

**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 26.03.2025 г. протокол № 34

Утверждено приказом директора ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» от 27.03.2025 № 114/02-01

**ОТЧЁТ  
по результатам самообследования  
Государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения Республики Крым  
«Симферопольский колледж радиоэлектроники»  
за 2024 год**

Симферополь,  
2025 год

## Оглавление

		Листы
	<b>Введение</b>	3
<b>1</b>	<b>Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности</b>	4
<b>2</b>	<b>Система управления колледжем. Функционирование внутренней системы оценки качества образования</b>	8
<b>3</b>	<b>Показатели деятельности колледжа</b>	11
<b>4</b>	<b>Структура подготовки специалистов</b>	16
4.1	Структура подготовки специалистов	16
4.2	Динамика плана приема абитуриентов в колледж	17
4.3	Мониторинг трудоустройства выпускников колледжа	21
<b>5</b>	<b>Содержание подготовки выпускников</b>	28
5.1	Анализ основных профессиональных образовательных программ и программ учебных дисциплин	28
5.2	Организация учебного процесса	32
5.3	Организация и проведение производственной (профессиональной) практики студентов	34
<b>6</b>	<b>Качество подготовки выпускников</b>	37
6.1	Мониторинг качества знаний	37
6.2	Итоговая аттестация обучающихся	55
<b>7</b>	<b>Условия реализации образовательных программ</b>	57
7.1	Кадровое обеспечение	57
7.2	Библиотечно-информационное обеспечение	62
7.3	Учебно-методическое обеспечение	65
7.4	Информатизация образовательного процесса	77
7.5	Материально-техническая оснащенность образовательного	79
7.6	Финансовое обеспечение	80
<b>8</b>	<b>Социальное партнерство</b>	90
<b>9</b>	<b>Воспитательная работа, социальная поддержка</b>	91
	<b>Заключение</b>	98
	<b>Приложение № 1</b>	100
	<b>Приложение № 2</b>	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 RC «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.

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
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	147
1.1.1	По очной форме обучения	человек	147
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	1349
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1261
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	88
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	20
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	
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/%	284/81%
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/%	-
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	586/ 53%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	66/38,6 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	58/87,9 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	36/54,5 %
1.11.1	Высшая	человек/%	30/45,5 %
1.11.2	Первая	человек/%	6/9 %

1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	66/100 %
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	
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	190 497,57
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1 372,46
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1 243,50
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	%	106,9%
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	5,1
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,16
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	485/100%
<b>4.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	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/%	18/1%
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	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	20/11,7 %

## 4. Структура подготовки специалистов

### 4.1 Структура подготовки специалистов

Колледж в 2024 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
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
12.01.07	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	Среднее профессиональное образование	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры

## 4.2 Динамика плана приема абитуриентов в колледж

Прием в колледж в 2024 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 2024 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 2024 года и в онлайн-формате на официальном сайте учреждения в сети интернет);
- участие представителей колледжа в различных региональных ярмарках учебных заведений СПО, ярмарках вакансий;
- 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, выступление на родительских собраниях потенциальных абитуриентов.

Профориентационная работа по привлечению абитуриентов ведется непрерывно в течение всего учебного года. Показателем эффективности профориентационной работы является ежегодное выполнение контрольных цифр приема.

Согласно положениям приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым № 872 от 30.05.2024 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 20.06.2024 по 15.08.2024 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 884 абитуриента на базе основного общего образования и 129 абитуриентов на базе полного среднего образования, которые подали 2064 заявления 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 386 абитуриентов (300 – бюджет, 86 – 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 19.02.2024 (приказ № 66/02-01), Правилами приема в Колледж на 2023 год от 19.02.2024 (приказ № 66/02-01 и иными правовыми актами.

Работа приемной комиссии организована приказом директора Колледжа № 66/02-01 от 19.02.2024 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 2024 году, Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиотехники» в 2024 году, рассмотрены и приняты в работу контрольные цифры приема на 2024/2025 учебный год, определен состав технических секретарей приемной комиссии.

В 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 электронную базу приемной комиссии и информационную систему ФИС ГИА и Приема.

**Данные о приеме в ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»  
в 2024 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	268	69	50	1	3,58
2.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Основное общее	50	10	215	65	50	2	3,72
3.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Основное / среднее общее	25	65	325	306	25	64	4,47
4.	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	Основное общее	25	5	130	28	25	0	3,8
5.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Основное общее	25	5	281	106	25	4	4,26
6.	09.02.07 Информационные системы и программирование	Основное общее	25	5	356	153	25	4	4,74
7.	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Основное общее	50	10	285	94	50	5	4,11
<i>Программы подготовки квалифицированных рабочих</i>									
8.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Основное / среднее общее	50	10	204	44	50	6	3,21
<b>ВСЕГО:</b>			300	120	2064	865	300	86	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;
- 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 Служба по профориентации и трудоустройству 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.

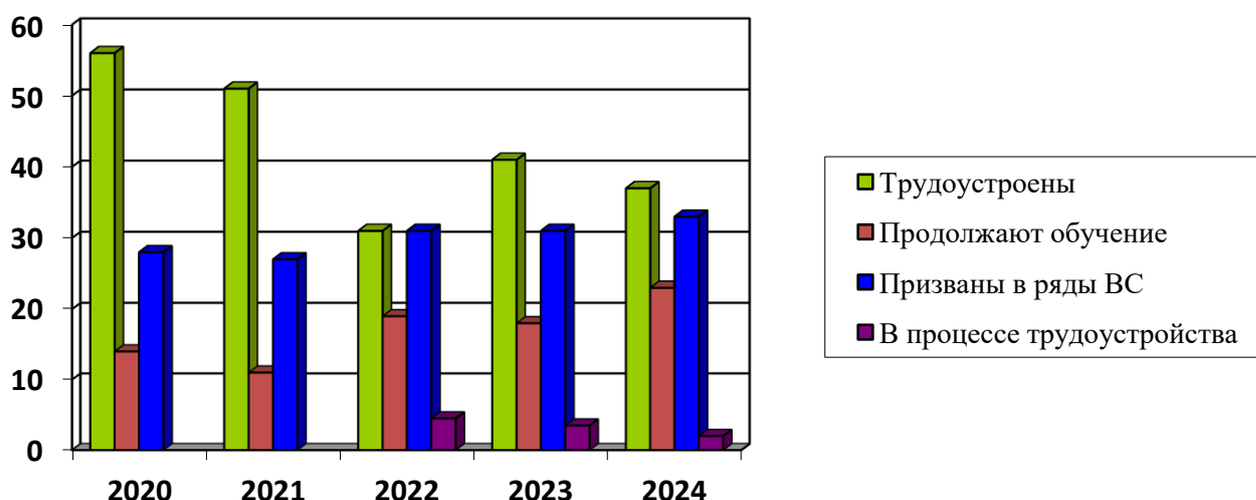
*Методика:* дистанционный опрос, итоговые и сравнительные таблицы.

*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.

#### Анализ показателей мониторинга трудоустройства и занятости выпускников за 5 лет



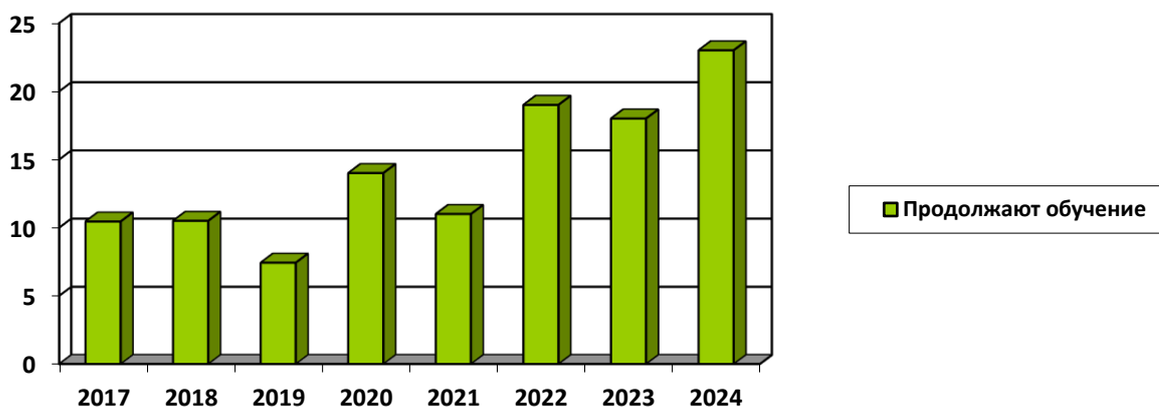
Мониторинг трудоустройства показывает, что процент трудоустройства в 2024 году выше чем в 2022 году, но ниже 2023 года. При этом сохраняется значительный рост процента выпускников, продолживших обучение в ВУЗах и проходящих службу в рядах Вооруженных сил Российской Федерации. Кроме того, на момент составления мониторинга, 2% выпускников находятся в процессе трудоустройства, то есть в процессе оформления официальной занятости или на стажировках, однако до окончания этих процессов они не могут быть учтены в процент трудоустроенных выпускников.

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).

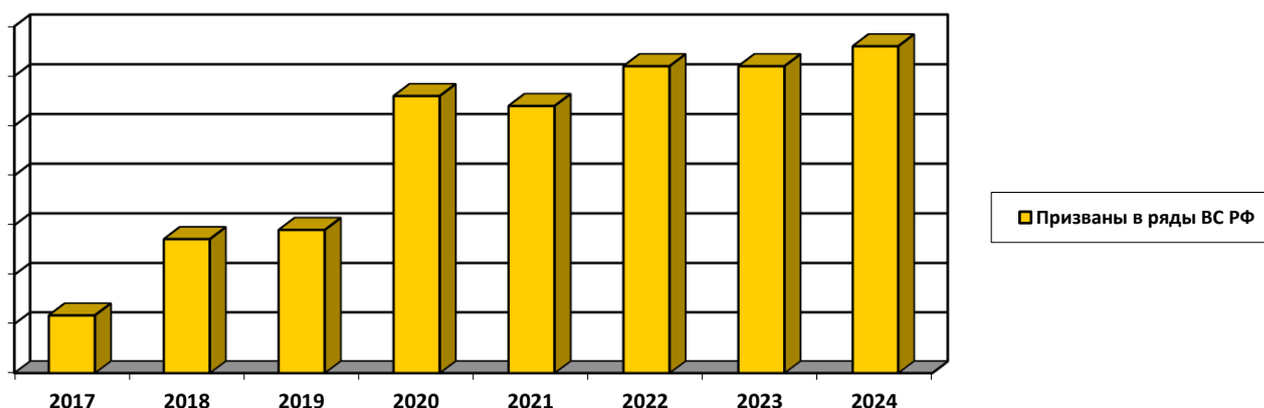
Направление выпускников техникума на работу на предприятия, работающие по современным технологиям с применением передовой техники и оборудования и стабильным экономическим положением, позволило бы резко увеличить количество выпускников, закрепившихся на предприятии и облегчило бы работу колледжа по отслеживанию 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, что даже несмотря на возросшее общее количества выпускников, процент выпускников 2024 года, поступивших в ВУЗ (по сравнению с предыдущими анализируемыми годами) – растет и сохраняет свои позиции. В анализируемом году 23% выпускников продолжили свое образование в высших учебных заведениях.



В 2020 произошло резкое увеличение количества студентов, призванных на срочную службу в армию. В последующие годы такая динамика сохраняется. В ряды вооруженных сил в 2024 году призваны 33% выпускников по сравнению с 31% 2023 года.

Таким образом около трети 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 2024 году мониторинга можно заметить, что из специальностей, подготовку которых осуществляет колледж, наиболее востребованы с точки зрения трудоустройства специальности «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники», «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 2024 год		Трудоустройство выпускников в 2024 году						Прочее	
		Фактически занятые выпускники в 2024 году		Продолжили обучение		Призваны в Вооруженные Силы			
человек		человек	%	человек	%	человек	%	человек	%
<b>351</b>		<b>103</b>	29	<b>81</b>	23	<b>117</b>	33	<b>50</b>	14
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	59	27	46	9	15	16	27	5 - неформальная занятость; 2 - нет обратной связи	12
11.02.01 Радиоаппаратостроение	23	6	26	10	44	4	17	3 - неформальная занятость	13
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	68	29	43	11	17	19	28	4 - неформальная занятость; 5 - нет обратной связи	13
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	94	19	20	12	13	39	42	10 - неформальная занятость; 6 - отказ от трудоустройства; 7 - в процессе трудоустройства; 1 – по состоянию здоровья	26
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	24	5	21	10	42	6	25	2 - неформальная занятость; 1 - в процессе трудоустройства	13
11.02.12 Почтовая связь	19	7	37	5	26	5	26	2 - неформальная занятость	11
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	23	6	26	6	26	11	48		0
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	41	4	10	18	44	17	42	2 - неформальная занятость	5

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.

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 2023 года, можно отметить, что в качестве объектов по трудоустройству, в основном, выступали общества с ограниченной ответственностью, 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 являются 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 объем часов, объем обязательных аудиторных занятий, в том числе практических и лабораторных занятий, отражены формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине. Объем часов по каждой дисциплине распределён по семестрам, отражены все виды практик, их объём.

Объем 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:

- рабочая учебная программа дисциплины (модуля), разработанная и утвержденная в соответствии с методическими рекомендациями о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению рабочей программы учебной дисциплины (модуля).
- методические указания в части выполнения самостоятельной работы студентов;
- методические указания к лабораторным и практическим занятиям, курсовому проектированию;
- фонды оценочных средств, предназначенные для проведения всех форм контроля уровня подготовки студента.

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 2024 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	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
12.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
13.	12.01.07	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры

#### 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 2022 г. и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального

образования, утвержденного приказом директора от 01.02.2023 г. № 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 планируется 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. 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 выпускная практическая

квалификационная работа и письменная экзаменационная работа и сдача 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 выпускной квалификационной работы. 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 12 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». Для подготовки к демонстрационному экзамену по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) на базе электромонтажной мастерской была создана и оснащена площадка для проведения ДЭ. Мастерами производственного обучения изготовлены стенды для отработки профессиональных модулей, а также для проведения лабораторно-практических работ и учебных практик силами мастеров производственного обучения и студентов-выпускников создан лабораторный стенд для изучения электрооборудования.

Для проведения ДЭ по специальности «Сетевое и системное администрирование» в 2024 году создана площадка на базе мастерской монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры, которая оснащена необходимым оборудованием, в том числе серверами, сетевым оборудованием, системой видеонаблюдения.

Для проведения ДЭ по специальности «Информационные системы и программирование» в 2024 году создана площадка, которая оснащена компьютерами, сервером, системой видеонаблюдения.

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 2024 году с базовым предприятием АО «Завод «Фиолент»» было заключено 11 целевых договоров на подготовку специалистов со студентами третьих курсов по специальностям: «Компьютерные системы и комплексы», «Радиоаппаратостроение», «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)», «Радиосвязь, радиовещание и телевидение», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

По результатам взаимодействия с предприятиями:

13 студентов колледжа по специальности «Компьютерные системы и комплексы» и «Информационные системы и программирование» проходили производственную практику на АО «Судостроительный Завод имени Б.Е. Бутомы» и по окончании практики получили благодарственные письма от директора по управлению персоналом.

9 студентов колледжа по специальности «Компьютерные системы и комплексы» проходили производственную и преддипломную практику на ООО «Мрия» и по окончании практики получили благодарственное письмо.

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

- ООО «Крымтехника»,
- АО «КРЫМ ТЭЦ»,
- ГБУЗ РК «КРОКД имени В.М. Ефетова»,
- АО ЭМЗ «Фирма «СЭЛМА»,
- ООО «ЭнергоМедСервис»,
- ООО «СПО КРЫМПЛАСТ»,
- ООО «Камоцци Пневматика»,
- ООО «ЖКХ-82»,
- ООО «Гарант-Сервис»,
- ООО «Миранда-Медиа»,
- ООО «Промщитконтакт»,
- ООО «H2O-Крым»,
- АО «Завод «ФИОЛЕНТ»,

– ООО «Техносервис», 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**

Основой системы оценки качества освоения образовательной программы среднего профессионального образования и формой контроля учебной работы являются текущий контроль знаний и промежуточная аттестация.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводятся согласно Положения о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, № 52-1/02-01 утвержденного приказом директора 01.02.2023г.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня усвоения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей;
- оценка сформированности компетенций, готовности к профессиональной деятельности.

При проведении самообследования был проведен мониторинг успеваемости обучающихся за II семестр 2023-2024 учебного года и I семестр 2024-2025 учебного года в группах студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

*Результаты промежуточной аттестации за 2-е полугодие 2023-2024 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	201	-	201	99	-	100,0	-	100,0	49,2	-	49,2
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	70	-	70	30	-	100,0	-	100,0	42,9	-	42,9
09.02.07 Информационные системы и программирование	69	-	69	43	-	100,0	-	100,0	62,3	-	62,3
11.02.01 Радиоаппаратостроение	49	-	49	17	-	100,0	-	100,0	34,8	-	34,8
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	96	33	129	42	20	100,0	93,4	96,7	49,8	56,1	52,9
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	90	18	108	23	7	90,0	83,3	88,9	25,5	33,3	27,8
11.02.18 Системы радиосвязи мобильной связи и телерадиовещания	50	12	62	30	7	100,0	66,7	93,5	60,0	33,3	54,8
11.02.12 Почтовая связь	41	-	41	19	-	82,9	-	82,9	46,3	-	46,3
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	98	-	98	61	-	100,0	-	100,0	62,2	-	62,2
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	136	7	143	83	7	99,1	86,7	92,9	57,7	73,3	65,5
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	94	-	94	56	-	99,0	-	99,0	59,6	-	59,6
ИТОГО:	994	70	1064	503	48	97,4	82,5	96,5	50,1	68,6	51,8

*Результаты промежуточной аттестации за 1-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	204	-	205	119	-	99,5	-	99,5	58,3	-	58,3
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	75	-	75	42	-	98,7	-	98,7	56,0	-	56,0
09.02.07 Информационные системы и программирование	82	-	82	59	-	100,0	-	100,0	72,0	-	72,0
11.02.01 Радиоаппаратостроение	25	-	25	12	-	100,0	-	100,0	48,0	-	48,0
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	48	33	81	20	12	97,9	88,8	93,4	41,7	36,4	39,5
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	84	20	104	32	13	98,8	95,0	98,1	38,1	65,0	43,3
11.02.12 Почтовая связь	21	-	21	11		95,2		95,2	52,4		52,4
11.02.18 Системы радиосвязи мобильной связи и телерадиовещания	101	30	131	62	17	100,0	60,0	92,3	61,4	56,7	60,3
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	74	-	74	48	-	100,0	-	100,0	64,9	-	64,9
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	90	7	97	55	5	100,0	100,0	100,0	58,7	71,4	61,8
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	52	-	52	32	-	100,0	-	100,0	66,2	-	66,2
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	152	-	152	97	-	99,3	-	99,3	66,3	-	66,3
ИТОГО:	1008	90	1098	589	47	99,1	86,0	98,	58,4	52,2	57,9

При проведении самообследования был проведен мониторинг успеваемости обучающихся за II семестр 2023-2024 учебного года и I семестр 2024-2025 учебного года в группах, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС).

*Результаты промежуточной аттестации за 2-е полугодие 2023-2024 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
<b>(на базе основного общего образования)</b>											
12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	24	-	24	11		95,8	-	95,8	45,8		45,8
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	98	-	98	43	-	98,9	-	98,9	43,9	-	43,9
ИТОГО	122		122	54		99,2		99,2	44,3		44,3
<b>(на базе среднего общего образования)</b>											
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	16	-	16	7	-	100	-	100	43,8		43,8

*Результаты промежуточной аттестации за 1-е полугодие 2024-2025 учебного года*

	Количество студентов, чел			На 4 и 5		Абсолютная успеваемость, %			Качественная успеваемость, %		
	Очная	Заочная	всего	Очная	заочная	Очная	Заочная	всего	Очная	Заочная	всего
<b>(на базе основного общего образования)</b>											
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	124	-	124	41	-	100	-	100	33,1	-	33,1
12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	23	-	23	11	-	100	-	100	47,8	-	47,8
Итого	147		147	52		100		100	35,4		35,4

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 2024 году.*

Показателем успешной работы колледжа является качество знаний и успеваемость обучающихся. В 2024 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 студентов - составная часть внутреннего мониторинга качества знаний студентов.

Срезы знаний проводились в два периода: **с 20.05 по 19.06.2024 года** и **с 25.11 по 18.12.2024 года** в соответствии с утвержденным графиком. Было определено, что контрольные срезы знаний будут проведены по циклу общеобразовательной подготовки с целью изучения уровня реализации ФГОС среднего общего образования. При выборе общепрофессиональных 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. По результатам контрольных срезов знаний были получены следующие результаты:

**Общие данные по специальностям/профессиям по дисциплинам общеобразовательной подготовки 2024**

№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абсолют. успеваемость	Качеств. успеваемость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	3,79	99,31	65,52
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	3,85	99,02	73,53
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	4,11	99,00	86,00
4	11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	3,86	98,43	68,06
5	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	3,70	100,00	65,52
6	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	3,73	99,65	58,74
7	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,74	100,00	61,05
8	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,41	100,00	36,04
	<b>ИТОГО</b>	<b>3,77</b>	<b>99,43</b>	<b>64,31</b>

Анализ контрольных срезов знаний по дисциплинам общеобразовательной подготовки 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.

**Общие данные по специальностям/профессиям по дисциплинам общепрофессиональной подготовки/профессиональным модулям 2024**

№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абсолют. успеваемость	Качеств. успеваемость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4,10	100,00	76,60
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	4,00	100,00	81,40
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	3,95	100,00	75,34
4	11.02.01 Радиоаппаратостроение	4,36	100,00	93,62
5	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	4,03	100,00	73,33
6	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	3,86	100,00	66,26
7	11.02.12 Почтовая связь	3,95	100,00	70,00

8	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	3,96	100,00	76,09
9	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,99	100,00	74,80
10	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	4,09	100,00	74,73
11	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	4,02	99,09	74,55
12	11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	3,98	89,58	77,08
	<b>ИТОГО</b>	<b>4,02</b>	<b>99,06</b>	<b>76,15</b>

Также был произведен анализ результатов контрольных срезов знаний в разрезе отдельных дисциплин/ профессиональных модулей по каждой специальности (профессии).

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	%				
ПМ 02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	3,4	69	69	100,00	18	26,09	35	50,72	16	23,19	0	0,00	4,03	100,00	76,81	
ОП.04 Основы электроники и электронной техники	2	26	26	100	6	23,08	16	61,54	4	15,38	0	0	4,08	100,00	84,62	
ОП.03 Прикладная электроника	3	46	46	100,00	23	50,00	10	21,74	13	28,26	0	0	4,22	100	71,74	
<b>ИТОГО</b>		141	141	100,00	47	33,33	61	43,26	33	23,40	0	0,00	<b>4,10</b>	<b>100,00</b>	<b>76,60</b>	

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.12 Основны теории информации	2	29	25	86,2069	2	8,00	18	72,00	5	20,00	0	0,00	3,88	100,00	80,00
МДК 01.01 Компьютерные сети	3	19	18	94,7368	6	33,33	9	50,00	3	16,67	0	0,00	4,17	100,00	83,33
<b>ИТОГО</b>		<b>48</b>	<b>43</b>	<b>89,58</b>	<b>8</b>	<b>18,60</b>	<b>27</b>	<b>62,79</b>	<b>8</b>	<b>18,60</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>4,00</b>	<b>100,00</b>	<b>81,40</b>

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.11 Компьютерные сети	2	29	29	100	8	27,59	18	62,07	3	10,34	0	0,00	4,17	100,00	89,66
ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования	3	24	24	100	1	4,17	17	70,83	6	25,00	0	0,00	3,79	100,00	75,00
ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	4	20	20	100	5	25,00	6	30,00	9	45,00	0	0,00	3,80	100,00	55,00
<b>ИТОГО</b>		<b>73</b>	<b>73</b>	<b>100,00</b>	<b>14</b>	<b>19,18</b>	<b>41</b>	<b>56,16</b>	<b>18</b>	<b>24,66</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>3,95</b>	<b>100,00</b>	<b>75,34</b>

## 11.02.01 Радиоаппаратостроение

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 03.02 Методы оценки качества и управления качеством продукции	4	24	24	100,00	10	41,67	12	50,00	2	8,33	0	0,00	4,33	100,00	91,67
МДК 01.01 Методы организации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков	3	25	23	92,00	10	43,48	12	52,17	1	4,35	0	0,00	4,39	100,00	95,65
<b>ИТОГО</b>		49	47	95,92	20	42,55	24	51,06	3	6,38	0	0,00	<b>4,36</b>	<b>100,00</b>	<b>93,62</b>

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 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	4	47	44	93,62	15	34,09	18	40,91	11	25,00	0	0,00	4,09	100,00	75,00
МДК 02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	3	49	46	93,88	12	26,09	21	45,65	13	28,26	0	0,00	3,98	100,00	71,74
<b>ИТОГО</b>		96	90	93,75	27	30,00	39	43,33	24	26,67	0	0,00	<b>4,03</b>	<b>100,00</b>	<b>73,33</b>

## 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	42	40	95,24	13	32,50	18	45,00	9	22,50	0	0,00	4,10	100,00	77,50
МДК 01.02 Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи	3	43	40	93,02	1	2,50	23	57,50	16	40,00	0	0,00	3,63	100,00	60,00
<b>ИТОГО</b>		<b>85</b>	<b>80</b>	<b>94,12</b>	<b>14</b>	<b>17,50</b>	<b>41</b>	<b>51,25</b>	<b>25</b>	<b>31,25</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>3,86</b>	<b>100,00</b>	<b>66,26</b>

11.02.12 Почтовая связь																
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 Теоретические основы и методика механизации производственных процессов на объектах почтовой связи	3	21	20	95,24	5	25,00	9	45,00	6	30,00	0	0,00	3,95	100	70,00	
<b>ИТОГО</b>		21	20	95,24	5	25,00	9	45,00	6	30,00	0	0,00	<b>3,95</b>	<b>100,00</b>	<b>70,00</b>	

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	21	87,50	4	19,05	13	61,90	4	19,05	0	0	4,00	100	80,95	
ОП.03 Электротехника и электронная техника	2	25	25	100,00	5	20,00	13	52,00	7	28,00	0	0	3,92	100	72,00	
<b>ИТОГО</b>		49	46	93,88	9	19,57	26	56,52	11	23,91	0	0,00	<b>3,96</b>	<b>100,00</b>	<b>76,09</b>	

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 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	4	44	42	95,45	4	9,52	20	47,62	18	42,86	0	0	3,67	100	57,14
МДК 01.01 Электрические машины и аппараты	3	42	37	88,10	6	16,22	21	56,76	10	27,03	0	0	3,89	100	72,97
ОП. 09 Основы электроники и схемотехники	2	50	44	88,00	20	45,45	21	47,73	3	6,82	0	0	4,39	100	93,18
<b>ИТОГО</b>		136	123	90,44	30	24,39	62	50,41	31	25,20	0	0,00	<b>3,99</b>	<b>100,00</b>	<b>74,80</b>

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.02.01 Основы диагностики обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств	3	21	19	90,48	7	36,84	8	42,11	4	21,05	0	0,00	4,16	100,00	78,95
МДК 04.01 Технология выполнения работ	2	77	72	93,51	24	33,33	29	40,28	19	26,39	0	0,00	4,07	100,00	73,61
<b>ИТОГО</b>		98	91	92,86	31,00	34,07	37	40,66	23	25,27	0	0,00	<b>4,09</b>	<b>100,00</b>	<b>74,73</b>

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 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	3	22	21	95,45	7	33,33	8	38,10	6	28,57	0	0	4,05	100	71,43
МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования	2	51	45	88,24	15	33,33	23	51,11	7	15,56	0	0	4,18	100	84,44
ОП.04 Электроматериаловедение	1	53	44	83,02	9	20,45	20	45,45	14	31,82	1	2,272727	3,84	97,73	65,91
<b>ИТОГО</b>		126	110	87,30	31	28,18	51	46,36	27	24,55	1	0,91	<b>4,02</b>	<b>99,09</b>	<b>74,55</b>

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	50	48	96,00	15	31,25	22	45,83	6	12,50	5	10,42	3,98	89,58	77,08
<b>ИТОГО</b>		50	48	96,00	15	31,25	22	45,83	6	12,50	5	10,42	<b>3,98</b>	<b>89,58</b>	<b>77,08</b>

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

Сравнительный анализ результатов контрольных срезов знаний показывает достаточный уровень качества знаний по всем профессиональным модулям.

## 6.2. Итоговая аттестация обучающихся

Государственная итоговая аттестация проводится в следующих формах, если иное не установлено соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования:

- демонстрационный экзамен для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

- демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

В 2024 г. Государственная итоговая аттестации для обучающихся, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, проводилась в виде:

- защиты выпускной квалификационной работы: выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы;

- демонстрационного экзамена.

Для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена. По всем остальным специальностям государственная итоговая аттестация проводилась в виде защиты дипломного проекта.

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.

Государственная итоговая аттестация в 2024 году показала стабильное качество подготовки выпускников. Результаты защиты дипломных проектов представлены в таблице.

Код, наименование специальности	Кол-во выпускников чел	Результаты итоговой государственной аттестации				Абсолют. успеваемость, %	Качеств. успеваемость, %	Средний балл
		«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»			
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	94	45	30	19	-	100	79,8	4,3

11.02.01 Радиоаппаратостроение	23	8	9	6	-	100	73,9	4,1
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	68	25	24	19	-	100	72,5	4,1
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	23	11	8	4	-	100	82,6	4,3
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	60	29	22	9	-	100	84,7	4,3
11.02.12 Почтовая связь	19	6	7	6	-	100	68	4,0
12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	24	8	10	6	-	100	75	4,1
ИТОГО:	311	133	109	69	-	100	77,7	4,2

Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям): количество выпускников – 23 человека, средний балл - 4,1, «5» - 7, «4» - 11, абсолютная успеваемость - 100%, качественная успеваемость - 78,3%. По результатам демонстрационного экзамена: максимальный балл – 46,5, минимальный балл – 12, из возможных 50.

В 2024 году получили дипломы с отличием 21 выпускник. Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы – 3 человека, 11.02.01 Радиоаппаратостроение – 1 человек, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) – 7 человек, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – 3 человека, 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение - 4 человека, 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники – 2 человека, 11.02.12 Почтовая связь – 1 человек.

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 2024 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								
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	14	11	-	-	100	100	4,6
Итого	25	14	11	-	-	100	100	4,6
На базе среднего общего образования								
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	16	6	11	-	-	100	100	4,6
Итого	16	6	11	-	-	100	100	4,6

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: количество выпускников – 16 человек, средний балл- 4,6, «5» - 6, «4» - 11 абсолютная успеваемость - 100%, качественная успеваемость - 100,0%. По результатам демонстрационного экзамена: максимальный балл – 69,00, минимальный балл – 42,5, из возможных 80,00.

В 2024 году получил диплом с отличием 6 выпускников по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) на базе среднего общего образования.

#### **Самообследованием установлено:**

Результаты государственной итоговой аттестации соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта к качеству подготовки специалистов среднего звена, подготовки квалифицированных рабочих и служащих среднего профессионального образования.

## **7. Условия реализации образовательных программ**

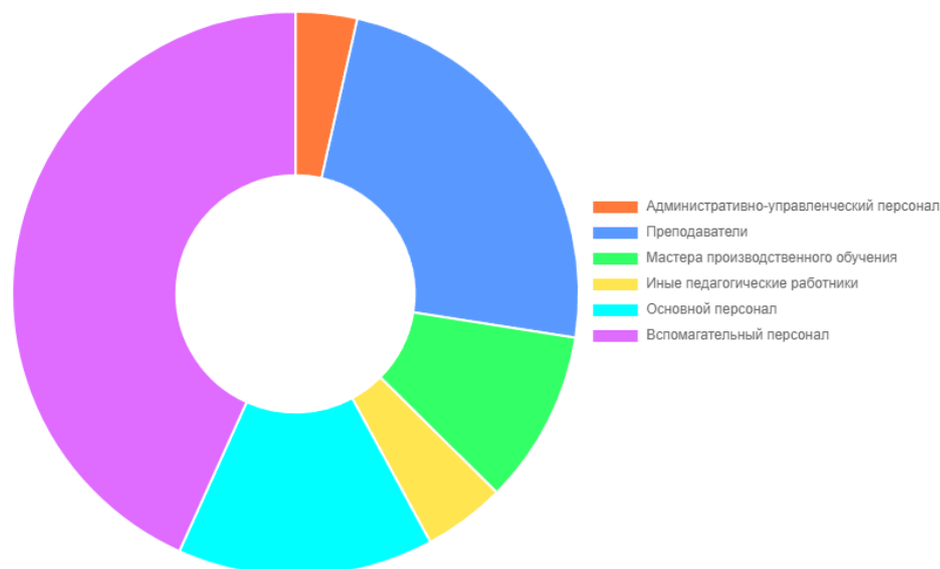
### **7.1. Кадровое обеспечение**

По состоянию на конец 2024 года в колледже работает 171 штатный сотрудник:

- административно-управленческий персонал — 6 человек;
  - основной персонал – 91 человек;
- в том числе педагогические работники — 66 человек, из них 17 мастеров производственного обучения, 41 преподаватель, 2 методиста, 1 педагог-организатор, руководитель физического воспитания, преподаватель-

организатор основ безопасности и защиты Родины, 2 социальных педагога, педагог-психолог.

– вспомогательный персонал — 74 человека.



Возглавляет образовательное учреждение директор колледжа, имеющий высшую квалификационную категорию и 36 лет педагогического стажа работы.

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

Высшее образование имеют 88% педагогических работников, 85% - имеют высшее педагогическое образование. Высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, имеют 100% преподавателей.

Педагогический стаж педагогических работников до 3-х лет имеют 8 человек, от 3-х до 10 лет — 14 человек, от 10 до 20 лет — 15 человек, свыше 20 лет — 29 человек.

Распределение педагогических работников по возрасту: до 25 лет — 6 человек (9%); от 25 до 35 лет — 16 человек (24,2%); от 35 до 55 лет — 18 человек (27,3 %); свыше 55 лет — 26 человек (39,4 %).

Из педагогических работников, административно-управленческого персонала и специалистов, занимающихся педагогической деятельностью высшую квалификационную категорию имеют 38 человек, первую категорию - 8 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 2024 году курсы повышения квалификации прошли 36 работников (Балема Сергей Иванович, Балаховская Ольга Михайловна, Беляева Марина Анатольевна, Бондаренко Людмила Ивановна, Бурковский Александр Александрович, Вербинец Дмитрий Владимирович, Войналович Сергей Анатольевич, Гедвилло Ирина Владимировна, Гевель Владимир Иванович, Гевель Елена Александровна, Демиденко Анна Вильевна, Касперова Ольга Федоровна, Карев Дмитрий Валериевич, Катышев Андрей Александрович, Кирейшина Алла Анатольевна, Китаев Артур Владимирович, Китаев Илья Владимирович, Клышавчук Сергей Филимонович, Ковалёв Илья Ярославович, Ковалёва Надежда Сергеевна, Когут Виктор Игоревич, Кузьменко Елена Михайловна, Куценко Антон Владимирович, Левицкий Алексей Анатольевич, Максимов Евгений Сергеевич, Максимова Екатерина Александровна, Мальфанов Александр Александрович, Нагиленко Наталья Анатольевна, Онопченко Татьяна Юрьевна, Полякова Валентина Ивановна, Ревин Андрей Андреевич, Сытник Наталья Александровна, Тарнавская Ирина Александровна, Хворостьянов Александр Александрович, Целуйко Нина Викторовна, Шатова Зинаида Андреевна)

Профессиональную переподготовку прошли 4 человека (Валенцов Виктор Владимирович, Елисеева Ксения Владимировна, Китаев Илья Владимирович, Малый Евгений Максимович).

В 2024 году прошли аттестацию на высшую квалификационную категорию 3 человека (Гевель Елена Александровна, Демиденко Анна Вильевна, Семчук Лилия Викторовна).

На 1 квалификационную категорию прошли аттестацию 2 человека (Деревянко Анастасия Богдановна, Елисеева Ксения Владимировна).

В 2024 году сотрудники колледжа были отмечены следующими наградами:

Государственная награда Республики Крым Медаль «За отличие в труде» - Бондаренко Людмила Ивановна, Игнатъева Людмила Александровна.

Благодарность Главы Республики Крым - Бурковский Александр Александрович, Мальфанов Александр Александрович, Слабко Светлана Владимировна, Соловьева Юлия Георгиевна, Хворостьянов Александр Александрович, Хромченков Владимир Анатольевич.

Благодарность Председателя Государственного Совета Республики Крым - Вербинец Дмитрий Владимирович, Сытник Наталья Александровна, Хворостьянова Светлана Владимировна.

Грамота Президиума Государственного Совета Республики Крым - Кирейшина Алла Анатольевна, Полякова Валентина Ивановна.

Почетная грамота Совета министров Республики Крым - Гедвилло Ирина Владимировна.

Нагрудный знак «Молодость и Профессионализм» - Ковалёв Илья Ярославович.

Государственная награда Республики Крым Медаль «За защиту Республики Крым» - Малый Евгений Максимович.

Почетная грамота Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым - Асанова Земне Аблаевна, Белецкая Анна Владимировна, Войналович Сергей Анатольевич, Демиденко Анна Вильевна, Джамилев Олег Абдулаевич, Кадинская Ольга Валериевна, Когут Виктор Игоревич, Марченко Дмитрий Викторович, Нагиленко Наталья Анатольевна, Степанов Андрей Юрьевич, Сытник Наталья Александровна, Фролова Ирина Ивановна, Хусточкина Виктория Анатольевна, Чернышенко Надежда Владимировна, Черткова Татьяна Викторовна.

Благодарность Министра образования, науки и молодежи Республики Крым - Вербинец Дмитрий Владимирович, Верещак Ольга Аркадьевна, Елисеев Сергей Витальевич, Зайчинский Евгений Николаевич, Ковалёва Надежда Сергеевна, Козлов Юрий Васильевич, Кравченко Ирина Федоровна, Нагиленко Наталья Анатольевна, Онипченко Татьяна Юрьевна, Полякова Валентина Ивановна, Пятышева Наталья Юрьевна, Сапрыкин Юрий Иванович.

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» - 6 человек (Бондаренко Л.И., Гедвилло И.В., Игнатъева Л.А., 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» - 2 человека (Гедвилло И.В., Игнатъева Л.А.);

– почетную грамоту Министерства образования, науки и молодежи Украины — 12 человек (Абдураимова А.О., Балема С.И., Бондаренко Л.И., Гедвилло И.В., Игнатъева Л.А., 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) — 59 чел.;
- благодарность Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым - 47 человек;
- Благодарственный лист Министра здравоохранения Республики Крым – 1 человек (Васецкая О.В.);
- благодарность Председателя Верховной Рады АРК — 6 человек (Балаховская О.М., Бондаренко Л.И., 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 — 2 человека (Игнатъева Л.А., Сытник Н.А.);
- грамоту Президиума Государственного совета Республики Крым – 3 человека (Мелихова С.Г., Цапова Н.В., Елисеева К.В.);
- благодарность Председателя Государственного совета Республики Крым – 5 человек (Кадинский И.О., Гевель В.И., Касперова О.Ф., Ковалев И.Я., Тарнавская И.А.);
- почетную грамоту Совета министров Республики Крым – 4 человека (Гевель Е.А., Вербинец Д.В., Кадинская О.В., Онопченко Т.Ю.).

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.

Для пользователей ИБЦ предоставлен доступ в Интернет в учебных целях. На компьютерах, находящихся в читальном зале, установлена операционная система ALT Linux и настроена программа контентной фильтрации "Контент фильтр", обеспечивающая исключение доступа к ресурсам Интернет, не относящимся к образовательному процессу.

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 2024 год обслуживал 58 групп студентов очной формы обучения, 6 групп студентов заочной формы обучения, а также преподавателей и сотрудников колледжа.

### Статистические показатели работы

п / п	Единица учета	Наименование показателей	Период		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	пользователь	Количество пользователей	1634	1567	1566
		Из них:			
		- студенты	1503	1444	1442
		-АУП, педагогические работники и другие	131	166	124
		Из них уникальных удаленных пользователей	1301	1180	1227
		Записано за год	449	442	369
		Выбыло за год	482	491	403
2	посещение/ обращение	Общее количество посещений/обращений	9167	11875	11119
		Из них:			
		- посещения ИБЦ по Формуляру читателя	3676	3696	3536
		в том числе компьютерной зоны	930	667	343
		- посещение информационно-массовых мероприятий	441	445	429

		- обращения к удаленным лицензионным ресурсам	5050	7734	7174
		Кол-во посещений по Формуляру читателя по категориям пользователей:			
		- студенты	3515	3581	3438
		-АУП, педработники и другие пользователи	161	115	98
3	экземпляр	Общее количество выдачи	13331	17387	32884
		Из них:			
		-выдача печатных документов библиотечного фонда;	5878	6298	14591
		-выдачи электронных документов удаленных лицензионных ресурсов	7445	11085	18293
		Количество выдачи читального зала и абонементов по категориям читателей			
		<i>Всего выдано студентам:</i>	5514	5725	13713
		<i>Всего выдано АУП, преподавателям и другим польз.</i>	372	577	878

2. Печатный фонд информационно-библиотечного центра на 31.12.2024 года составляет 57 150 экземпляров.

Состав печатного фонда:

- фонд учебной литературы (включая справочную и учебно-методическую литературу, в том числе обязательную) – 28009 экз.;
- фонд периодических изданий по профилю реализуемых образовательных программ – 606 экз.;
- фонд отраслевой и художественной литературы – 28535 экз.

Колледж приобретает учебную и техническую литературу издательств: «ИНФРА – М», «Академия», «КноРус», «Феникс», «Солон-Пресс», «Горячая линия - Телеком», «ЮРАЙТ», «Тонкие наукоемкие технологии» и др.

Порядок комплектования учебного фонда определяется таблицей книгообеспеченности образовательного процесса.

Ежегодно печатный фонд ИБЦ колледжа пополняется периодическими изданиями:

- Медицинская техника;
- Родина;
- Радио;
- Ремонт & Сервис электронной техники;
- Честь Отечества.

За 2024 год фонд пополнен печатными учебниками цикла общеобразовательной подготовки уровня СПО издательства «Академия» в количестве 16 единиц и периодическими изданиями в количестве 48 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.

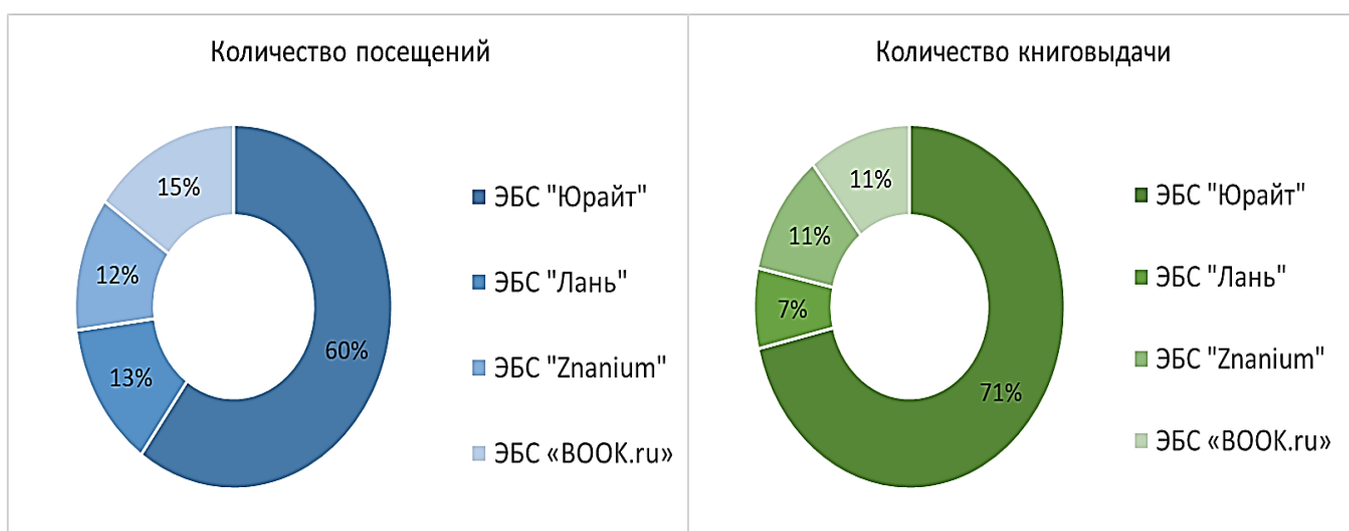
Электронно-библиотечные системы содержат полнотекстовые ресурсы, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (присутствует версия для слабовидящих).

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	Количество пользователей/точек доступа
1	<b>ЭБС ZNANIUM.com</b> «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	Договор №5552 от 22.10.2021	22.10.2022	10000
		Договор №553 от 26.10.2022	30.06.2023	2000
		Договор №1200 от 15.08.2023	30.06.2024	2000
		Лицензионный договор №713 ЭБС	26.08.2025	3000
2	<b>Образовательная платформа «ЮРАЙТ»</b> «Электронное издательство ЮРАЙТ»	Договор №10/06 от 21.07.2021	21.07.2022	безлимитный доступ
		Договор №11/14 от 13.07.2022	25.07.2023	
		Договор № 5931 от 12.07.2023	25.07.2024	
		Договор № 6140 от 26.07.2024	25.07.2025	
3	<b>ЭБС «Лань»</b> «Издательство Лань»	Договор №ОСП 0110-2 от 11.10.2021	11.10.2022	
		Договор №ОСП 2809-1 от 07.10.2022	11.10.2023	
		Договор № 2809-1 от 02.10.2023	11.10.2024	
		Договор № 1410-04-1 от 14.10.2024	14.10.2025	
4	<b>ЭБС «BOOK.ru»</b> «КноРус медиа»	Договор №18503183 от 09.03.2021	09.03.2022	безлимитный доступ
		Договор №18506323 от 18.03.2022	18.03.2023	
		Договор №18509613 от 17.03.2023	18.03.2024	
		Договор №18502547 от 17.06.2024	18.06.2025	

Обращения и книговыдача удаленных лицензионных ресурсов в 2024 году



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

За 2024 год сотрудники ИБЦ провели 90 информационно-массовых мероприятий различных форм и направлений:

- стационарные мероприятия -10 (посетили 169 студент)
- внестационарные мероприятия (экскурсии) – 13 (посетили 260 студента)
- информационные мероприятия в режиме онлайн - 44
- 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 ИБЦ систематически отражается на сайте колледжа и в официальной группе ВКонтакте.

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 260 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.com», «BOOK.ru», «ЮРАЙТ», «НЭБ», «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**

Учебно-методическая деятельность в Колледже организуется и осуществляется методической службой, главной целью которой является методическое сопровождение реализуемых в колледже ППССЗ и ППКРС.

К приоритетным направлениям деятельности методической службы относятся: аналитическая, информационная, организационно-методическая и консультативная работа.

Методическая работа в Колледже направлена на обеспечение развития – саморазвития личностных и профессиональных компетенций у педагогов и обучающихся, активизацию инновационной работы педагогов, повышение эффективности учебно-воспитательного процесса и обеспечение его современным требованиям.

В целях повышения эффективности образовательного процесса, совершенствования методики и качества проведения учебных занятий, повышения профессионального уровня педагогического коллектива учебно-методическая работа в отчетном 2024 году велась по следующим направлениям:

- Повышение теоретической подготовки преподавателей, через курсовые мероприятия, исследовательскую деятельность, разработку методической документации;

- Совершенствование методического мастерства преподавателей, через участие в работе федеральных, региональных учебно-методических объединениях, как на базе колледжа, так и на базе других учебных заведений, овладение передовым педагогическим опытом, освоение современных образовательных технологий.

- Организация практической деятельности педагогов, через открытые мероприятия, творческие отчеты, организацию и руководство научно-исследовательской работой студентов.

При осуществлении учебно-методической работы по основным направлениям активно взаимодействовали все формы работы, позволяющие решить проблемы и задачи, стоящие перед педагогическим коллективом.

Наибольшего внимания заслуживают коллективные формы методической работы, это педагогические и методические советы, семинары и конференции, методические объединения и т.д.

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.

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**

Методический потенциал колледжа является многогранным и динамичным ресурсом, который позволяет постоянно улучшать качество образования, соответствовать современным требованиям и готовить конкурентоспособных специалистов.

Методическая деятельность преподавателей демонстрировалась и совершенствовалась в ходе методических недель цикловых методических комиссий, где были представлены разнообразные формы организации образовательного процесса: квесты, конкурсы, тематические гостиные, открытые уроки, конференции, олимпиады и т.д. Целью этой работы является развитие творческого потенциала каждого студента и преподавателя, получение профессиональных знаний и воспитание у студентов чувства ответственности, дисциплины, чувства гордости за свою будущую специальность, обмен опытом и трансляция передового педагогического опыта.

Качественными результатами методической работы можно считать проведение в колледже научно-практических конференций, участие студентов и преподавателей в конкурсах, конференциях, олимпиадах.

Привлечение студентов к исследовательской деятельности – это развитие творческих способностей, аналитической и самостоятельной деятельности, пробуждение потенциала обучающихся, что в конечном итоге формирует конкурентоспособность молодых специалистов 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.	Апрель 2024	Экологическая выставка.
2	Войналович С.А.	Апрель 2024	Внеклассное мероприятие «Игра Квест 2024»
		19 апреля 2024	Начальный этап республиканской олимпиады по истории
3	Ковалёва Н.С.	Апрель 2024	Экологическая выставка.
4	Лялечкина З.П.	11.04.2024	Литература: тема Великой Отечественной войны в творчестве современных поэтов (гр. 1ЭПУ-3)
		15.04.2024	Психология семейных отношений (гр. 1КС-25)
5	Опацкая А.И.	Апрель 2024	Без срока давности
		Апрель 2024	Патриотический квест по памятным местам г. Симферополя «Мы помним!» к 80-летию освобождения города от немецко-фашистских захватчиков
6	Семчук Л.В.	26 марта 2024	Вечные темы в рассказе И.Бунина «Господин из Сан-Франциско»
		20 февраля 2024	Внеклассное мероприятие «В мире языков» (К Международному дню родного языка)
		Апрель 2024	Внеклассное мероприятие «Игра Квест 2024»
		Апрель 2024	Экологическая выставка.
7	Хусточкина В.А.	Апрель 2024	Нацистский оккупационный режим группа 1 ЭЛ-16
8	Ковалёв И.Я.	16 апреля 2024г.	Организация и проведение студенческой научно-практической конференции по направлению 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
9	Ковалёв И.Я.	04.04.2024	Организация и проведение очередного сеанса радиолобительской связи с российским сегментом Международной космической станции
10	Ковалёв И.Я.	11.04.2024	Участие во Всероссийской космической акции «Наши в городе»
11	Ковалёв И.Я.	07.05.2024	Проведение лекции в рамках проекта «Знание»
12	Ковалёв И.Я.	с 27 сентября по 31 октября.	Организация и проведение дипломной радиолобительской программы, посвящённой 60-летию со дня основания колледжа
13	Пазовская А.В.	Январь, февраль, март, апрель	Цикл онлайн-уроков по Основам финансовой грамотности

		2024 г. (Весенний цикл уроков) и сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь 2024 г. (осенний цикл уроков) по графику	
14	Семчук Л.В.	Апрель 2024	Внеклассное мероприятие «Игра Квест 2024»
15	Семчук Л.В.	Апрель 2024	Внеклассное мероприятие «Экологическая выставка»
16	Демиденко А.В	08.04.2024	Викторина ко Дню космонавтики
17	Демиденко А.В	09.04.2024	Гагаринский урок
18	Демиденко А.В	11.04.2024	Внеклассное мероприятие по физике «Достижения Российской науки»
19	Демиденко А.В	10.04.2024	Россия – мои горизонты Достижения в космической отрасли
20	Демиденко А.В	10.04.2024	Олимпиада по физике
21	Деревянко А.Б.	апрель	Внеклассное мероприятие: игра-викторина «Страна Математики» Проведение олимпиады 2023-2024 среди обучающихся 1-2 курсов.
22	Гресько П.А.	04.2024	Игра «Квест 2024»
23	Ислямова Э.Л	08.04.2024	Викторина «Самый умный»
24	Шатова З.А.,	08.04.2024	Викторина «Занимательная химия»
25	Карев Д.В.	08.04.2024	Викторина «Своя игра»
26	Смычник М.А.	10.04.2024	Квиз «Викторина по информатике»
27	Полулях Т.А.	10.04.2024	Игра «Занимательная математика. КВМ- конкурс веселых математиков»
28	Иванов А.В., Гресько П.А., Ревин А.А., Семчук Л.В., Ислямова Э.Л.	10.04.2024	Игра «Квест»
29	Демиденко А.В.	11.04.2024	«Достижения Российской науки»
30	Китаев И.В.	11.04.2024	Открытый урок «Удивительное электричество»
31	Белецкая А.В.	31.10.2024	Открытый урок МДК 03.01 «Общие принципы организации перевозки почты»
32	Степанов А.Ю.	18.12.2024	Открытый урок ОП.02. Электроника и вычислительная техника

### Участие педагогических работников в конкурсах, олимпиадах, конференциях

№	Преподаватель	Дата	Название конкурса, подтверждающие документы
1	Войналович С.А.	Февраль	Всероссийский конкурс среди педагогических

		2024	работников системы среднего профессионального образования «Мастер года»
		12 декабря 2024	Семинар-практикум «Без срока давности: ресурсное обеспечение поисковой и исследовательской работы обучающихся в Республике Крым»
2	Ковалёва Н.С.	Май 2024	«Воспитать человека» - сертификат участника «Форум классных руководителей» - сертификат участника дистанционного этапа
		Июнь 2024	Конкурс на лучшую методическую разработку воспитательного мероприятия (Республика Крым)
3	Семчук Л.В.	Февраль 2024	Всероссийский конкурс среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года»
		Октябрь 2024	IX Съезд русистов Республики Крым
4	Демиденко А.В	09.12.2024	«Лучшее практическое занятие с применением инновационных педагогических технологий» среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций Республики Крым в 2024 году
5	Ислямова Э.Л., Дервянко А.Б.	05.12.2024	«Союз наставников» в Республике Крым 2024
6	Фролова И.И.	Апрель-май 2024 г.	Лауреат регионального этапа конкурса профессионального мастерства «Мастер года», номинация «Педагогическое признание»
7	Пазовская А.В.	Июнь 2024	Республиканский конкурс III «Марафон налоговой грамотности – 3 место
8	Джамилев О.А.	Июнь 2024	Республиканский конкурс «Лучшая организация обучения начальным знаниям в области обороны и подготовки по основам военной службы в профессиональных образовательных организациях Республики Крым»

В 2022 году ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» присвоен статус Федеральной пилотной площадки Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования». В 2024 году Федеральная площадка продолжала функционировать.

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

№	Преподаватель	Студент	Конкурс, подтверждающие документы	Сроки участия
1	Беляева М.А.	Клим К.С.	Участие в Республиканской	15.03.24

		1 ПР-3	студенческой конференции «Студенческие научные исследования в современных реалиях Крыма». Диплом 3 степени	
		1 ПР-3 Лапушкина А.Н., СА-3 Найман Д.В., Ревецкая О.В, Запахалов Д.В.	Участие в олимпиаде по русскому языку (начальный).	18.04.24
		1 СА-3 Запахалов Д.В	VI Международной научно-практической конференции «Студенческая наука в цифровом мире». Сертификат участника	25.04.24
		1 ПР-3 Юнусов А.	Всероссийская олимпиада по литературе. Диплом победителя 1 степени. Образовательный онлайн-проект SL № АВ 0059138	18.06.24
		1 СА-3 Бодриченко Г.С.	Всероссийская олимпиада по литературе. Центр развития «Умникс» Диплом призера 2 место	18.06.24
		1 СА-3 Васильков И.	Всероссийская олимпиада по литературе. Центр развития «Умникс» Диплом призера 2 место	18.06.24
		1 СА-3 Пшеничный А.Е.	Всероссийская олимпиада по литературе. Центр развития «Умникс» Диплом призера 2 место	19.06.24
		1 ПР-3 Юнусов А.	X Международный конкурс «Будущее страны». Диплом 1 степени № 2406271255 - 23815	27.06.24
		1 КС-29 Сильченко В.А.	Федеральный проект. Всероссийский конкурс сочинений 2024. Без срока давности	До 29.09.24
2	Войналович С.А.	Баграй В.А. РЭТ-21	Всероссийском конкурсе исследовательских проектов «Без срока давности». «Я раненым детством войну проклинал!». Памяти воспитанников Симферопольского и Ейского детских домов. Диплом 2 степени	Февраль-апрель 2024
		Обучающиеся гр. 1 БТ-15	Интеллектуальная игра «1418»	Апрель 2024
		Обучающиеся групп: 1 КС-29 1 КС-30 1 ЭМ-2 1 ЭПУ-5 1 ПР-4	Всероссийский исторический квиз	6 декабря 2024
3	Лялечкина	Ермошин А.Н.	IV открытая региональная научно-	11.04.24

	З.П.	2 место	практическая конференция посвященная 80-ой годовщине освобождения Крыма и Севастополя от немецко-фашистских захватчиков	
		Синдяков Г.П. (гр. 1 ЭПУ-3)	1 этап Всероссийского конкурса сочинений	13.06.24
		Гагаев А.Ю. (гр. 1 ЭПУ-6)	Начальный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»	19.11.24
4	Опацкая А.И.	А.С. Фахритдинова Гр. 1 ПР-3	VIII Всероссийский конкурс «История местного самоуправления моего края» Конкурсная работа и Письмо Института развития местных сообществ (организатор конкурса) исх № 246-24 от 05.03.2024 с приглашением победителя регионального (заочного) этапа к участию в очном этапе конкурса в г. Москва	Декабрь 2023 – март 2024
		Д. В. Найман. Гр. 1 СА-3	Республиканская олимпиада по общеобразовательным учебным дисциплинам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Крым. Приказ МОНиМ РК № 879 от 08.06.2024, подтверждающий 2-е место по учебной дисциплине История, присужденное Д.В.Найману и награждение дипломом МОНиМ РК Опацкой А.И.	Май 2024
5	Семчук Л.В.	Группы 1 и 2 курса ЭПУ-3, ЭПУ-4, СА-3, РС-2, РС-1, РД-59, БТ-16, ПР-2, ПР-3, КС-26, КС-23	Всероссийский интеллектуальный турнир «Что? Где? Когда: школы и колледжи»	Февраль-апрель 2024
		Баклажов Егор 1 КС-26	Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности» 2023/24 г, Диплом за 3 место	Февраль 2024
		1 ПР-2 Даниил Туранский Илья Заусаев Максим Пестряков Дмитрий Громов Степан Рулёв Артем Житенко	Республиканский финал Всероссийского интеллектуального турнира «Что? Где? Когда: школы и колледжи» (сертификаты участников)	Апрель 2024
		1 КС-26 Петров Михаил	Республиканская олимпиада по русскому языку	24 мая 2024

		1 БТ-15 Буланихин Илья, 1 КС-26 Титов Михаил, 1 ПР-2 Кузнецова Виолетта	II Республиканский конкурс чтецов для школьников и студентов Крыма «Пушкин о России. Россия о Пушкине» (патриотическая поэзия А. С. Пушкина и поэты России о А. С. Пушкине) в рамках Международного фестиваля «Великое русское слово», сертификаты участников	Май 2024
6	Хусточкина В.А.	1 БТ-16 Тополенко Андрей	XIII Республиканский конкурс «Судьба моей семьи в судьбе моей страны» - победитель (Грамота Совета министров Республики Крым и ГК по делам архивов Республики Крым и Почетная грамота МОО «Русское единство»)	Май 2024
		Баранов Никита	Открытая региональная научно-практическая конференция, посвященная Дню освобождения Крыма и Севастополя от немецко-фашистских захватчиков («Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского») Таврический колледж (структурное подразделение) – Диплом 2 степени	Апрель 2024
		1 БТ-16 Тополенко Андрей	Международный конкурс по истории для студентов «Советское государство в 1920-1930-е гг.» - 1 место (Диплом)	Декабрь 2024
7	Чернышенко Н.В.	Боровик Сергей 1МТ-7	II Республиканский конкурс чтецов «Пушкин о России, Россия о Пушкине»	Май 2024
8	Демиденко А.В	Трофименко Г, Береговой А	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2023–2024 учебном году	Февраль – март 2024
9	Демиденко А.В	Береговой А	6 Международная научно – практическая конференция «Студенческая наука в цифровом мире» - 1 место	25.04.24
10	Ислямова Э.Л.	Демидов Даниил, БТ-16,	Республиканская олимпиада по математике 2 место	Май, 2024
11	Игнатьева Л.А.	27 студентов	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет», Победитель (1 место) -18 человек, 9 человек 2 место	
12	Дикаленко И.А.	Бобров М.А.	Участие в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в	Март 2024

			Республике Крым в 2024г.	
		Пестряков М.Р Бобров М.А. Громов Д.В Рулев С.С.	Участие в XV международной олимпиаде в сфере информационных технологий «IT-ПЛАНЕТА 2024»	Февраль 2024
		Бобров Громов Манопольская Брижанев	Участие в Международном IT Фестиваль «ТехноСтрелка»	Март 2024
		Козлов Викленко Литенко	Участие в Одиннадцатом ежегодный открытом республиканском конкурсе компьютерных проектов «КИТ–2024»	Октябрь 2024
		Громов Бобров Симанович Марнопольская Головач Верещагин Пестряков Павлов	Участие в первом Республиканском молодежном фестивале «Киберлига Крыма» на кубок главы Республики Крым	10-12 Декабря 2024
		Пестряков Верещагин Рулев	Участие в Молодежном турнире «Кубок Республики Крым по спортивному программированию 2024»	10-14 Декабря 2024
		Бобров М, Симанович Д	2 и 3 место в студенческой Олимпиаде по Web-программированию среди колледжей «CrimeaWeb 2024»	Декабрь 2024
13	Сапрыкин С.Ю.	Гайдашов А.О.	Участие в межрегиональной научной конференции по направлению 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Апрель 2024
14	Фролова И.И.	Ткаченко, Симчук, Пасунькин, Воднев	Олимпиада проф мастерства по специальности «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»	Апрель, 2024
		КС23 СА3	VIII Крымский чемпионат «Абилимпикс» Компетенция «Обработка текста» Аблякимов Ф.Ф., III место Компетенция «Администрирование баз данных» Могилев А.А., III место	Апрель 2024 г
		Кагамлык Д.А., Логонова Л.Д., Николаев А., Гаврилюк С., Киселевский Ф., Костюкевич Е.	Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-Планета 2024» Современные сетевые технологии	Январь- февраль 2024 г.
		Ткаченко И.М. – 1 место Пасунькин –	Олимпиада по компьютерным сетям среди колледжей Crimea Network Master 2024	Март 2024 г.

		участие, отборочный этап		
		Гаврилюк С. – Диплом II степени Николаев А. – Диплом I степени	X Открытой региональной научно- практической конференции «Научные исследования в современных реалиях Крыма» Секция «Информационные технологии» Направление «Компьютерные сети»	15 марта 2024 г.
		Николаев Кагамлык Костюкевич Киселевский Гаврилюк	Внутренний отбор на право участия в Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Крым, 2024	Февраль 2024 г.
		Николаев А. – 3 место	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Крым, 2024	Март 2024 г.
15	Катышев А.А.	Николаев Кагамлык Костюкевич Киселевский Гаврилюк	Внутренний отбор на право участия в Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Крым, 2024	15.03.24
		Николаев	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Крым, 2024 <i>Компетенция Сетевое и системное администрирование</i>	Март 2024
16	Ковалёв И.Я.	Оанча И.Д. Либерсбах К.Ю. Бабаков Д.Н.	Республиканский конкурс школьных музеев (3 место)	12.06.24
		Беспалинко Д	Научно-практическая конференция по направлению 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	Апрель 2024
17	Куценко А.В. Елисеев С.В. Балема С.И.	Евсеенко В.Н.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Крым, 2024 <i>Компетенция Электромонтаж</i>	Март 2024

Также студенты колледжа 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.	26.04.2024	Свидетельство о публикации методразработки «Преимущества использования цифровых технологий в обучении русского языка и литературы» на Мультиурок. MUF 2217556
		02.05.2024	Свидетельство о публикации методразработки «Почему Агату Кристи называли королевой детективов» на Мультиурок. MUF 2219657
		02.05.2024	Свидетельство о публикации методразработки «Цифровые технологии при обучении русскому языку и литературе» на Инфоурок ОП 59121865
		12.05.2024	Свидетельство о публикации методразработки «Споры вокруг романа Тургенева «Отцы и дети». Современники о романе.» на Инфоурок ОЩ 46176865
		12.05.2024	Свидетельство о публикации методразработки «Занимательные задания по словарю Даля» на Мультиурок. MUF 2223250
		5.06.2024	Благодарность в качестве лауреата Национального рейтинга цифровой активности преподавателей – 2024
2	Ковалёва Н.С.	Сентябрь 2024	Ковалёва, Н. С. Создание командной среды, ориентированной на решение задач государственного управления (на примере кадровой политики) / Н. С. Ковалёва. — Текст: непосредственный // Исследования молодых ученых: материалы LXXXVI Междунар. науч. конф. (г. Казань, сентябрь 2024 г.). — Казань: Молодой ученый, 2024. — С. 66-71
3	Семчук Л.В.	Февраль 2024	Практическое занятие "Знаки препинания в простом предложении" для специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств <a href="https://multiurok.ru/files/prakticheskoe-zaniatie-znaki-prepinaniia-v-prostom.html">https://multiurok.ru/files/prakticheskoe-zaniatie-znaki-prepinaniia-v-prostom.html</a>
		Февраль 2024	Технологическая карта урока литературы "Обломов на службе" для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы <a href="https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaiia-karta-uroka-literatury-oblomov.html">https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaiia-karta-uroka-literatury-oblomov.html</a>
		Февраль 2024	Практическое занятие "Терминология и профессиональная лексика" для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) <a href="https://multiurok.ru/files/prakticheskoe-zaniatie-terminologii-i-professiona.html">https://multiurok.ru/files/prakticheskoe-zaniatie-terminologii-i-professiona.html</a>
		Март 2024	Презентация "Вечные темы в рассказе "Господин

		из Сан-Франциско" <a href="https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-vechnye-temy-v-rasskaze-gospodin-iz.html">https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-vechnye-temy-v-rasskaze-gospodin-iz.html</a>
	Март 2024	Методическая разработка открытого урока литературы "Вечные темы в рассказе "Господин из Сан-Франциско" <a href="https://multiurok.ru/files/otkrytyi-urok-literatury-vechnye-temy-v-rasskaze-g.html">https://multiurok.ru/files/otkrytyi-urok-literatury-vechnye-temy-v-rasskaze-g.html</a>

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
- Заместителей директора по учебной и учебно-производственной работе.

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 и экспертами, привлекаемых органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля, к осуществлению мероприятий государственного контроля (надзора) в сфере образования.

**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 подключение: 1-й корпус до 100Мбит/сек., 2-й корпус до 100 Мбит/сек.: доступ осуществляется с 417 персональных компьютеров из них 161 ноутбуков. В учебном процессе используется 362 персональных компьютера (из них 159 ноутбуков). В 2023 Симферопольский колледж радиоэлектроники приобрел 2 многофункциональных устройства (формат А4) для административно –

управленческого персонала, многофункциональное устройство (формат А3) для печати приложений к дипломам, 3 сервера для проведения демонстрационного экзамена по специальности сетевое и системное администрирование.

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 – 18 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, 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. Колледж имеет группу в социальной сети «В Контакте» ([https://vk.com/crimea\\_str](https://vk.com/crimea_str)), где размещается информация для студентов и актуальные новости.

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» 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.

### **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 м<sup>2</sup>. Площадь учебных помещений 7104,70 м<sup>2</sup>.

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 40 учебных кабинетов, 3 компьютерных аудиторий, 12 мастерских и 10 лабораторий. В 2024 году была переоборудована мастерская для специальности «Сетевое и системное администрирование». Для проведения учебных практик мастерская оснащена серверами и сетевым оборудованием, а также оборудованными рабочими местами. Для отработки нового задания ДЭ по специальности «Техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» разработаны и изготовлены стенды для подключения электродвигателей.

В 2024 году было произведено дооснащение «мастерской ремонта электронной медицинской техники» паяльными станциями и измерительными приборами, и в мастерской «Электромонтажной» произвели обновлений паяльного оборудование и дооснащение измерительной аппаратурой.

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; обработку почтовых переводов, корреспонденции, работу с товарами народного потребления для населения.

В 2024 году был произведен ремонт кабинета под вычислительную лабораторию, оснащен видеонаблюдением. А также был отремонтирован, оснащен и введен в эксплуатацию кабинет «Охраны труда».

В радиотехнические лаборатории были приобретены генераторы на сумму 276707 рублей, рации на сумму 178 215 рублей. В компьютерные мастерские были приобретены три сварочных аппарата для сварки ВОЛС на сумму 508 200 рублей и три сервера для оснащения площадок ДЭ специальностей «Сетевое и системное администрирование» и «Информационные системы и программирование» на сумму 1766 530 рублей. В кабинет БЖД и ГО приобретены стенды на сумму 22 210 рублей. В кабинет спец дисциплин электромонтеров были приобретены стенды на сумму 40 785 рублей.

Для оснащения площадки ДЭ специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» и «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» приобретено оборудования и расходные материалы на сумму 943 587 рублей.

Всего в 2024 году приобретено в мастерские и лаборатории колледжа оборудования и расходных материалов на сумму 2 799 496 рублей за счет бюджетных средств. За счет средств от приносящей доход деятельности приобретено оборудования и расходных материалов на сумму 1 708 297 рублей.

## **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 2024 год и расходования бюджетных средств необходимо отметить, что деятельность колледжа в первую очередь направлена на повышение уровня обеспечения высокотехнологичного 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 2024 году в плане Финансово-хозяйственной деятельности утверждено плановых назначений, в части поступлений, на общую сумму 180 122 966,31 руб. в т. ч.:

- за счет средств на финансовое обеспечение выполнения государственного задания - 102 239 508,04 руб.
- за счет средств субсидии на иные цели - 52 445 252,51 руб.
- за счет средств от приносящей доход деятельности - 25 438 205,76 руб.

Исполнено плановых назначений, в части поступлений, на общую сумму 190 497 571,12 руб. в т. ч.:

- за счет средств на финансовое обеспечение выполнения государственного задания - 102 239 508,04 руб.
- за счет средств субсидии на иные цели - 52 445 252,51 руб.
- за счет средств от приносящей доход деятельности - 35 812 810,57 руб.

Сравнительный анализ финансово-хозяйственной деятельности  
представлен в Таблице 1.

Таблица 1

№п/п	Показатель	2023 год	2024 год	В % к предыдущему отчетному году
1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) тыс.руб.	172 096,22	190 497,57	110,7%
2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника, тыс.руб.	1 168,26	1 372,46	117,5%
3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника, тыс.руб.	1 168,67	1 243,50	106,4%
4	Отношение среднего заработка педагогического работника (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона (%)	113,6%	106,9%	94,1%
5	Общий объем финансирования на финансовое обеспечение выполнения государственного задания	96 543,21	102 239,51	105,9%
6	Общий объем финансирования на стипендиальное обеспечение	19 961,69	20 317,39	101,8%
7	Общий объем финансирования по субсидии на иные цели	37 489,27	32 127,86	85,7%
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:	38 063,74	35 812,81	94,1%
8.1	Оплата за обучение	34 227,14	32 217,31	94,1%
8.2	Доходы от предоставления мест в общежитии	2 317,42	2 242,32	96,8%
8.3	Доходы от реализации продукции собственного производства	1 124,19	1 117,71	99,4%
8.4	Прочие доходы (в т.ч. безвозмездные денежные поступления «Стипендия Правительства РФ»)	296,00	224,00	75,7%
8.5	Выбытие нефинансовых активов	24,0	6,15	25,6%
8.5	Доходы от собственности	0,00	0,00	0%
8.6	Доходы от принудительного изъятия	75,0	5,32	7,1%
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:	133 603,08	154 284,71	115,5%
9.1	Заработная плата с начислениями	89 370,82	92 853,18	103,9%
9.2	Стипендиальное обеспечение	19 961,69	20 317,39	101,8%
9.3	Социальное обеспечение студентов льготных категорий	2 479,21	3 078,59	124,2%
9.4	Оплата коммунальных услуг	7 325,52	7 150,00	97,6%
9.5	Оплата расходов, связанных с содержанием имущества	5 186,64	10 012,18	193,0%
9.5	Оплата услуг, не связанных с содержанием имущества	5 339,38	9 990,07	187,1%
9.6	Приобретение основных средств и материальных запасов	3 915,12	10 859,16	277,4%
9.7	Уплата налогов, сборов и иных платежей	24,7	24,14	97,7%
9.8	Оплата услуг по капитальному ремонту с учетом	0,00	0,00	0,0%

	расходов на оплату услуг по строительному надзору			
10	Расходование средств от приносящей доход деятельности, тыс. руб., в том числе:	38 001,84	34 816,77	91,6%
10.1	Заработная плата с начислениями	18 758,08	20 660,45	110,1%
10.2	Иные выплаты персоналу, за исключением фонда оплаты труда	89,57	109,38	122,1%
10.3	Стипендиальное обеспечение (правительственная стипендия)	296,00	224,00	75,7%
10.4	Социальное обеспечение студентов льготных категорий	15,84	0,00	0%
10.5	Оплата коммунальных услуг	2 824,03	3 660,17	129,6%
10.6	Оплата расходов, связанных с содержанием имущества	6 121,05	1 853,79	30,3%
10.7	Оплата услуг, не связанных с содержанием имущества	3 535,6	2 432,36	68,8%
10.8	Приобретение основных средств и материальных запасов	6 322,17	5 824,82	92,1%
10.9	Уплата налогов, сборов и иных платежей	39,5	51,80	131,1%

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, методическая и учебная литература.

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 подписке к ЭБС	109 612,38
Услуги по подписке на периодические издания	40 057,26
Приобретение материальных запасов, для обеспечения учебного процесса (информационные стенды, расходные материалы)	897 544,49
Приобретение основных средств (сервер, сварочный аппарат, генератор, мультиметр, рация цифро-аналоговая)	1 653 122,00
Приобретение спортивных товаров (спортивная форма, футболки, гольфы, мячи баскетбольные, волейбольные)	114 026,00
Приобретение (изготовление) документов об образовании, зачетных книжек, студенческих билетов	106 629,00
<b>Итого:</b>	<b>2 920 991,13</b>

Таблица 2

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

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Услуги по изготовлению наклеек для замены на информационных стендах	125 670,00
Приобретение учебно-методической литературы	6 300,00
Приобретение ОС (Напольная вешалка в кабинеты)	33 320,00
Приобретение ОС (Макет автомата АК-74 М-М)	66 800,00
Приобретение ОС (Стол письменный, трибуна для выступлений)	16 550,00
Приобретение ОС (информационные стенды)	4 850,00
Приобретение материальных запасов для обеспечения учебного процесса (припой, расходные материалы для практики и ДЭ)	332 177,00
Приобретение (изготовление) документов об образовании, зачетных книжек, студенческих билетов	106 629,00
Приобретение (Аптечка ПЕРВОЙ ПОМОЩИ коллективная 3С ГО 100-150 человек)	11 100,00
Приобретение ОС (стулья)	586 000,00
Приобретение материальных запасов (для создания лабораторных стендов) на ДЭ	671 091,00
Приобретение ОС (видеокамера для медиа центра)	99 500,00
Приобретение мат запасов (средства индивидуальной защиты в соответствие с требованиями норм охраны труда)	109 695,00
Услуги по техническому сопровождению программного обеспечения ФИС ФРДО	47 518,50
Приобретение материальных запасов (посуда в пищеблок, в том числе одноразовой для обеспечения питьевого режима)	81 395,00
Приобретение ОС (сервер)	1 176 530,00
Приобретение материальных запасов (накопитель SSD Kingston 480 GB SATA-III A400 Series) модернизация компьютеров	59 500,00
Приобретение ОС (ноутбук)	46 500,00
Приобретение ОС (МФУ формата А-3) на отделение	142 730,00
Приобретение ОС (Роутер TP-LINK Archer C80, МФУ)	35 185,00
Приобретение ОС (кондиционеры)	182 183,24
Приобретение спортивных товаров (мячи баскетбольные, волейбольные)	56 000,00
Услуги по подписке к ЭБС	56 772,00
Услуги по подписке на периодические издания	70 674,52
<b>Итого:</b>	<b>4 124 670,26</b>

В 2024 году из средств от приносящей доход деятельности, так же был осуществлен ряд следующих расходов, направленных на обеспечение хозяйственной деятельности Колледжа:

- Услуги электроснабжения – 1 060 912,52 руб.;
- Услуги теплоснабжения – 2 200 000,00 руб.;
- Услуги водоснабжения – 360 000,00 руб.;
- Услуги связи – 46 166,14 руб.;
- Услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами – 117 910,40 руб.;
- Услуги по техническому обслуживанию АПС, СОУЭ и СПИ – 107 100,00 руб.;
- Услуги частного охранного предприятия – 978 287,49 руб.;
- Услуги по охране путем экстренного выезда наряда группы задержания по сигналу "Тревога" – 70 886,88 руб.;
- Услуги по техническому обслуживанию системы охранной сигнализации (тревожной кнопки) – 9 000,00 руб.;
- Услуги по дезинфекции, дезинсекции и дератизации на объектах колледжа – 24 512,50 руб.;
- Услуги по промывке, подготовке и гидравлические испытания системы отопления - 60 000,00 руб.;
- Услуги по текущему ремонту теплотрассы в общежитии №1 – 152 600,00 руб.;
- Услуги по заправке и восстановлению картриджей – 203 360,00 руб.;
- Услуги по техническому обслуживанию первичных средств пожаротушения (диагностика и перезарядка огнетушителей), а так же приобретение огнетушителей – 22 200,00 руб.;
- Услуги по предоставлению права программы "Гранд-Смета" – 29 910,00 руб.;
- Услуги по обращению с отходами 1-2 классов опасности (лампы ртутные) – 23 539,02 руб.;
- Услуги по вывозу строительного и крупногабаритного мусора – 45 500,00 руб.;
- Услуги по проведению предрейсового медицинского осмотра – 15 400,00 руб.;
- Услуги по техническому обслуживанию и ремонту техники (принтер, МФУ) – 22 795,00 руб.;
- Услуги по текущему ремонту дверных проемов с установкой УК№2 – 227 585,57 руб.;
- Услуги по проведению проверки технического состояния транспортных средств – 3 000,00 руб.;
- Услуги по оплате полисов ОСАГО, оплата страховой премии (Geely) – 15 846,75 руб.;
- Услуги по техническому обслуживанию приборов учета – 39 632,87 руб.;
- Услуги по метрологической поверке кухонного оборудования – 35 409,66 руб.;

- Услуги по спилу деревьев – 49 990,00 руб.;
- Услуги по специальной оценке условий труда – 10 000,00 руб.;
- Услуги концертной деятельности (для студентов) – 180 000,00 руб.;
- Услуги по оплате организационного взноса за участие в Региональном этапе чемпионата "Профессионалы" – 59 240,82 руб.;
- Услуги по предоставлению неисключительных прав на программу для ЭВМ "Диплом-стандарт ФГОС СПО-Сетевая версия" – 9 290,00 руб.;
- Услуги по обеспечению доступа и обновлению базы данных «Росметод» – 19 880,00 руб.;
- Услуги по предоставлению права использования программы "Диалог" – 100 800,00 руб.;
- Услуги по подписке к электронным журналам "Зарплата" и "Учет в учреждениях", "Справочник специалиста по ОТ", Справочник "государственные закупки" – 53 860,00 руб.;
- Услуги по текущему ремонту актового зала УК№2 – 1 004 521,14 руб.;
- Услуги по договорам гражданско–правового характера (рецензенты ДП, председатели ГИА, эксперты ДЭ) – 317 008,97 руб.;
- Услуги по технической экспертизе работоспособности основных средств – 21 000,00 руб.;
- Услуги по техническому обслуживанию приборов узла учета тепловой энергии УК№2 – 7 000,00 руб.;
- Приобретение горюче-смазочных материалов (в том числе для обеспечения учебного процесса) – 39 860,00 руб.;
- Приобретение (изготовление) бланочной продукции, квартальных календарей – 58 625,00 руб.;
- Приобретение (вода питьевая очищенная) для обеспечения питьевого режима – 19 340,00 руб.;
- Приобретение материальных запасов (канцтовары) – 193 971,85 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, бензотриммер) — 919 219,16 руб.;
- Расходы, связанные с улучшением условий проживания и поддержанием бытового и санитарно-эпидемиологического состояния в общежитиях (приобретение, водонагревателей, приобретение хозяйственных товаров, электротоваров, приобретение скамеек) – 74 046,00 руб.;
- Расходы, направленные на повышение квалификации, профессиональную переподготовку, услуги по обучению должностных лиц в 2024 году составила — 171 280,00 руб.

Так же в 2024 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	189 000,00
Услуги частного охранного предприятия	1 839 194,31
Услуги электроснабжения	600 000,00
Услуги теплоснабжения и горячего водоснабжения	1 500 000,00
Услуги водоснабжения и водоотведения	260 000,00
Услуги дезинфекции, дезинсекции и дератизации	40 000,00
Услуги по охране путем экстренного выезда наряда группы задержания по сигналу "Тревога"	47 257,92
Услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами	130 000,00
Услуги по промывке, подготовке и гидравлические испытания системы отопления	120 000,00
Услуги по гидродинамической наружной промывке канализации	60 000,00
Услуги по техническому обслуживанию системы охранной сигнализации (тревожной кнопки)	12 000,00
Услуги по текущему ремонту	2 862 540,08
Услуги по устройству эвакуационных выходов из коридоров 1-го этажа общежития №1	486 474,27
Услуги по устройству эвакуационных выходов из коридоров 1-го этажа общежития №2	576 858,14
Услуги по расчету пожарного риска помещений общежитий	275 000,00
Услуги по стирке прямого постельного белья, стирка махровых и вафельных полотенец	71 828,40
Услуги по вывозу ТКО, крупногабаритного и строительного мусора. Услуги по использованию бункера (крюковой погрузчик)	29 250,00
Приобретение основных средств (скамейка уличная)	92 900,00
Приобретение основных средств (варочная поверхность)	27 800,00
Приобретение основных средств (шкаф книжный, шкаф для одежды, кровать, тумба прикроватная, стул, стол) общ. №1	480 200,00
Приобретение основных средств (шкаф книжный, шкаф для одежды, кровать, стул) общ. №2	379 400,00
Приобретение основных средств (электрокомфорка)	35 400,00
Приобретение материальных запасов (шторы блекаут)	16 830,00
Приобретение основных средств (холодильник, микроволновка, водонагреватель)	161 460,00
Приобретение материальных запасов (линолеум, сушилка для белья, мини печь, подушка)	204 555,00
Приобретение основных средств (стулья) общ. №1, №2	298 000,00
Приобретение материальных запасов (строительные материалы)	75 819,88

Приобретение материальных запасов (сантехнические товары)	59 665,00
Приобретение материальных запасов (электротовары)	71 510,00
Приобретение материальных запасов (хозяйственные товары, чистящие и дезинфицирующие средства)	31 457,00
<b>Итого:</b>	<b>11 034 400,00</b>

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	2 511 698,44
Начисления на фонд оплаты труда	758 421,71
<b>Итого:</b>	<b>3 270 120,15</b>

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	2 936 367,12
Приобретение продуктов питания	1 028 589,98
<b>Итого:</b>	<b>3 964 957,10</b>

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	20 317 390,00
<b>Итого:</b>	<b>20 317 390,00</b>

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	6 190,47
Начисления на фонд оплаты труда	1 869,52
<b>Итого:</b>	<b>8 059,99</b>

Таблица 8

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

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Монтаж объектовой системы электронного оповещения и управления эвакуацией людей при чрезвычайной ситуации Учебный корпус №1, по ул.1-й Конной Армии, 19а	1 209 791,00
Монтаж (дооборудование) системы видеонаблюдения Учебный корпус №1, №2, Общежитие №1, №2, по ул.1-й Конной Армии, 19а, 21, 33	2 685 195,08
Монтаж системы охранного освещения на объекте (территории) Территория общежития №1, по ул. 1-й Конной Армии, 21	813 512,32
Разработка проектно-сметной документации по объекту "Монтаж охранной сигнализации на объекте (территории) ГБПОУ РК "Симферопольский колледж радиоэлектроники" по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1-й Конной Армии, 19а"	550 166,67
Разработка проектно-сметной документации по объекту "Монтаж охранной сигнализации на объекте (территории) ГБПОУ РК "Симферопольский колледж радиоэлектроники" по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1-й Конной Армии, 21"	510 600,00
Разработка проектно-сметной документации по объекту "Монтаж охранной сигнализации на объекте (территории) ГБПОУ РК "Симферопольский колледж радиоэлектроники" по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1-й Конной Армии, 33"	595 800,00
Ремонт защитного сооружения гражданской обороны ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» (1 этап)	596 933,33
Монтаж объектовой системы экстренного оповещения и управления эвакуацией людей при чрезвычайной ситуации ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по адресам: г.	2 052 463,11

Симферополь, ул. 1-й Конной Армии, 33 (учебный корпус №2 и мастерские учебного корпуса №2)	
Монтаж системы охранного освещения на объекте (территорий) ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по адресам: г. Симферополь, ул. 1-й Конной Армии, 33	2 393 575,31
Монтаж объектовой системы экстренного оповещения и управления эвакуацией людей при чрезвычайной ситуации ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по адресам: г. Симферополь, ул. 1-й Конной Армии, 21, 33 (общежитие №1 и общежитие №2)	2 003 655,69
<b>Итого:</b>	<b>13 411 692,51</b>

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 2024 году колледж заключил договора о сотрудничестве со следующими организациями:

- ГАУ РК «Ресурсный центр»

- АО «Судостроительный завод им. Б.Е. Бутомы»

- ПАО «Россетти»

- В КФУ им. В.И. Вернадского

– ООО «Комфорт 21 век»

Активное участие в проведении демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж» оказало предприятие ООО «Гарант сервис», руководитель которого являлся экспертом ДЭ.

В результате взаимодействия с профильными организациями- предприятие ООО «НК-Центр» на бесплатной основе передало электробытовую технику для учебных практик.

Были проведены встречи работодателей в рамках «Недели карьеры» с представителями предприятий: ООО «Н20-Крым», ООО «Мрия», ООО «СВС-технологии», ООО «КСТ», ООО «Реал – Нет», ООО «Сигма», ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго», АО «Завод Фиолент» с целью организации производственных практик и дальнейшего трудоустройства студентов колледжа.

## **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», 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, Концепции воспитательной работы, 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, руководитель физического воспитания, работники информационно-библиотечного центра, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями.

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. В 2024 году впервые был проведен 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.

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 Крымской республиканской библиотекой им. Франко. В 2024 году обучающиеся Колледжа традиционно участвовали в республиканском конкурсе «МЫ – НАСЛЕДНИКИ ПОБЕДЫ»,

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 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). Спортивный клуб СКР в рейтинге АССК «Ассоциации Студенческих Спортивных Клубов России» среди ПОО всей страны в 2024 году занял 13 место и 60 место между всех ССК «Студенческих Спортивных Клубов страны»

Ежегодно проводятся первенства по футболу, шашкам, шахматам, настольному теннису, гиревому спорту, киберспорту. Студенты колледжа принимают активное участие во всероссийских, межрегиональных, республиканских и городских соревнованиях. В колледже организована работа спортивных секций: волейбола, баскетбола, футбола, настольного тенниса, шашки, шахматы, киберспорт.

Ежегодно проводятся спортивные товарищеские встречи по игре в волейбол, футбол и баскетбол среди обучающихся СПО Республики Крым. 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 педагогическом совете.

Большое внимание уделяется развитию художественного творчества студентов. Традиционны групповые конкурсы художественной самодеятельности, концерты к различным праздникам. В колледже в 2024 году работала Театральная студия, студенческая газета «220 вольт», студия «Лицедеи».

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 – 1;

- техническое – 8;
- физкультурно-спортивное – 11;
- художественное – 4.

Социальное партнерство колледжа реализуется путем взаимодействия с социальными партнерами, такими как Крымское республиканское учреждение «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 2023 году стали:

– Победа в отборочном туре межрегионального творческого конкурса «Мы – наследники Победы!» ;

– Республиканский конкурс среди педагогических работников ПОО РК на лучшее проведение воспитательного мероприятия в 2024 году Диплом 1 степени Онопченко Т.Ю.

- Зимний кубок по футболу ко Дню защитника Отечества – 1 место
- Пауэрлифтинг – 1,2 место
- Республиканское первенство по гире – 1 место
- Уличный футбол Дом молодёжи – 2 место
- Турнир муниципальный (FiFa24) – 2,3 место.

– Турнир по баскетболу 3x3, организованный Крымским инженерно-педагогическим университетом имени Февзи Якубова совместно с Администрацией города Симферополя и Домом молодёжи. Соревнования были приурочены к празднованию Дня молодёжи. – 1 место.

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 обучающихся:

- 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 74 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 назначения 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 и ФГОС, а также лицензионным и аккредитационным требованиям.

Кадровый состав обеспечивает учебный процесс по всем реализуемым специальностям и профессиям, а также по отдельным блокам подготовки (общеобразовательных, гуманитарных и социально-экономических дисциплин, естественнонаучных и математических дисциплин, общепрофессиональных и специальных дисциплин).

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 государственных образовательных стандартов;
3. Колледж активно формирует нормативную документацию по всем направлениям деятельности;
4. Качество подготовки, характеризуемое 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.

## Приложение № 1

<b>Перечень локальных актов Государственного бюджетного образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники»</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>
<i>по общим вопросам</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 о служебных командировках
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
<i>по вопросам воспитательной работы</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
<b><i>по вопросам учебно-производственной работы</i></b>	
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
<b><i>по вопросам учебной работы</i></b>	
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 студентов 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 по безопасности жизнедеятельности при проведении занятий по стрельбе и учебных (учебно-полевых) сборов
40	Положение о деятельности БПОО ГБПОУ РК «СКР» обеспечивающей поддержку региональной системы инклюзивного образования и профессионального обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в РК
<b><i>по вопросам методической работы</i></b>	
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 разработке и утверждении основных профессиональных образовательных программ
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
<b><i>по вопросам охраны труда</i></b>	
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 об организации расследования и учета несчастных случаев в ГБПОУ РК «СКР»
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 прохождении медосмотров работниками
15	Положение о проведении стажировок на рабочем месте
16	Положение об организации выдачи работникам смывающих и обезвреживающих средств
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 о порядке деятельности комиссии по проведению специальной оценки условий труда
24	Положение об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности работников
25	Положение по учету микротравм (микротравм) работников
26	Положение об оказании первой помощи
27	Положение об оказании ситуационной помощи инвалидам и лицам с ОВЗ ГБПОУ РК «СКР»
<b><i>по вопросам финансово-хозяйственной деятельности</i></b>	
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 об оказании платных услуг
5	Положение об оказании платных образовательных услуг и порядке их предоставления
6	Положение об условиях приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг
7	Положение об оплате за обучение
8	Положение о порядке оплаты за проживание в студенческом общежитии
9	Положение о порядке сбора спонсорских средств, отчет об их использовании
10	Положение о контрактной службе по осуществлению закупок
11	Положение о контрактном управляющем
12	Положение о порядке работы единой закупочной комиссии
13	Положение о приемочной комиссии проведения экспертизы
14	Положение о проведении экспертизы результатов, предусмотренных контрактами, заключенными в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ
15	Положение о комиссии по социальному страхованию
16	Положение о порядке использования и проведении инвентаризации программного обеспечения
<b><i>по вопросам безопасности колледжа</i></b>	
1	Положение об обеспечении антитеррористической защищенности
2	Положение о пропускном и внутрeобъектовом 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	Политика в отношении обработки персональных данных
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
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	Алгоритм действий персонала ГБПОУ РК «СКР», работников частных охранных организаций и обучающихся при совершении (угрозе совершения) преступления в форме вооруженного нападения и т.д.

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

№ п/п	Показатели	Количество
1	Количество штатных педагогических работников	70
	Из них мастеров производственного обучения	18
2	Количество штатных педагогических работников, имеющих высшее образование	60
3	Количество штатных преподавателей	43
4	Из них (п. 3) имеют педагогический стаж:	
4.1	до 3-х лет	8
4.2	от 3-х до 5 лет	3
4.3	от 5 до 10 лет	7
4.4	от 10 до 15 лет	12
4.5	от 15 до 20 лет	5
4.6	свыше 20 лет	35
5	Из них (п. 3) имеют возраст:	
5.1	до 30 лет	15
5.2	от 30 до 40 лет	17
5.3	от 40 до 50 лет	8
5.4	от 50 до 60 лет	12
5.5	свыше 60 лет	18
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	29
7.2	первую	6