – 349 743,37 руб.;
- Услуги вывоза ТКО – 90 301,35 руб.;
- Услуги связи – 47 705,72 руб.;
- Услуги транспортных компаний – 40 877,09 руб.;
- Услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами – 4 288,00 руб.;
- Услуги по техническому обслуживанию АПС, СОУЭ и СПИ – 77 100,00 руб.;
- Услуги частного охранного предприятия – 1 198 624,00 руб.;
- Услуги по охране путем экстренного выезда наряда группы задержания по сигналу "Тревога" – 70 693,20 руб.;
- Услуги по техническому обслуживанию системы охранной сигнализации (тревожной кнопки) – 18 000,00 руб.;
- Услуги по дезинфекции, дезинсекции и дератизации на объектах колледжа – 35 362,01 руб.;
- Услуги по промывке, подготовке и гидравлические испытания системы отопления - 60 821,48 руб.;
- Услуги по текущему ремонту кабинета №28 в УК№1 – 1 050 000,00 руб.;
- Услуги по текущему ремонту кабинета №38 в УК№1 – 1 284 984,46 руб.;
- Услуги по текущему ремонту системы водоотведения в здании УК №2 – 97 275,84 руб.;
- Услуги по заправке и восстановлению картриджей – 120 550,00 руб.;

- Услуги по техническому обслуживанию первичных средств пожаротушения (диагностика и перезарядка огнетушителей), а также приобретение огнетушителей – 17 970,00 руб.;
- Услуги по определению границ земельного участка – 9 500,00 руб.;
- Услуги по предоставлению неисключительного пользования для ЭВМ "Диплом-стандарт ФГОС СПО – 10 340,00 руб.
- Услуги по обращению с отходами 1-2 классов опасности (лампы ртутные) – 12 304,49 руб.;
- Услуги по вывозу строительного и крупногабаритного мусора – 38 692,00 руб.;
- Услуги по проведению предрейсового медицинского осмотра – 12 100,00 руб.;
- Услуги по проведению периодического медицинского осмотра – 105 400,00 руб.;
- Услуги по техническому обслуживанию и ремонту техники (принтер, МФУ) – 16 750,00 руб.;
- Услуги по разработке программы энергосбережения – 63 000,00 руб.
- Услуги по проведению проверки технического состояния транспортных средств – 3 248,00 руб.;
- Услуги по оплате полисов ОСАГО, оплата страховой премии (Geely) – 14 589,07 руб.;
- Услуги по санитарно – эпидемиологическому исследованию воды – 29 490,00 руб.;
- Услуги по специальной оценке условия труда – 38 000,00 руб.;
- Услуги концертной деятельности (для студентов) – 90 000,00 руб.;
- Услуги по оплате организационного взноса за участие в Региональном этапе чемпионата "Профессионалы" – 9283,04 руб.;
- Услуги по обеспечению доступа и обновлению базы данных «Росметод» – 26 990,00 руб.
- Услуги по предоставлению права использования программы "Диалог" – 100 800,00 руб.;
- Услуги по предоставлению права использования программы "VipNet" – 101 248,00 руб.;
- Услуги по договорам гражданско–правового характера (рецензенты ДП, председатели ГИА, эксперты ДЭ) – 482 439,12 руб.;
- Услуги по технической экспертизе работоспособности основных средств – 7 400,00 руб.
- Услуги по метрологической проверке узла учета тепловой энергии в УК №1 – 28 400,00 руб.
- Услуги по текущему ремонту мотокофы – 10 800,00 руб.
- Услуги по метрологической проверке (поверка средств измерен счетчик холодной и горячей воды) и техническому обслуживанию – 7 470,39 руб.
- Услуги по метрологической проверке кухонного оборудования (жарочные шкафы, весы напольные) – 36 534,06 руб.

- Услуги по техническому обслуживанию и сопровождению программных продуктов – 197 200,00 руб.

- Приобретение горюче - смазочных материалов – 38 360,00 руб.;

- Приобретение (вода питьевая очищенная) для обеспечения питьевого режима – 35 640,00 руб.;

- Приобретение материальных запасов (канцтовары) – 130 596,06 руб.;

- Приобретение основных средств и материальных запасов для обеспечения надлежащего хозяйственно-бытового и санитарно-эпидемиологического состояния (чистящие, моющие, дезинфицирующие средства, электротовары, строительные материалы, сантехнические товары, хозяйственные товары) — 387 655,53 руб.

- Расходы, связанные с улучшением условий проживания и поддержанием бытового и санитарно-эпидемиологического состояния в общежитиях (приобретение, водонагревателей) – 35 737,00 руб.;

- Расходы, направленные на повышение квалификации, профессиональную переподготовку, услуги по обучению должностных лиц в 2025 году составили — 247 140,00 руб.

Так же в 2025 году ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» были выделены средства субсидий, предоставляемые в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации. Анализ основных расходов, по данным Субсидиям представлен в таблицах.

Таблица 3

«Субсидия на расходы, направленные на содержание общежитий профессиональных образовательных организаций»

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Техническое обслуживание АПС, СОУЭ и СПИ	198 000,00
Услуги частного охранного предприятия	2 014 800,00
Услуги электроснабжения	703 091,94
Услуги теплоснабжения и горячего водоснабжения	2 059 709,10
Услуги водоснабжения и водоотведения	378 247,11
Услуги дезинфекции, дезинсекции и дератизации	40 000,00
Услуги по охране путем экстренного выезда наряда группы задержания по сигналу "Тревога"	47 128,80
Услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами	134 000,00
Услуги по промывке, подготовке и гидравлические испытания системы отопления	120 486,19
Услуги по гидродинамической наружной промывке канализации	63 461,32
Услуги по техническому обслуживанию системы охранной сигнализации (тревожной кнопки)	12 000,00
Услуги по текущему ремонту (система отопления, система видеонаблюдения, кровля, санитарный узел)	2 747 850,64
Услуги по стирке прямого постельного белья, стирка махровых и	63 266,00

вафельных полотенец	
Услуги по метрологической проверке узла учета тепловой энергии в общежитии №1	28 400,00
Услуги по текущему ремонту прибора учета холодного водоснабжения	8 300,00
Услуги по вывозу ТКО, крупногабаритного и строительного мусора. Услуги по использованию бункера (крюковой погрузчик)	7 500,00
Услуги по уборки помещений общежития №1	596 976,00
Приобретение основных средств (стол теннисный)	44 888,00
Приобретение основных средств (шкаф, стул ученический, стол обеденный)	580 700,00
Приобретение основных средств (водонагреватель)	49 883,00
Приобретение основных средств (холодильник, микроволновка, телевизор)	325 388,00
Приобретение основных средств (матрасы)	270 876,00
Приобретение материальных запасов (строительные материалы, линолеум, сантехнические товары, электротовары, хозяйственные товары, чистящие и дезинфицирующие средства)	485 065,90
Приобретение материальных запасов (охранно-пожарный оповещатель, извещатель, аккумуляторная батарея)	54 382,00
Итого:	11 034 400,00

Таблица 4

«Субсидии в целях осуществления выплат ежемесячного денежного вознаграждения за классное руководство (кураторство) педагогическим работникам государственных образовательных организаций Республики Крым»

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Расходы на оплату труда	2 504 797,40
Начисления на фонд оплаты труда	756 325,87
Итого:	3 261 123,27

Таблица 5

«Субсидии в целях возмещения расходов на материальное и денежное обеспечение обучающихся, находящихся на полном государственном обеспечении, и получающих меры социальной поддержки, предусмотренные действующим законодательством»

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Компенсационные выплаты студентам из числа детей сирот	2 698 402,02
Приобретение продуктов питания	4 14 781,67
Итого:	3 113 183,69

Таблица 6

«Субсидии в целях стимулирования процесса обучения и повышение материальной и моральной заинтересованности обучающихся в достижении высоких результатов в образовательной деятельности»

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Государственная академическая стипендия студентам, государственная социальная стипендия студентам из числа детей-сирот и детей, лишенных родительской опеки, государственная социальная стипендия студентам, материальная поддержка студентам	20 406 000,00
Итого:	20 406 000,00

Таблица 7

«Субсидия на расходы на обеспечение выплат ежемесячного денежного вознаграждения советникам директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями»

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Расходы на оплату труда	59 866,23
Начисления на фонд оплаты труда	18 079,58
Итого:	77 945,81

Таблица 8

«Субсидия расходы на реализацию проектов студенческого инициативного бюджетирования в Республике Крым»

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Расходы на реализацию проекта студенческого инициативного бюджетирования "Киберклуб СКР"	534 355,00
Расходы на реализацию проекта студенческого инициативного бюджетирования "Клуб Лазерного боя"	443 785,00
Итого:	978 140,00

Таблица 9

«Субсидия на расходы на организацию питания отдельных категорий обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования»

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Расходы на выплату компенсации за 2-х разовое питание в период производственной практики	173 558,70
Расходы на организацию одноразового горячего питания для студентов, проживающих в общежитии	7 057 905,00
Расходы на приобретение продуктов питания (студенты из многодетных и (или) малообеспеченных семей)	5 623 629,84
Итого:	12 855 093,54

Таблица 10

«Субсидия на расходы, направленные на выполнение мероприятий комплексной безопасности в рамках Государственной программ развития образования в Республике Крым»

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Монтаж системы охранного освещения на объекте (территории)	1 588 786,05
Монтаж охранной сигнализации на объекте (территории)	4 701 057,25
Ремонт системы электроснабжения в защитном сооружении ГО	563 333, 33
Итого:	6 853 176,63

Заработная плата сотрудникам колледжа выплачивается два раза в месяц (15 и 30 числа), стипендии студентам выплачиваются ежемесячно (не позднее 30 числа).

Все нормативные документы, касающиеся заработной платы и стипендий, соблюдаются.

8. Социальное партнерство

В колледже социальное партнерство представлено в различных формах:

- рецензирование основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), рабочих программ профессиональных модулей (ПМ), программ производственной практики, контрольно-оценочных средств ПМ и ГИА предложенных организациями-партнерами;
- выявление потребностей предприятий в подготовке специалистов, выявление потребностей в открытии новых специальностей;
- заключение договорных отношений и выполнение заказа работодателей на подготовку кадров;
- изучение требований работодателей к качеству подготовки специалистов;
- разработка основных профессиональных образовательных программ с учетом требований работодателей к уровню подготовки выпускника; определение содержания ОПОП в соответствии с потребностями рынка труда;
- реализация требований работодателей во время проведения теоретического обучения и практической подготовки обучающихся;
- планирование и реализация практической подготовки обучающихся;
- профориентационная работа;
- организация совместных социальных и коммерческих проектов (профессиональных конкурсов, конференций, ярмарок, выставок);
- участие работодателей в работе ГЭК при проведении ГИА выпускников;
- трудоустройство выпускников колледжа.

В 2025 году колледж заключил договора о сотрудничестве со следующими организациями:

- ФГУП «КЖД»
- ООО «Черномортрансгаз»
- АО «Санаторий «Черноморец»»
- ООО «Сигма»
- АО «Пивобезалкогольный комбинат «Крым»»

Стабильным и надежным партнером считаем предприятие ООО «Гарант сервис» с которым колледж сотрудничает уже много лет. Представители предприятия на протяжении нескольких лет являются экспертами демонстрационного экзамена по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» и профессии 13.01.10 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)». Для этих направлений подготовки данное предприятие является базой производственной практики и трудоустройства.

В результате взаимодействия с профильными организациями-предприятия ООО «Мрия» на бесплатной основе передало компьютерную, офисную и вычислительную технику для учебных практик.

Сервисный центр «Самсунг» по обслуживанию и ремонту бытовой и радиотелевизионной техники передал на бесплатной основе радиомонтажные

столы.

Были проведены встречи работодателей в рамках «Недели карьеры» с представителями предприятий: ООО «Мрия», АО "МА "Симферополь", ГУП РК "Крымэнерго", АО «Завод Фиолент», АО Эмз "Фирма Сэлма", ООО "Н2О-Крым", ООО «Сигма», ООО "Черномортрансгаз", ООО НПП "Эльтавр", АО "Крымтэц" с целью организации производственных практик и дальнейшего трудоустройства студентов колледжа, а также были проведены экскурсии в рамках ознакомления студентов с профильными предприятиями.

9. Воспитательная работа, социальная поддержка студентов

Воспитательная работа базируется на законах № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», № 312-ФЗ от 03 июля 2016 г. «О внесении изменений в статью 36 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», № 304-ФЗ от 31.07.2020 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся», Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» N 479-ФЗ от 04.08.2023 г.; Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по специальностям, плане воспитательной работы колледжа.

В колледже издаются приказы, распоряжения, принимаются локальные акты по вопросам воспитательной работы. Вопросы воспитательной работы рассматриваются на педагогическом совете, Совете кураторов, Совете профилактики.

Общее руководство воспитательной деятельностью осуществляет заместитель директора по воспитательной работе. Воспитательной работой занимаются социальные педагоги, педагог-психолог, педагоги-организаторы, классные руководители (кураторы групп), руководитель физического воспитания, работники информационно-библиотечного центра, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, педагоги дополнительного образования.

Работа педагога-психолога осуществляется согласно ежегодного плана работы установленной формы, направлена на психологическое сопровождение обучающихся, их родителей и педагогов. Психолого-педагогическое сопровождение осуществляется по следующим направлениям: психодиагностическая, коррекционно-развивающая, консультативная, методическая и просветительская работа.

Работа социального педагога осуществляется в соответствии с годовым планом работы. В колледже составлен социальный паспорт на учебный год, документация на обучающихся льготных категорий.

Информационно-библиотечный центр имеет читальный зал на 30 посадочных мест, который оснащен 8 компьютерами с выходом в Интернет,

копировальной техникой (МФУ), имеется проектор и экран, ноутбук и телевизор.

Для пользователей ИБЦ предоставлен доступ в Интернет в учебных целях. На компьютерах, установленных в читальном зале, настроена программа контентной фильтрации "Интернет цензор", обеспечивающая исключение доступа к ресурсам Интернет, не относящимся к образовательному процессу.

В колледже утверждены Программы воспитания по каждой специальности и профессии, все педагоги проводят воспитательные мероприятия согласно программы.

Формирование профессиональных компетенций студентов реализуется через такие актуальные направления воспитательной работы как гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, художественно-эстетическое, спортивно-оздоровительное, профессиональное, профилактика правонарушений, экстремизма и терроризма. Все направления учитываются при составлении годового плана воспитательной работы и индивидуальных планов классных руководителей (кураторов). Годовой план воспитательной работы колледжа ежегодно рассматривается и утверждается на педагогическом совете. Реализация мероприятий плана, а также результаты проведения воспитательной работы заслушиваются на заседаниях Совета профилактики, Совета руководства, педагогическом совете колледжа.

В рамках гражданско-патриотического направления в Колледже проводились лекции, классные часы, экскурсии и общеколледжные мероприятия, посвященные памятным датам истории России и Республики Крым, мероприятия к Дням воинской славы, мероприятия, приуроченные к Дню Победы в Великой Отечественной Войне. В библиотеке Колледжа регулярно проводились мероприятия, тематические выставки и онлайн выставки. Обучающиеся Колледжа принимали активное участие в мемориальных акциях и акциях памяти ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом, ко дню памяти жертв Холокоста, Дню памяти воинов-интернационалистов, Дню Победы и Дню памяти 22 июня.

Традиционно студенты 1 курса посещают мемориальный комплекс «Мемориал жертвам фашистской оккупации Крыма 1941-44 гг. концлагерь «Красный», проводится квест, посвященный освобождению г. Симферополя от немецко-фашистских захватчиков. С 2024 году проводится конкурс строя и песни, посвященный Дню защитника Отечества.

В рамках духовно-нравственного, художественно-эстетического направлений были подготовлены и проведены классные часы, лекции, праздничные мероприятия об истории Крыма, о памятниках архитектуры в Крыму, о религиях в Крыму, о нравственности. Проведены мероприятия к международным памятным датам. Были организованы и проводились мероприятия ко Дню Добровольца, Дню Родного языка, Дню семьи, Дню славянской письменности, Дню защиты детей, Дню матери, отца.

Заключено соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности с Местной Религиозной Организацией «Православный Приход Храма Трех Святителей Г. Симферополя Республики Крым Симферопольской и Крымской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)».

Разработаны и проведены праздничные мероприятия и концерты ко Дню учителя, Дню студента, Новому году, Дню защитника Отечества, Международному женскому дню, Дню Победы, Дню России. В течение года обучающиеся и преподаватели Колледжа активно посещали концерты в рамках абонемента «Ожившие партитуры и строки». Регулярно посещали мероприятия, организованные ГБУК РК «КРУНБ им. И. Я. Франко».

В работе по правовому воспитанию используются нормативные и законодательные материалы, действующие в Российской Федерации и Республике Крым. Для проведения профилактической работы среди студентов, активизации правового воспитания в колледже работает Совет по профилактике правонарушений, пьянства, наркомании и правового воспитания, возглавляемый руководителем учебного заведения. Совет работает на основании Положения о совете по профилактике правонарушений, пьянства, наркомании и правовому воспитанию среди обучающихся ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники». Ежегодно приказом директора утверждается состав Совета, а также план работы на учебный год. В план Совета включены вопросы о воспитательной работе в группах, о жилищно-бытовых условиях студентов-сирот, малообеспеченных, многодетных, студентов, проживающих в общежитиях.

Заседания Совета проводятся ежемесячно. Решения Совета фиксируются в протоколах, решения об объявлении дисциплинарных взысканий - в приказах по колледжу.

В рамках профилактической работы составлены и согласованы планы совместной работы с ОПДН ОП№3» Центральный» УМВД России по г. Симферополю. Представители ОПДН систематически проводят беседы на правовые темы в группах, на родительских собраниях.

Основные задачи в создании здоровьесберегающего пространства в колледже осуществляются через занятия физической подготовкой и внеурочные спортивно-оздоровительные мероприятия. В проведении оздоровительной и физкультурно-массовой работы администрация и преподаватели колледжа руководствуются законом N 329-ФЗ от 4 декабря 2007 года «О физической культуре и спорте в Российской Федерации». Спортивно-массовая работа планируется на учебный год согласно общему плану воспитательной работы и плана спартакиады г. Симферополя и учебных заведений СПО Республики Крым.

Студенческий спортивный клуб СКР зарегистрирован во Всероссийском перечне (реестре) студенческих спортивных клубов (Свидетельство № РФ 91-283 от 20.05.2021 года).

Проводятся первенства колледжа по футболу, шашкам, шахматам, настольному теннису, лазертагу, киберспорту. Студенты колледжа принимают активное участие во всероссийских, межрегиональных, республиканских и городских соревнованиях. В колледже организована работа спортивных секций: волейбола, баскетбола, футбола, настольного тенниса, пауэрлифтинга, шашек, шахмат, лазертага, киберспорта.

По итогам 2024-25 учебного года колледж занял 1 место среди СПО г.Симферополя в спортивных состязаниях. Приняли участие в конкурсе инициативных проектов в сфере молодежной политики и студенческого инициативного бюджетирования "Крым как мы хотим" и выиграла 495 тысяч на Клуб лазерного боя и 483 тысячи для Киберклуба.

Укрепление физического и психического здоровья обучающихся проходит ежедневно путем организации просветительской работы с обучающимися и родителями, а также воспитания позитивного отношения к урокам физкультуры и занятиям спортом.

Одно из направлений работы – профилактика здорового образа жизни. Заключены Соглашение о сотрудничестве с ГАОУ СПО РК «Крымский медицинский колледж», Соглашение о сотрудничестве с ГБУ РК «Симферопольский городской центр социальных служб для семьи, детей и молодежи», Договор о медицинском обслуживании с ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3» для проведения профилактической работы со студентами.

Формирование навыков уверенного поведения и профилактика суицидального поведения реализуется в виде тренингов и психологических практикумов, проводимых педагогом-психологом колледжа и педагогами – психологами ГБУ РК «Симферопольский городской центр социальных служб семьи, детей и молодежи». Работа педагога-психолога колледжа осуществляется согласно ежегодного плана работы установленной формы, направлена на психологическое сопровождение обучающихся, их родителей и педагогов. Психолого-педагогическое сопровождение осуществляется по следующим направлениям: психодиагностическая, коррекционно-развивающая, консультативная, методическая и просветительская работа.

Оказание помощи в адаптации первокурсникам осуществляется педагогическим коллективом, классными руководителями, педагогом-психологом, социальным педагогом, педагогами-организаторами. В течение первого месяца обучения проводится социометрия и через полгода - тестирование по определению уровня прохождения адаптационного процесса. Итоги тестирования обсуждаются на январском педагогический совете.

Большое внимание уделяется развитию художественного творчества студентов. Традиционны групповые конкурсы художественной самодеятельности, концерты к различным праздникам. В колледже в 2025 году работала студенческая газета «220 вольт», студия «Лицедеи». 20 групп побывали в Новом Херсонесе в Севастополе, 4 группы побывали по Чеховским местам на Южном берегу Крыма.

С целью воспитания духовно-нравственных качеств, художественного вкуса и популяризации здорового образа жизни среди обучающихся в колледже работают 24 кружка дополнительного образования по следующим направлениям:

- социально-педагогическое – 2;
- техническое – 7;
- физкультурно-спортивное – 12;

– художественное – 3.

Социальное партнерство колледжа реализуется путем взаимодействия с социальными партнерами, такими как Крымское республиканское учреждение культуры Республики Крым «Универсальная научная библиотека им. И. Франко», ГБУ РК "Симферопольский городской центр социальных служб семьи, детей и молодежи", отдел профилактики и пропаганды ЗОЖ Государственного комитета молодежной политики Республики Крым, Крымская республиканская научная медицинская библиотека, ГАУ РК «Ресурсный центр».

Большая часть воспитательной работы реализуется классными руководителями и регламентируется Положением о работе классного руководителя. Цель деятельности классного руководителя заключается в создании условий для саморазвития и самореализации личности обучающегося. В своей работе классные руководители выполняют организационно-координирующие, коммуникативные, аналитико-прогностические и контрольные функции.

В соответствии с функциями классный руководитель выбирает следующие формы работы с обучающимися:

1) индивидуальные (беседы, консультации, оказание индивидуальной помощи, совместный поиск решения проблемы);

2) групповые (создание малых творческих групп, формирование органов самоуправления в студенческой группе, проведение классных часов);

3) коллективные (конкурсы, спектакли, концерты, походы, соревнования).

Еженедельно по понедельникам проводятся классные часы по тематике «Разговоры о важном». Контроль осуществляют зам. по ВР, педагог-организатор, председатель методической комиссии классных руководителей. Записи о проведении занятий осуществляются в журнале классного руководителя.

Победителями, призерами, лауреатами всероссийских, региональных соревнований в 2025 году стали:

- 2 место в номинации «Лучшая организация физкультурно-спортивной работы среди профессиональных образовательных организаций свыше 1000 студентов» регионального этапа Открытого публичного Всероссийского смотр-конкурса на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, в 2025 году;

- 3 место в Республиканском творческом конкурсе «Ожившие мгновения Победы» в 2025 году;

- 1 место в Спартакиаде среди студентов средних профессиональных учреждений города Симферополя;

- 1,2,3 место в Республиканском первенстве по лазерному бою;

- 1,2 место в Республиканском первенстве по пауэрлифтингу;

- 2 место в Фестивале военно-тактических игр Республики Крым;

- 1 место в первенстве Республики Крым по футболу 8x8 «Движение первых».

В колледже ведётся учет и контроль за детьми-сиротами, детьми,

оставшихся без попечения родителей, лицами из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящимися на полном государственном обеспечении или под опекой. Организация работы по социальной защите обучающихся осуществляется согласно действующему законодательству, утвержденным локальным актам, приказам и распоряжениям по соблюдению законных прав обучающихся льготных категорий. Студенты, находящиеся на полном государственном обеспечении, обеспечиваются бесплатным 5-ти разовым питанием и проживанием в общежитии. Регулярно выплачиваются соответствующие денежные компенсации (ежегодное пособие на литературу, ежеквартальные пособия на приобретение одежды и др.). 2-разовым бесплатным питанием обеспечиваются студенты из многодетных, малообеспеченных семей.

Согласно действующему законодательству в Колледже назначаются и выплачиваются государственные социальные стипендии следующим льготным категориям обучающимся:

- детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя;
- признанным в установленном порядке инвалидам;
- пострадавшим в результате аварии на Чернобыльской АЭС и других радиационных катастроф, проживающим в зоне заражения в результате аварии на Чернобыльской АЭС;
- получившим государственную социальную помощь.

Согласно Федеральному закону от 21.12.1996 года № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной защите детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», постановления Правительства РФ от 7 ноября 2005 г. №659 обучающимся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, выплачивается:

- ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей (в размере 3-х академических стипендий);
- единовременное денежное пособие сиротам при выпуске из колледжа;
- ежеквартальную денежную компенсацию на приобретение мягкого инвентаря.

В колледже существует система морального и материального поощрения студентов по результатам учебы, итогов конкурсов, олимпиад, смотров. Ежегодно по итогам учебной и общественной деятельности студенты награждаются Почетными грамотами и Дипломами.

Ежегодно в колледже создается стипендиальная комиссия, которая работает согласно Положению о назначении государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии, Постановлению Совета министров Республики Крым. Стипендиальная комиссия составляет реестр на получение стипендии.

Государственная социальная стипендия выплачивается ежемесячно.

Обучающиеся, получающие государственную социальную стипендию, имеют право претендовать на получение государственной академической стипендии на общих основаниях.

За отличную учебу и активную общественную работу студентам колледжа назначаются повышенные стипендии, выплачиваются премии.

Студентам, у которых не имеется академической задолженности по результатам промежуточной аттестации, но есть оценки «удовлетворительно», выплачивается социальная поддержка.

Обучающимся колледжа оказывается единовременная материальная помощь из стипендиального фонда.

В целом организация воспитательной работы в колледже дает возможность обучающимся найти пространство для самореализации и развития личности. В ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» созданы необходимые условия для физического, психологического, интеллектуального и нравственного развития студентов.

Воспитательная работа ведется всеми подразделениями колледжа: методическими комиссиями, библиотекой, студенческим советом, педагогами-организаторами, советом кураторов, на заседаниях которого изучаются прогрессивные методы воспитания молодежи в современных условиях. Вся учебная, воспитательная система колледжа направлена на подготовку высококвалифицированного, востребованного на рынке труда специалиста и формирование активной гражданской позиции выпускника.

Заключение

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, кадровый потенциал, комиссия по самообследованию считает, что Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники» имеет достаточный потенциал для подготовки по всем специальностям и профессиям среднего профессионального образования.

Результаты самообследования показали, что потенциал колледжа по всем рассмотренным показателям, характеризующим деятельность ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» отвечает требованиям к содержанию и качеству подготовки специалистов в соответствии с государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, а также лицензионным и аккредитационным требованиям.

Кадровый состав обеспечивает учебный процесс по всем реализуемым специальностям и профессиям.

Материально-техническая база, включая аудиторный фонд, учебно-лабораторное обеспечение, средства и формы технической и библиотечно-информационной поддержки образовательного процесса, достаточны для обеспечения образовательного процесса.

Социально-бытовые условия студентов и преподавателей являются достаточными по действующим нормативам.

Итоговые оценки деятельности колледжа позволяют отметить, что:

1. Все реализуемые специальности и профессии соответствуют лицензии;
2. Содержание профессиональных образовательных программ (включая учебные планы, графики учебного процесса, рабочие программы по учебным дисциплинам) соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов;
3. Колледж активно формирует нормативную документацию по всем направлениям деятельности;
4. Качество подготовки, характеризующееся результатами промежуточных и итоговых испытаний, проверкой остаточных знаний студентов, оценивается на достаточном уровне;
5. Кадровый потенциал и материально-техническая база колледжа достаточны для реализации подготовки по всем лицензированным специальностям и профессиям;
6. Информационно-методическая поддержка образовательного процесса соответствует современным требованиям

Условия реализации образовательного процесса удовлетворяют требованиям подготовки специалистов по заявленному уровню подготовки квалифицированных рабочих, служащих и подготовки специалистов среднего звена.

По результатам проведенного анализа предлагается продолжить работу по:

- дальнейшему развитию инновационной образовательной среды колледжа, способствующей повышению качества образования и подготовке конкурентоспособных компетентных, востребованных на рынке труда специалистов в соответствии с запросами работодателей;
- развитию инновационного потенциала педагогического коллектива, готовности к интенсивному труду.

Перечень локальных актов Государственного бюджетного образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники»	
№ п/п	Наименование
<i>по общим вопросам (Т.1)</i>	
1	Устав
2	Правила внутреннего трудового распорядка
3	Положение о делопроизводстве
4	Кодекс профессиональной этики и служебного поведения работников
5	Положение об общем собрании трудового коллектива и обучающихся
6	Положение о педагогическом совете
7	Положение о методическом совете
8	Положение о попечительском совете
9	Положение об учебной части
10	Положение об отделении
11	Положение о структурном подразделении
12	Положение об административно-хозяйственной части
13	Положение о службе по делопроизводству и кадрам
14	Положение о службе по профориентации и трудоустройству
15	Положение о самообследовании
16	Положение об официальном сайте
17	Положение о комиссии по трудовым спорам
18	Положение об особенностях направления работников в служебные командировки
19	Положение о музее
20	Положение о библиотеке
21	Положение об электронной библиотеке
22	Положение о библиотечном фонде
23	Положение о должностном контроле
24	Положение о порядке текущей оценки трудовой деятельности и аттестации работников
25	Положение о кадровом резерве руководящих работников
26	Положение о порядке формирования публичного отчета (доклада) руководителя
27	Положение о приемной комиссии
28	Положение о правилах приема
29	Положение об Управляющем совете ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»
30	Положение о центре карьеры ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»
<i>по вопросам воспитательной работы (Т.2)</i>	
1	Положение о студенческом совете
2	Положение о старостате
3	Положение о деятельности куратора
4	Положение о совете родителей
5	Правила внутреннего распорядка для студентов
6	Положение о порядке учета мнения советов обучающихся, советов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся при принятии локальных нормативных актов для студентов
7	Положение о совете профилактики правонарушений, пьянства, наркомании и правового воспитания
8	Положение о дисциплинарной комиссии
9	Положение о наложении и снятии дисциплинарных взысканий со студентов
10	Положение о постановке обучающихся на внутренний профилактический учет
11	Положение об организации профилактической работы с несовершеннолетними и семьями, находящимися в социально-опасном положении
12	Положение об учете обучающихся, не посещающих или систематически пропускающих учебные занятия
13	Положение о волонтерском движении
14	Положение о запрете курения в учебно-производственных корпусах, общежитиях и на прилегающей территории
15	Положение о требованиях к одежде и внешнему виду студентов
16	Положение о порядке направления студентов для участия в конкурсах, олимпиадах, выставках, смотрах, спортивных мероприятиях
17	Положение о порядке посещения мероприятий, не предусмотренных учебным планом
18	Порядок пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и спорта
19	Положение о дежурной группе
20	Положение о наставничестве в группе риска
21	Положение об организации образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным

	программам
22	Положение о стипендиальной комиссии
23	Положение о назначении государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии
24	Положение об определении статуса, порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставлении мер социальной поддержки детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из их числа
25	Положение о мерах социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа, находящихся на полном государственном обеспечении
26	Положение о порядке назначения и выплате материальной поддержки студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет ассигнований бюджета Республики Крым
27	Положение о студенческом общежитии
28	Положение о совете общежития
29	Правила внутреннего распорядка студенческого общежития
30	Правила проживания в студенческих общежитиях
31	Положение о порядке розыска и профилактической работе с несовершеннолетними обучающимися, самовольно ушедшими из общежития
32	Положение об организации деятельности столовой
33	Положение об организации питания студентов
34	Положение о физкультурной и спортивно-массовой работе
35	Положение о спортивном клубе
36	Положение о совете спортивного клуба
37	Положение о центре молодежных инициатив
<i>по вопросам учебно-производственной работы (Т.3)</i>	
1	Положение о практической подготовке обучающихся
2	Положение о мастере производственного обучения
3	Положение об учебно-производственной мастерской и лаборатории
4	Положение по организации и проведению учебной и производственной практики студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО
5	Положение об организации учебной практики
6	Положение об организации и проведении лабораторных и практических занятий
7	Положение о порядке организации обучения студентов в условиях практико-ориентированной (дуальной) системы подготовки кадров
<i>по вопросам учебной работы (Т.2)</i>	
1	Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам СПО
2	Положение об организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
3	Положение об учебном кабинете
4	Положение о языке образования
5	Положение о режиме занятий студентов
6	Положение о порядке оформления учета, наличия и движения контингента студентов
7	Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел студентов
8	Положение о разработке учебного плана
9	Положение о порядке определения педагогической нагрузки педагогическим работникам
10	Положение по составлению расписания учебных занятий для обучающихся
11	Положение о порядке ведения журнала учебных занятий
12	Положение о порядке ведения журнала учебных занятий, учета обучения по профессиональным модулям
13	Положение о порядке заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов
14	Положение о правилах выдачи и ведения зачетной книжки и студенческого билета
15	Положение о порядке обеспечения учебниками и учебными пособиями обучающихся, осваивающих учебные дисциплины в пределах и за пределами ФГОС и (или) получающих платные образовательные услуги
16	Положение об оформлении, заполнении и хранении учебных карточек студентов
17	Положение о портфолио студента
18	Положение об организации и проведении контрольных срезов знаний обучающихся
19	Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю в рамках промежуточной аттестации по программе подготовки СПО
20	Положение о курсовом проектировании
21	Положение об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
22	Положение об индивидуальном проекте обучающихся
23	Положение об организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов
24	Положение об организации обучения обучающихся по индивидуальному учебному плану и ускоренном обучении

25	Положение об организации учебного процесса по физическому воспитанию
26	Положение об организации занятий для специальной медицинской группы или освобожденных от физических нагрузок на уроках физической культуры
27	Положение об организации учебного процесса по заочной форме обучения
28	Положение о порядке и основании перевода, отчисления, восстановления студентов и предоставления академического отпуска
29	Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между колледжем и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
30	Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
31	Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
32	Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
33	Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность
34	Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО
35	Порядок осуществления индивидуального учета результатов освоения студентами образовательных программ и хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях
36	Положение о ведении учета результатов образовательного процесса и осуществлении контроля администрацией за реализацией образовательных программ СПО с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
37	Положение об организации и проведении внутриколледжного контроля
38	Положение о 5-ти дневных сборах по основам военной службы студентов
39	Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения
40	Положение о порядке разработки и утверждения основных программ профессионального обучения
41	Положение по безопасности жизнедеятельности при проведении занятий по стрельбе и учебных (учебно-полевых) сборов
42	Положение о деятельности БПОО ГБПОУ РК «СКР» обеспечивающей поддержку региональной системы инклюзивного образования и профессионального обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в РК
<i>по вопросам методической работы (Т.3)</i>	
1	Положение о методической работе
2	Положение о цикловой методической комиссии
	Положение о неделе/декаде цикловой методической комиссии
3	Положение о методическом кабинете
4	Положение о комплексном учебно-методическом обеспечении профессиональных модулей, учебных дисциплин, практик
5	Положение о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ: образовательных программ СПО
6	Положение о порядке внесения изменений в основную профессиональную образовательную программу СПО
7	Положение по разработке и утверждению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей
8	Положение о календарно-тематическом плане
9	Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов
10	Положение об аттестационной комиссии по проведению аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемым должностям
11	Положение о проведении аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности
12	Положение об учете результатов деятельности преподавателей
13	Положение о порядке доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам
14	Положение о внутренней системе оценки качества образования
15	Положение о порядке посещения и взаимопосещения учебных занятий участниками образовательных отношений
16	Положение о Школе молодого преподавателя
17	Положение о наставничестве (модель «педагог-педагог»)
18	Положение об электронной информационно-образовательной среде
<i>по вопросам охраны труда (Т.3)</i>	
1	Политика в области охраны труда
2	Положение о системе управления охраной труда
3	Положение о службе (специалисте) по охране труда
4	Положение о комиссии по охране труда
5	Положение об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда от профсоюзного комитета

6	Положение о трехступенчатом административно-общественном контроле за состоянием охраны труда, промсанитарии и соблюдением трудового законодательства
7	Положение о разработке инструкций по охране труда
8	Положение о расследовании и учете несчастных случаев
9	Положение об идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ сотрудниками
10	Методика идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков на различных этапах выполнения работ сотрудниками
11	Положение об оценке профессиональных рисков для обеспечения безопасности выполнения работ сотрудниками
12	Положение о системе управления профессиональными рисками
13	Положение о внутреннем аудите системы управления профессиональными рисками
14	Положение о проведении медицинских осмотров работников
15	Положение о проведении стажировок на рабочем месте
16	Положение об обеспечении работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами
17	Положение об обеспечении работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты
18	Программа «Укрепление здоровья на рабочем месте» на 2023-2027 годы
19	Политика ГБПОУ РК «СКР» по вопросу профилактики социально значимых заболеваний и острых респираторных инфекций
20	Положение о проведении мероприятия «День здоровья»
21	План мероприятия по профилактике социально-значимых заболеваний и острых респираторных инфекций
22	Положение об организации экскурсионных и физкультурно-оздоровительных поездок с долей финансирования из средств первичной профсоюзной организации
23	Положение об организации расследования и учета несчастных случаев в ГБПОУ РК «СКР»
24	Положение о порядке деятельности комиссии по проведению специальной оценки условий труда
25	Положение об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности работников
26	Положение по учету микроповреждений (микротравм) работников
27	Положение об оказании первой помощи
28	Положение об оказании ситуационной помощи инвалидам и лицам с ОВЗ ГБПОУ РК «СКР»
<i>по вопросам финансово-хозяйственной деятельности (Т.1)</i>	
1	Положение о системе оплаты труда работников
2	Положение об оплате труда работников, занятых оказанием платных образовательных услуг
3	Положение о порядке расчета и тарификации педагогической нагрузки педагогическим работникам
4	Положение о порядке оказания платных образовательных услуг
5	Положение об условиях приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг
6	Положение об оплате за обучение
7	Положение о порядке оплаты за проживание в студенческом общежитии
8	Положение о порядке сбора спонсорских средств, отчет об их использовании
9	Положение о контрактной службе по осуществлению закупок
10	Положение о контрактном управляющем
11	Положение о порядке работы единой закупочной комиссии
12	Положение о приемочной комиссии проведении экспертизы
13	Положение о проведении экспертизы результатов, предусмотренных контрактами, заключенными в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ
14	Положение о комиссии по социальному страхованию
15	Положение о порядке использования и проведении инвентаризации программного обеспечения
<i>по вопросам безопасности колледжа (Т.1)</i>	
1	Положение об обеспечении антитеррористической защищенности
2	Положение о пропускном и внутреобъектовом режимах на территории колледжа (1 Конной Армии, 19а)
3	Положение о пропускном и внутреобъектовом режимах на территории колледжа (1 Конной Армии, 33)
4	Положение о пропускном и внутреобъектовом режимах на территории колледжа (1 Конной Армии, 21)
5	Положение о порядке и правилах посещения колледжа родителями (законными представителями) студентов в обычном режиме и при проведении мероприятий
6	Положение о противопожарном режиме
7	Положение о комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
8	Алгоритм действий сотрудников по обеспечению безопасности в условиях повышенной опасности
9	Программа вводного инструктажа по гражданской обороне
10	Порядок обработки персональных данных работников в части работы отдела кадров
11	Положение о защите персональных данных обучающихся и работников
12	Положение о порядке уничтожения персональных данных
13	Положение о конфиденциальной информации
14	Инструкция о порядке обращения с документированной служебной информацией ограниченного

	распространения
15	Положение о защите служебной информации ограниченного распространения
16	Положение об организации работы с документами, включенными в «Федеральный список экстремистских материалов»
17	Порядок доступа сотрудников в помещения, в которых ведется обработка защищаемой информации, в т.ч. персональных данных, на объекте информатизации
18	Антикоррупционная политика
19	Положение о предотвращении и урегулировании конфликта интересов
20	Положение о комиссии по обеспечению соблюдения лицами, замещающими отдельные должности на основании трудового договора, ограничений и обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции
21	Алгоритмы действий персонала ГБПОУ РК «СКР», работников частных охранных организаций и обучающихся при совершении (угрозе совершения) преступления в форме вооруженного нападения и т.д.
22	Политика в отношении обработки персональных данных

**Состав педагогических работников
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»**

№ п/п	Показатели	Количество
1	Количество штатных педагогических работников	65
	Из них мастеров производственного обучения	19
2	Количество штатных педагогических работников, имеющих высшее образование	54
3	Количество штатных преподавателей	38
4	Из них (п. 3) имеют педагогический стаж:	
4.1	до 3-х лет	9
4.2	от 3-х до 5 лет	3
4.3	от 5 до 10 лет	9
4.4	от 10 до 15 лет	10
4.5	от 15 до 20 лет	6
4.6	свыше 20 лет	28
5	Из них (п. 3) имеют возраст:	
5.1	до 30 лет	3
5.2	от 30 до 40 лет	10
5.3	от 40 до 50 лет	7
5.4	от 50 до 60 лет	7
5.5	свыше 60 лет	11
6	Из них (п. 1) имеют:	
6.1	ученую степень доктора наук	0
6.2	ученую степень кандидата наук	1
7	Из них (п. 3) имеют квалификационные категории:	
7.1	высшую	20
7.2	первую	8