

Министерство образования, науки и молодежи Республики  
Крым

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

## Публичный отчет

руководителя

Государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения Республики Крым  
«Симферопольский колледж радиоэлектроники»  
за 2022 год

Симферополь,  
2023 год

## Оглавление

1.	Общая характеристика учреждения
	Структура управления колледжем
	Структура подготовки специалистов
	Динамика плана приема абитуриентов в колледж
	Данные о приеме в ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» в 2022 учебном году на очную форму обучения
2.	Условия осуществления образовательного процесса
	Организация учебного процесса
	Организация и проведение производственной (профессиональной) практики студентов
	Кадровое обеспечение
	Библиотечно-информационное обеспечение
	Информатизация образовательного процесса
	Материально-техническая оснащенность образовательного процесса
3.	Особенности образовательного процесса
	Воспитательная работа, социальная поддержка студентов
4.	Результаты деятельности, качество образования.
	Участие в конкурсах студентов под руководством преподавателя
	Мониторинг трудоустройства выпускников колледжа
5.	Финансово-экономическая деятельность
6.	Социальное партнерство
7.	Заключение

## 1. Общая характеристика учреждения

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники» имеет лицензию на осуществления образовательной деятельности № 0889 от 23 декабря 2016 г. по образовательным программам, указанным в приложении к лицензии.

Колледж имеет свидетельство о государственной аккредитации № 0263 от 15.06.2017 г.

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

Тип государственного учреждения – бюджетное учреждение.

Тип Учреждения как образовательной организации – профессиональная образовательная организация.

Место нахождения: 295024, Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1-ой Конной Армии 19а.

Адрес мест осуществления образовательной деятельности:

- 295024, Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1-ой Конной Армии, д. 19-а;
- 295024, Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1-ой Конной Армии, д. 33.

В колледже ведется годовое и перспективное планирование образовательной деятельности.

Колледж 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.

# 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

### Руководители, обеспечивающие управление и развитие образовательного процесса

### Руководители, обеспечивающие функционирование Колледжа

#### Заместитель директора по учебной работе

#### Заместитель директора по учебно-производственной работе

#### Заместитель директора по воспитательной работе

#### Заместитель директора по административно-хозяйственной работе

#### Главный бухгалтер

- 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.

- 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

- 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.

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

- организует финансовую деятельность;
- руководит работой бухгалтерии

## Структура подготовки специалистов

Колледж в 2022 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
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
13.01.10	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
23.01.03	Автомеханик	Среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций
11.01.08	Оператор связи	Среднее профессиональное образование	Оператор связи
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	Среднее профессиональное образование	Мастер по обработке цифровой информации

### **Динамика плана приема абитуриентов в колледж**

Прием в колледж в 2022 году проводился в соответствии с контрольными цифрами приема, утвержденными Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым.

Прием в колледж проводится в соответствии с Правилами приема на 2022 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, с учетом реального спроса на образовательные услуги и потребности работодателей в специалистах определенного профиля.

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

- Дни открытых дверей (апрель 2022 года и в онлайн-формате на официальном сайте учреждения в сети интернет);
- участие представителей колледжа в различных региональных ярмарках учебных заведений СПО, ярмарках вакансий;
- публикации, объявления в газетах, специализированных справочниках «Куда пойти учиться? Севастополь, Крым», «Абитуриент-2022»;
- выставки технического творчества студентов;
- объявления на республиканском радио и телевидении;
- реклама в транспорте, в местах массового скопления граждан, 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.

Приемная комиссия образовательного учреждения осуществляла прием документов у поступающих с 20.06.2022 по 15.08.2022 на личном приеме граждан, а также при направлении пакета документов поступающими почтовой связью. Всего за период работы приемной комиссии в образовательное учреждение с документами на поступление на очную форму получения образования обратилось 926 абитуриентов на базе основного общего образования и 119 абитуриентов на базе полного среднего образования, которые подали свыше 1800 заявлений на обучение по различным направлениям подготовки.

**Данные о приеме в ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»  
в 2022 учебном году на очную форму обучения (бюджет/договорная основа)**

№ 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.	11.02.01 «Радиоаппаратостроение»	Основное общее	25	X	179	X	25	X	3,94
2.	11.02.10 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»	Основное общее	50	X	255	X	50	X	4
3.	13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	Основное общее	25	25	184	52	25	23	4,22
4.	09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»	Основное / среднее общее	50	25	379	79	50	25	4,42
5.	11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники»	Основное общее	50	X	359	X	50	X	4,05
6.	11.02.12 «Почтовая связь»	Основное общее	25	X	39	X	25	X	3,16
7.	12.02.07 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники»	Основное общее	25	X	132	X	25	X	4,11
8.	09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	Основное общее	X	25	X	182	X	25	-
9.	09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Основное общее	X	25	X	186	X	25	-
10.	11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	Основное общее	X	25	X	24	X	24	-
<i>Программы подготовки квалифицированных рабочих</i>									
11.	13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	Основное / среднее общее	25	25	301	36	25	22	3,89
12.	09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	Среднее общее	X	25	X	42	X	25	-
<b>ВСЕГО:</b>			275	175	1828	601	275	169	X

## **2. Условия осуществления образовательного процесса. Организация учебного процесса**

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с Приказом Министерства образования и науки от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями) и Положением об организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом директора от 28.08.2019 № 137а/02-01.

В Колледже образовательная деятельность осуществляется на русском языке.

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с принципами:

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

Колледж ведет подготовку студентов по очной и заочной формам обучения.

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

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

Учебная деятельность предусматривает учебные занятия (урок,



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

Продолжительность учебной недели составляет 5 рабочих дней. Для всех видов аудиторных 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 учебных журналов 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 (на 1 ноября и 1 апреля учебного года) 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 каждой дисциплине предусмотрены внеаудиторные самостоятельные работы, объем которых отражен в рабочих учебных планах и рабочих программах (составляет 50% от общего объема часов по дисциплине).

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 - 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.

### **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.

Практическая подготовка в колледже проводится на основании приказа Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»; положения «О практической подготовке обучающихся» Симферопольского колледжа радиоэлектроники, утверждённого приказом директора 28.10.2020 №213-1/02-01, а также в соответствии с действующим Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальностям и профессиям.

Практика является обязательным разделом ОПОП СПО ПШКРС 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 ПССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

В программах ОПОП СПО ПССЗ 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 ПССЗ 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 17 мастерских а по некоторым специальностям и профессиям оборудованы еще дополнительные мастерские, например, по специальности «Компьютерные системы и комплексы» кроме «Электромонтажной мастерской», оборудована «Мастерская компьютерных систем и комплексов», по специальности «Радиосвязь, радиовещание и телевидение» - дополнительная «Мастерская по монтажу и обслуживанию оборудования систем связи», по профессии «Автомеханик» вместо одной «Мастерской по обслуживанию и ремонту автомобилей», у нас оборудовано 3 мастерских, которые разбиты по постам - обслуживание и ремонт двигателей, обслуживание и ремонт ходовой части, обслуживание и ремонт трансмиссии и дополнительная «Мастерская ремонта электрооборудования автомобилей».

Для подготовки к демонстрационному экзамену по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) была создана электромонтажная мастерская, на которой реализована площадка для проведения ДЭ. Мастерами произведённого обучения изготовлены стенды для отработки профессиональных модулей.

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, а также изготовлены новые технологические карты.

Для мастерской «Компьютерных систем и комплексов» в 2022 году было передано социальным партнером серверное и сетевое оборудования для проведения учебных практик.

В 2022 году для оснащения площадки для проведения ДЭ в рамках договора о сотрудничестве с предприятием ООО «Промщитконтакт» обучающимися колледжа во время производственной практики на рабочих местах было изготовлено щитовое электрооборудование, что на 50% позволило сократить расходы на приобретения оборудования для площадки.

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 2022 году 804 обучающихся прошли практическую подготовку в форме производственной и преддипломной практики, были заключены договора с предприятиями города Симферополя и Республики Крым о проведении производственных практик:

По специальностям 467 человека:

АО «Крым ТЭЦ», ООО «Гарант сервис», ООО «Промщитконтакт», ООО «Н2ОКрым», ООО «Коммоци Пневматика», МУП Райбытсервис, ГУП РК «Крымэнерго», ГБУЗ РК Ефетова, ООО «НТЦ», ООО «ИТВиК», Крымский гидрометеоцентр, ООО «Миранда-медиа», ООО «Ардинвест», ООО «Фарлайн», ГУП РК «Крымтроллейбус», ООО «Монбланкрым», ООО «Тавридащит», ГУП РК Медтехника, Энергомедсервис, ООО «Санаторий Северное Сияние», ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», ООО «Сайтех», ГБУЗ РК им. Ефетова, ООО НПП «Эльтавр», ГБУЗ Симферопольская поликлиника №5, Игросервис, ООО «Стальинвест», ООО «Претория Крым», ООО «Гигабайт», ООО «Тавридаэлектроналадка», ЦХ и СО МВД по РК, ФГУП РК «Почта Крыма», АНО Телерадиокомпания Крым, ГТРК «Таврида».

Квалифицированных рабочих 337 человек, по профессиям:

ООО Автодом «Тойота», ГУП «Горавтотранс», ООО «Висмут», ООО «Крымские трансферы», ГУП РК «Крымэнерго», АО Завод «Фиолент», Симферопольский электротехнический завод, ООО «Промщитконтакт», Международный аэропорт Симферополь, АО «Крым ТЭЦ», Технопромэкспорт, ФГУП РК «Почта Крыма», ООО «Энергомедсервис», ГУП РК «Медтехника»,

ООО «Сайтех», ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», ООО «Новатор», ООО «Айрий», ООО «Улисс», ООО «Торговый дом Меркурий», ГУП «Крыммеливодхоз», ООО «Солнечный берег», ООО «Тера».

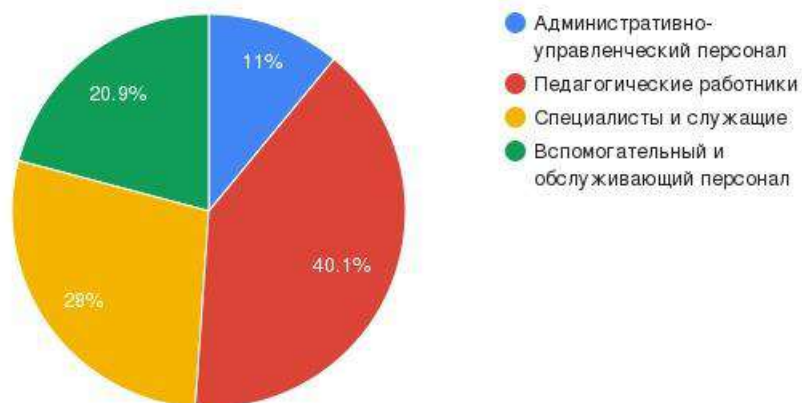
С целью ознакомления обучающихся с профильными предприятиями в 2022 году были организованы экскурсии на:

- ООО «Сервисный центр Крымтехника»;
- АО ЭМЗ «Фирма Сэлма»;
- ООО «Промщитконтакт»;
- ООО «Симферопольское производственное объединение Крымпласт»

### Кадровое обеспечение

По состоянию на конец 2022 года в колледже работает 182 штатных сотрудника:

- административно-управленческий персонал — 20 человек;
- педагогические работники — 73 человека, из них 22 мастера производственного обучения, 42 преподавателя, 2 методиста, 2 педагога-организатора, руководитель физического воспитания, преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности, 2 социальных педагога, педагог-психолог.
- специалисты и служащие — 51 человек;
- вспомогательный и обслуживающий персонал — 38 человек.



Возглавляет образовательное учреждение директор колледжа, имеющий высшую квалификационную категорию и 34 года педагогического стажа работы.

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

Высшее образование имеют 86,3 % педагогических работников, 83,6 % - имеют высшее педагогическое образование. Высшее образование,

соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, имеют 100 % преподавателей.

Педагогический стаж педагогических работников до 3-х лет имеют 8 чел., от 3-х до 10 лет — 16 чел., от 10 до 20 лет — 20 чел., свыше 20 лет — 29 человек.

Распределение педагогических работников по возрасту: до 25 лет — 5 чел. (6,8 %); от 25 до 35 лет — 18 чел (24,7 %); от 35 до 55 лет — 25 чел. (34,2 %); свыше 55 лет — 25 чел. (34,2 %).

Из педагогических работников, административно-управленческого персонала и специалистов, занимающихся педагогической деятельностью высшую квалификационную категорию имеют 42 чел. (29,2 %), первую категорию - 5 чел. (3,5 %).

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 2022 году прошел курсы повышения квалификации 41 работник, из них — 26 педагогических работников. (Бочков К.Е., Гресько П.А., Джамилев О.А., Елисеев С.А., Зайчинский Е.Н., Ислямова Э.Л., Кадинский И.О., Ковалёва Н.С., Козлов Ю.В., Кравченко И.Ф., Кузьменко А.П., Левицкий А.А., Мамедов Э.К., Марченко Д.В., Мостовская-Кристья Л.А., Опацкая А.И., Пазовская А.В., Пех И.Л., Полулях Т.А., Семчук Л.В., Симагин И.М., Смолина О.А., Фролова И.И., Хусточкина В.А., Чернышенко Н.В., Черткова Т.В.)

Профессиональную переподготовку прошел 1 чел. (Елисеев С.В.).

В 2022 году прошли аттестацию на высшую квалификационную категорию 9 чел. (Бочков К.Е., Ислямова Э.Л., Кузьменко А.П., Левицкий А.А., Полякова В.И., Сытник Н.А., Хусточкина В.А., Чернышенко Н.В., Шаманский Е.В.).

На 1 квалификационную категорию прошли аттестацию 2 человека (Пех И.Л., Семчук Л.В.).

Работники колледжа имеют следующие государственные и ведомственные награды:

- почетное звание «Заслуженный работник образования Автономной Республики Крым» - 1 чел. (Нагиленко Н.А.);

- звание «Ветеран труда Республики Крым» - 1 чел. (Нагиленко Н.А.);

- знак «Відмінник освіти України» - 6 чел. (Бондаренко Л.И., Гедвилло И.В., Игнатьева Л.А., Касперова О.Ф., Кирейшина А.А., Лялечкина З.П.);

- знак «Отличник народного образования Украины» - 2 чел. (Бурковский А.А., Рыльков М.Н.);
- нагрудный знак «А.С. Макаренко» - 2 чел. (Гедвилло И.В., Игнатъева Л.А.);
- почетную грамоту Министерства образования, науки и молодежи Украины — 14 чел. (Абдураимова А.О., Алейникова З.В., 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., Осадчая Н.А., Хусточкина В.А.);
- почетную грамоту Министерства образования и науки Российской Федерации — 1 чел. (Полякова В.И.);
- почетную грамоту Министерства просвещения Российской Федерации – 5 чел. (Касперова О.Ф., Кирейшина А.А., Гедвилло И.В., Тарнавская И.А., Вербинец Д.В.);
- благодарность Министерства просвещения Российской Федерации – 3 чел. (Верещак О.А., Сапрыкина Т.В., Сытник Н.А.);
- почетную грамоту Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым (Автономной Республики Крым) — 68 чел.;
- благодарность Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым - 8 чел. (Балема С.И., Гресько П.А., Ислямова Э.Л., Осадчая Н.А., Вербинец Д.В., Китаев А.В., Ковалёв И.Я., Черткова Т.В.);
- благодарность Председателя Верховной Рады АРК — 7 чел. (Балаховская О.М., Бондаренко Л.И., Козлов Ю.В., Кузьменко Е.М., Лялечкина З.П., Рыльков М.Н., Целуйко Н.В.);
- почетную грамоту Президиума Верховной Рады АРК — 2 чел. (Касперова О.Ф., Нагиленко Н.А.);
- благодарность Председателя Совета министров АРК — 5 чел. (Асанова З.А., Гнатко О.В., Касперова О.Ф., Кирейшина А.А., Полякова В.И.);
- почетную грамоту Совета министров АРК — 2 чел. (Игнатъева Л.А., Сытник Н.А.);
- грамоту Президиума Государственного совета Республики Крым – 3 чел. (Мелихова С.Г., Цапова Н.В., Елисеева К.В.);
- благодарность Председателя Государственного совета Республики Крым – 1 чел. (Кадинский И.О.);
- почетную грамоту Совета министров Республики Крым – 4 чел. (Гевель Е.А., Вербинец Д.В., Кадинская О.В., Онипченко Т.Ю.).

### **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, установленных в читальном зале, настроена программа контентной фильтрации «Интернет цензор», 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

Информационно-библиотечный центр обслуживает 61 группу студентов очной формы обучения, 8 групп студентов заочной формы обучения, а также преподавателей и сотрудников колледжа.

Печатный фонд информационно-библиотечного центра на 01.01.2023 года составляет 57851 экземпляр.

Состав печатного фонда:

- фонд учебной литературы (включая справочную и учебно-методическую литературу) – 24603 экз.;
- фонд периодических изданий по профилю реализуемых образовательных программ – 510 экз.;
- фонд отраслевой и художественной литературы – 32738 экз.

За 2022 год фонд пополнен печатными учебниками цикла общеобразовательной подготовки издательства «Просвещение» в количестве 7259 единиц.

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. В течение 2022 года поступило 64 единицы журналов по профилю реализуемых образовательных программ:

- Медицинская техника;
- Почтовая связь;
- Радио;
- Ремонт & Сервис электронной техники;
- Системный администратор;
- Честь Отечества.



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.

### **Информатизация образовательного процесса**

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

Колледж подключен к сети Internet, скорость подключения: 1-й корпус 100Мбит/сек., 2-й корпус 100 Мбит/сек.: доступ осуществляется с 416 персональных компьютеров из них 160 ноутбуков. В учебном процессе используется 362 персональных компьютера (из них 159 ноутбуков). В 2022 Симферопольский колледж радиотехники приобрел 41 компьютер, 2 МФУ и два мультимедийных проектора для специальности: «Сетевое и системное администрирование (код специальности: 09.02.06)», «Информационные системы и программирование (код специальности: 09.02.07)».

В учебных корпусах действует локальная вычислительная сеть. В первом корпусе произведено подключение компьютеров учащихся и административно-управленческого персонала к ЕСПД (Единая сеть передачи данных), что позволяет осуществлять фильтрацию интернет контента на уровне поставщика услуг (Миранда-Медиа).

Учебный процесс в колледже осуществляется в 3-х компьютерных лабораториях, 4-х компьютерных классах и в 3-х компьютерных мастерских: «Компьютерная мастерская», «Мастерская компьютерных систем и сетей», в «Мастерской Почтовой связи», которая оснащена не только современными компьютерами, специальными программами, но и сканером для считывания штрих кодов, кассовым аппаратом для обработки корреспонденции почтовых отправлений.

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: Бухгалтерия», операционные системы Windows 7, 8, 8.1, 10, Windows Server 2008, Windows Server 2019, Astra Linux, офисные пакеты OpenOffice, MicrosoftOffice и др.

- программное обеспечение: Антивирусы AvastFree, 360TotalSecurity, программы Electronic Workbench, Splan, NetBeans, CPU-Z, GPU-Z, Keyboard test, Sound test, Monitor test, WinPost, «Начало электроники» и др.

Колледж имеет официальный сайт (<http://scr.edu.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.

Самообследование информатизации образовательного процесса показало, что количество и качество используемой в учебном процессе компьютерной техники соответствуют предъявленным требованиям, является достаточным для качественной подготовки специалистов.

### **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 22 496 м<sup>2</sup>. Площадь учебных помещений (с учетом лабораторий) составляет 13 124 м<sup>2</sup>.

Территория колледжа огорожена, имеет 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 39 учебных кабинетов, 4 компьютерных аудиторий, 17 мастерских и 8 лабораторий. Кабинеты общеобразовательной и профессиональной подготовки 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; волоконно-оптической связи; ремонт и обслуживание автомобилей; обслуживание и ремонт медицинской аппаратуры, медицинской техники; обработку почтовых переводов, корреспонденции, работу с товарами народного потребления для населения.

В 2022 году были отремонтированы помещения для 2-х лабораторий информационных технологий. На базе мастерской была создана площадка по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) для проведения демонстрационного экзамена, которая прошла аккредитацию. Она оснащена кабинками, верстаками, (изготовленными собственными силами) и подкатными тележками на сумму 525 236 рублей за счет средств от приносящей доход деятельности, за счет субсидии в целях обновления материально-технической базы на площадку приобретено 12 компьютеров на сумму 1 138 956 рублей, а так из этих средств расходные материалы на сумму 330 962 рубля.

В целях создания материально-технической базы для специальностей 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; 09.02.07 Информационные системы и программирование из средств субсидии в целях обновления материально-технической базы было приобретено 27 компьютеров, дополнительно 10 мониторов, 2 МФУ, проектор на сумму 2 450 000 рублей.

Для проведения учебных практик в мастерские колледжа были приобретены расходные материалы, оборудование, приборы и инструменты для всех специальностей и профессий на сумму 412 634 рублей за счет средств от приносящей доход деятельности и на сумму 762 450 за счет расходов, направленных на обновление материально-технической базы, за счет средств субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания.

Для профессии 23.01.03 Автомеханик приобретено ГСМ, проведены проверки технического состояния и обслуживания транспортных средств, приобретены запасные части и оплачены услуги полисов ОСАГО, коллективное страхование, страхование ТС, а также оплачено проведение медицинских осмотров и автодром.

### **3. Особенности образовательного процесса**

#### **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», Плана мероприятий по реализации в 2021 - 2025 годах «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» и преемственности целей, задач 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. С 01.09.2021 года 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.

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.

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. Принимали активное участие во Всероссийском уроке безопасности в сети интернет. Регулярно принимали участие во Всероссийском уроке «ПроЕктория». В 2022 году обучающиеся Колледжа участвовали в республиканских конкурсах «МЫ – НАСЛЕДНИКИ ПОБЕДЫ», «Школьные подмошки».

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.

Разработаны планы совместной работы педагогического коллектива колледжа с Отделом полиции №3 «Центральный» по профилактике правонарушений среди студентов. Налажено сотрудничество с учреждениями и общественными организациями по проведению мероприятий правовой направленности.

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). 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.

Победителями, призерами, лауреатами всероссийских, региональных соревнований в 2022 году стали:

- Фестиваль студенческого спорта ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» - 3 место;
- Открытый турнир по минифутболу среди СПО РК - первое место;
- Чемпионат Дружбы среди ССУЗов по смешанному волейболу 2022 – 2 место;
- Финал 2 этапа республики по мини футболу - 1 место;
- Финал республики по мини футболу - 2 место;
- Финал 2 этапа по баскетболу среди СПО Республики Крым – 2 место.

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

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

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

Большое внимание уделяется развитию художественного творчества студентов. Традиционны групповые конкурсы художественной самодеятельности, концерты к различным праздникам. В колледже работает 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 – 7;
- физкультурно-спортивное – 11;
- художественное – 5.

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, Крымский научно-практический центр наркологии, Крымская республиканская научная медицинская библиотека.

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.

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

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

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

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

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

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

Ежегодно в колледже создается стипендиальная комиссия, которая работает согласно Положению о 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.

#### Наши успехи в 2022 году:

- Фестиваль студенческого спорта ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» - 3 место;
- Открытый турнир по минифутболу среди СПО РК - первое место;
- Республиканский конкурсе «Мы - наследники Победы» - второе место;
- Чемпионат Дружбы среди ССУЗов по смешанному волейболу 2022 – 2 место;
- Конкурс «Без срока давности»;
- Участие в молодёжном студенческом флешмобе видеороликов «ПЕРВЫЙ ИМПЕРАТОР ВЕЛИКОЙ РОССИИ» - самый активный колледж.
- Благодарность Министерства просвещения Российской Федерации за активное участие в мероприятиях, посвященных Дню СПО 2022.
- Финал 2 этапа республики по мини футболу - 1 место;
- Финал республики по мини футболу - 2 место;
- Финал 2 этапа по баскетболу среди СПО Республики Крым – 2 место.

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.

#### **4. Результаты деятельности, качество образования.**

##### **Участие в конкурсах студентов под руководством преподавателя**

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

Участие педагогических работников в конкурсах, олимпиадах, конференциях

№	Преподаватель	Дата	Название конкурса, подтверждающие документы
1	Балема С.И.	Май 2022	Конкурс профессионального мастерства среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций Республики Крым в 2022 году по компетенции Электромонтаж, 3 место
2	Катышев А.А.	Май 2022	Региональный этап Всероссийского конкурса «Мастер года» среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций Республики Крым в 2022 году, участник
3	Фролова И.И.	Июнь 2022	Республиканский конкурс «Лучшие практики наставничества в профессиональных образовательных организациях Республики Крым в 2022 году» Участник
4	Войналович С.А.	Октябрь 2022	Конкурс «Лучшие образовательные модели реализации общеобразовательной подготовки» по специальности 11.02.16 Монтаж техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств. Диплом 3-й степени
5	Ковалёва Н.С.	Апрель 2022	Призер конкурса «Лучшие образовательные модели реализации общеобразовательной подготовки» в номинации «Подготовка лучшего комплекта материалов по общеобразовательной дисциплине по региону»
6	Семчук Л.В.	Май	Всероссийский конкурс «Навигаторы детства 2.0», диплом победителя (Москва, 2022)
		Осень	Конкурс «Лучшие образовательные модели реализации общеобразовательной подготовки» специальность 11.02.16 Монтаж техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств. Диплом 3-й степени
7	Опацкая А.И.	Октябрь	Конкурс «Лучшие образовательные модели реализации общеобразовательной подготовки» Диплом Призёра в номинации «Подготовка лучшего комплекта материалов по общеобразовательной дисциплине по региону». Диплом 3-й степени по направлению «Отбор лучших образовательных моделей реализации общеобразовательной подготовки по общеобразовательной дисциплине»
8	Пех И.Л.	Апрель -15 июля 2022	Конкурс Навигаторы детства 2.0 в качестве эксперта. Российское движение школьников. Благодарственное письмо за проведение экспертной оценки материалов участников федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации».
		Апрель-май 2022	Весенний всероссийский онлайн хакатон от Актион Студенты.
		15 апреля-30 октября 2022	Республиканский конкурс среди педагогических работников на лучшее воспитательное мероприятие в 2022 году – Диплом 1 степени Приказ от 14.11.2022 г. №1778
9	Шаманский Е.В.	28.12.2022	Конкурс «Лучшие образовательные модели реализации общеобразовательной подготовки».
10	Демиденко А.В.	Ноябрь 2022	Большой этнографический диктант

11	Гресько П.А.	Октябрь- Декабрь 2022	Всероссийский диктант по энергосбережению в сфере жилищно-коммунального хозяйства
----	--------------	--------------------------	---

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».

Преподаватели колледжа приняли участие в Конкурсе «Лучшие образовательные модели реализации общеобразовательной подготовки».

По направлению «Лучшие образовательные модели реализации общеобразовательной подготовки по общеобразовательной дисциплине» по дисциплине История призером стал преподаватель Опацкая А.И., по дисциплине Английский язык – преподаватель Ковалева Н.С.

По направлению «Отбор лучших образовательных моделей реализации общеобразовательной подготовки по УГПС» ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» занял 3 место.

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

№	Преподаватель	Студент	Конкурс, подтверждающие документы	Сроки участия
1	Беляева М.А.	РД 58 Багмут Д.А., ТД 30 Тищенко И. Ю.	Участие в региональном этапе Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности». Начальный этап	28.01.2022
		Мартыан А. О.	Республиканская студенческая конференция «Студенческие научные исследования в современных реалиях Крыма» диплом 2 степени	17.03.2022
		КС 21 Лунев В., ТД 29 Калачиков З., Есиков А, РД 58 Багмут Д., Мартынович Н.	Участие в Акции «Письмо солдату»	21-22 марта 2022
		КС 21 Мухтаров Т.Д., Логин Б.Д.	Участие в олимпиаде по русскому языку (начальный).	12.04.2022
		ТД 32 Логина Л. Д., РД 59 Карпенко В.А., Павлов С. К.	Всероссийский конкурс сочинений 2022. Региональный этап	21.09.2022
2	Войналович С.А.	Адбулганиев Реммаль, РЭТ18 Жданов Никита, ПР1 Зедлаев Рамиль, РЭТ19 Ермошин Алексей, РЭТ19 Салощин Никита, РЭТ18 Смирнов Андриан, ПР1 Швядюк Никита, РЭТ19	Начальный этап олимпиады по истории	06.05.2022
		Студенты СКР	АИС. Дом Молодежи в межмуниципальном этапе соревнований по волейболу среди мужских команд СПО – 2-е место. Грамота	Ноябрь 2022
3	Ковалёва Н.С.	Буторин И. участник	Участие в Региональном этапе Олимпиады по общеобразовательным дисциплинам. Английский язык. (региональный этап)	Май 2022

4	Левицкий А.А.	Студенты СКР	АИС. Дом Молодежи в межмуниципальном этапе соревнований по волейболу среди женских команд СПО	Ноябрь 2022
		Студенты СКР	АИС. Дом Молодежи в межмуниципальном этапе соревнований по баскетболу среди мужских команд СПО - 2е место. Грамота	Ноябрь 2022
5	Лялечкина З.П.	Ермошин Алексей – 1 место; Швыдюк Никита – 3 место.	Начальный этап олимпиады по русскому языку	Апрель 2022
		Ермошин Алексей – 2 место.	II открытая региональная научно-практическая конференция, посвященная Дню освобождения Крыма и Севастополя от немецко-фашистских захватчиков. Секция «Филология» «Стихи не увольняются в запас»	14 апреля 2022
6	Мостовская-Кристя Л.А.	1 курс	Начальный этап олимпиады по английскому языку среди обучающихся 1 курса Симферопольского колледжа радиоэлектроники	Апрель 2022г.
		Багмут Д. РД-58	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Март-июль 2022г.
7	Семчук Л.В.	Болотов Александр, СА1 Горинов Давид, АМ18	Начальный этап олимпиады по русскому языку	28.04.2022
		Дроздов Артем, БТ12	Всероссийский студенческий онлайн марафон видеороликов «Предметная любовь»	Май 2022
		Баран Олег БТ12	Всероссийский студенческий онлайн марафон видеороликов «Предметная любовь»	Май 2022
		Кожушков Святослав БТ12	Всероссийский студенческий онлайн марафон видеороликов «Предметная любовь»	Май 2022
		Чулак Манавель БТ12	Всероссийский студенческий онлайн марафон видеороликов «Предметная любовь»	Май 2022
		Шабалин Сергей БТ12	Всероссийский студенческий онлайн марафон видеороликов «Предметная любовь»	Май 2022
		БТ12	Всероссийский молодежный студенческий флешмоб видеороликов «Первый император Великой России», посвященный Петру 1	Июнь 2022
		Воронков Данил, АМ18	Республиканский конкурс «Жизненный путь и научное творчество Н.Я. Данилевского, его значение для научной мысли России и Крыма и становления Русского мира» Номинация «Конкурс литературные материалы (эссе)»	Май-июнь 2022
		Терещенко Виолетта, КС23	Всероссийский конкурс сочинений 2022	Сентябрь 2022
8	Опацкая А.И.	Пантелеев Артур, 1ТД-30	Крымский республиканский конкурс	Май-

			творческих работ «Жизненный путь и научное творчество Н.Я. Данилевского, его значение для научной мысли России и Крыма и становления Русского мира» Диплом 1-й степени	сентябрь
9	Пех И.Л.	Ковальчук Даниил, Губа Михаил.	Всероссийский конкурс видеороликов «Без срока давности»: диплом 1 степени регионального уровня. Приказ от 20.05.2022 №823	8- 15.04.2022
		Никита Антонов	«Большая перемена», полуфинал 168 баллов.	28.03. - 05.08.2022
10	Хусточкина В.А.	ЭЛ8, Сулейманов Февзи	Республиканская олимпиада по истории среди студентов СПО – 2 место	Май 2022
		МАПЗ Чуприн	Всероссийская олимпиада по истории «Русь-сила непобедимая» (Профобразование) – 1 место Диплом серия РС, №2084	Декабрь 2022
11	Чернышенко Н.В.	Брижанов А.М.	II открытая региональная научно-практическая конференция, посвященная Дню освобождения Крыма и Севастополя от немецко-фашистских захватчиков. Секция «Филология» «Литература о Великой Отечественной войне»	14 апреля 2022
12	Деревянко А.Б.	Тарасов Р.Н.	Республиканская олимпиада по математике среди студентов СПО	Май 2022
13	Шаманский Е.В.	ФК «СКР»	Дом Молодежи Открытый турнир КМК по мини-футболу. 1е место. Грамота	19.04.22
		ФК «СКР»	Трезвый Крым Бронзовый призер в участие в турнире по футболу «Скажи наркотикам – НЕТ!» Грамота	10.10.22
		ФК «СКР»	АИС. Дом Молодежи в межмуниципальном этапе соревнований по футболу среди мужских команд СПО - 1е место. Грамота	21.10.22
		ФК «СКР»	АИС. Дом Молодежи в региональном этапе соревнований по футболу среди мужских команд СПО - 2е место. Грамота	31.10.22
14	Мелихова С.Г.	Удот Е.Н.	Республиканская студенческая конференция «Студенческие научные исследования в современных реалиях Крыма» диплом 3 степени	17.03.2022
15	Сапрыкин С.Ю.	Божков Д.Е.	Республиканская студенческая конференция «Студенческие научные исследования в современных реалиях Крыма» сертификат участника	17.03.2022
16	Мелихова С.Г. Зайчинский Е.Н. Когут В.И. Катышев А.А.	Долгополов Р.Ю. 2 место Асанов А.З.  Сидоров И.Ю.	Межрегиональная научно-практическая конференция по направлению 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.	Апрель 2022
17	Мелихова С.Г. Пазовская А.В.	Удот Е.	Всероссийская научно-практическая конференция «Чаяновские чтения»	Февраль 2022

		Поляков Е	(Поволжский университет) Работы напечатаны в сборнике <a href="http://engels.ruc.su/upload/engels/student/chayanovskie-chteniya/Чаяновские-чтения-XVIII.pdf">http://engels.ruc.su/upload/engels/student/chayanovskie-chteniya/Чаяновские-чтения-XVIII.pdf</a>	
18	Джамилев О.А.	Слободченко К 3 место Рак И. участие	VII международная студенческая интернет-олимпиада «Безопасность жизнедеятельности» Тольяттинского государственного университета	16.03.22
19	Фролова И.И.	Воднев А.Н. 3 место	Крымский чемпионат «Абилимпикс» Компетенция «Обработка текста»	22.04.22
		Симора И.А. 3 место	Крымский чемпионат «Абилимпикс» Компетенция «Администрирование баз данных»	22.04.22
		Каталевич А.Н. участник	Крымский чемпионат «Абилимпикс» Компетенция «Администрирование баз данных»	22.04.22
20	Игнатъева Л.А.	Ермошин А., Авраменко А, Васютин А, Гергель Б., Васильев Д., Абдулганиев Р., Аблякимов Б., Ярыгин Г., Лебедев Н.	Международная интернет олимпиада «Солнечный свет», Дипломы 1 место	Декабрь 2022
		Шеховцов И., Сейтмамбетов И., Андреев А., Забаштанов Е., Биджаков К., Багмут Д., Новиков Я., Босенко Р., Мартынович Н.	Международный конкурс по экологии Эрудит. Онлайн. Дипломы 1 место	Декабрь 2022
		Парамонов А., Абдужамилов Р., Таранкевич А., Гальцов А., Путенко Д.	Международный конкурс по экологии Эрудит. Онлайн. Дипломы 2 место	Декабрь 2022
		Семенов М., Кадриев Р.	Международный конкурс по экологии Эрудит. Онлайн. Дипломы 3 место	Декабрь 2022
		Бахмут Д.А.	Международный конкурс по экологии «Организм и среда обитания» Диплом 1 место	Декабрь 2022
21	Ислямова Э.Л.	Бахмут Д.А.	Всероссийская Интернет-олимпиада Солнечный свет по математике «История тригонометрии» Диплом 1 место	Декабрь 2022
		Бахмут Д.А.	Международная Интернет-олимпиада Солнечный свет для студентов по математике Диплом 1 место	Декабрь 2022
		Бахмут Д.А.	Региональная Интернет-олимпиада Солнечный свет по математике «Математика вокруг нас» Диплом 1 место	Декабрь 2022
		Бахмут Д.А.	Региональная Интернет-олимпиада Солнечный свет по математике «Действия с рациональными числами» Диплом 1 место	Декабрь 2022
		Путенко Д.К. Парамонов А.Р. Мартынович Н. Кауров Н.	Флеш-моб по математике «MathCat-2022 Online» Сертификат участника	27.11.22

		Багмут Д. Беспалинко Д. Крищук Д. Шиховцов И.		
22	Демиденко А.В.	Булавин Л.	Международная онлайн Олимпиада по физике для 10 класса Диплом 1 место	11.12.22
		Петренко Я.	Всероссийская олимпиада по физике Диплом 1 место	17.12.22
		Филиппов М.	Всероссийская онлайн Олимпиада по физике Диплом 1 место	18.12.22
		Ибрагимов Д.	Международная олимпиада по физике для 10 класса Диплом 1 место	12.12.22
		Дороненкова А.	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по электротехнике Диплом 2 место	17.06.22
		Кулиш В	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по электротехнике Диплом 2 место	27.06.22
		Рудь И.	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по электротехнике Диплом 1 место	22.06.22
		Бондарев А	Всероссийский конкурс в номинации для студентов «Мой шаг в науку» Экзоскелеты Диплом 1 место	19.06.22
		Бондарев А	Всероссийский конкурс в номинации для студентов «Научно-исследовательский проект» ЭМГ Диплом 1 место	19.06.22

Студенты ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» в 2022 году принимали участие в многочисленных общественно-значимых проектах и акциях, таких как:

- Тест по Истории Отечества (участвовало 50 человек)
- Письмо деду (участвовало 50 человек)
- Письмо солдату (участвовало 46 человек)

Ответственные за организацию и проведение Войналович С.А., Опацкая А.И., Хусточкина В.А.

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

### **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.

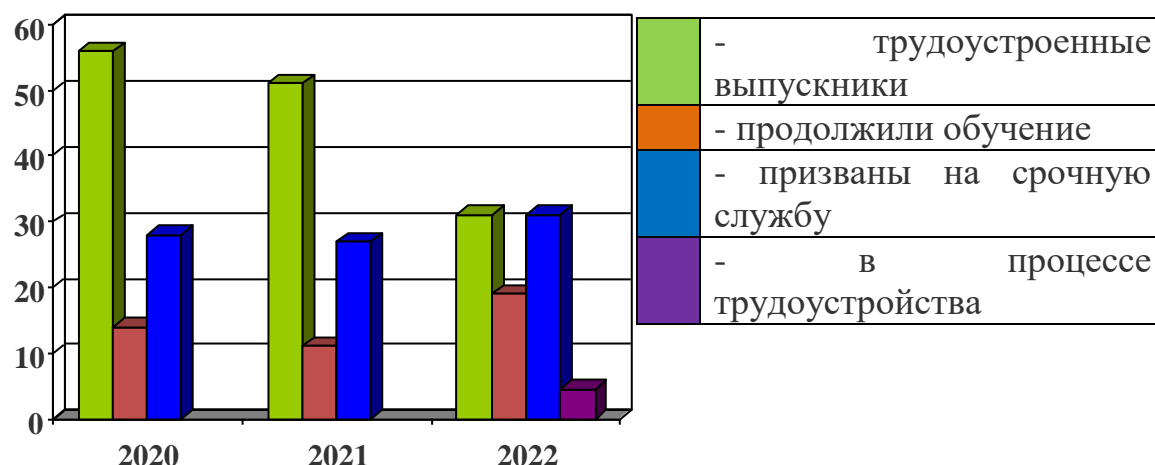
*Методика:* дистанционный опрос, итоговые и сравнительные таблицы.

*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 3 года



Из анализа мониторинга показателей трудоустройства и занятости выпускников намечается отрицательная динамика по трудоустройству выпускников колледжа.

Мониторинг трудоустройства показывает, что процент трудоустройства в 2022 г., как и в 2021 году, ниже чем в 2020 г. Разница компенсируется значительным увеличением выпускников, продолживших обучение в ВУЗах и проходящих службу в рядах Вооруженных сил Российской Федерации. Кроме того, на момент составления мониторинга, 4,5% 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.

Также такая динамика 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.

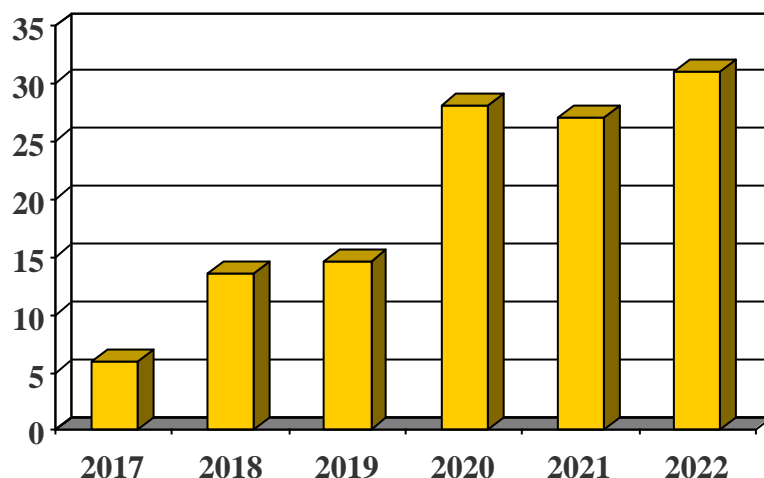
Так как в ближайшее время маловероятно создание крупных предприятий, имеет смысл направление выпускников на работу в частные предприятия для практического изучения работы малого с предприятия с целью в дальнейшем открыть собственное малое предприятие.



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 2022 года, поступивших в ВУЗ (по сравнению с предыдущими анализируемыми годами) – неуклонно растет. В

анализируемом году 19% выпускников продолжили свое образование на дневных отделениях высших учебных заведений.

Призыв на срочную службу ВС РФ



В 2020 произошло резкое увеличение количества студентов, призванных на срочную службу в армию. В 2021 и 2022 годах такая динамика сохраняется. В ряды вооруженных сил в 2022 году призваны 142 человека по сравнению с 85 выпускниками прошлого года, и 68 выпускниками в 2020 году.

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 2022 году мониторинга можно заметить, что из специальностей, подготовку которых осуществляет колледж, наиболее востребованы с точки зрения трудоустройства специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», «Компьютерные системы и комплексы», «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники», а среди профессий – профессия «Автомеханик».

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

Наименьший процент трудоустройства отмечен по профессии «Мастер по обработке цифровой информации», что объясняется высоким процентом

поступления выпускников этой специальности в ВУЗы (68% от количества выпускников по данной профессии).

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 2021 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.

## 5. Финансово-экономическая деятельность

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.

Колледж на своем балансе имеет 3 учебных корпуса, 2 общежития и другие сооружения. Территория благоустроена, заасфальтирована и озеленена.

При оценке эффективности работы колледжа за 2022 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 2022 году в плане Финансово-хозяйственной деятельности утверждено плановых назначений, в части поступлений, на общую сумму 181 887 730,69 руб. в т. ч.:

- за счет средств на финансовое обеспечение выполнения государственного задания - 97 243 206,00 руб.
- за счет средств субсидии на иные цели - 57 013 409,69 руб.
- за счет средств от приносящей доход деятельности - 27 631 115,00 руб.

Исполнено плановых назначений, в части поступлений, на общую сумму 192 644 358,37 руб. в т. ч.:

- за счет средств на финансовое обеспечение выполнения государственного задания - 97 243 206,00 руб.
- за счет средств субсидии на иные цели - 57 013 409,69 руб.
- за счет средств от приносящей доход деятельности - 38 387 742,68 руб.

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.

## **6. Социальное партнерство**

В колледже социальное партнерство представлено в различных формах:

- предоставление обучающимся колледжа баз производственных практик;
- 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 2022 году колледж заключил договора о сотрудничестве со следующими организациями:

- АО «Завод «Фиолент»;
- ООО «Электрические системы»;
- ООО «Крымтехника»;
- ООО «Симферопольское ПО Крымпласт».

Активное участие в подготовке к демонстрационному экзамену оказали предприятия ООО «Гарант сервис», ООО «Промщитконтакт», которое изготовило оборудование для отработки модулей «Программирование», «Поиск неисправностей», «Монтаж щита этажного» для КОД 1.3 компетенции 18 Электромонтаж.

Были проведены встречи работодателей предприятий ООО «Гарант сервис», ООО «Промщитконтакт», ООО «Электрические системы»; ООО «Крымтехника» и обучающихся в рамках недели карьеры с целью дальнейшего трудоустройства. Предприятие АО «Крым ТЭЦ» организовало обучение выпускников по теплоэнергетике на базе колледж для создания кадрового резерва.

При прохождении обучающимися практической подготовки на предприятиях, работодатель оценивает подготовку обучающихся при помощи анкет, которые передаются в колледж для анализа, корректируются учебные планы с учетом требований производства, а так же проходят всевозможные выставки и классные часы.

Большой вклад в обновление материальной базы в 2022 году внёс Филиал акционерного общества «Системный администратор Единой энергетической системы» региональное диспетчерское управление энергосистемы РК и г. Севастополь для проведения учебных практик по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, безвозмездно передав серверное оборудование.

## **7. Заключение**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники» имеет достаточный потенциал для подготовки по всем специальностям и профессиям среднего профессионального образования.

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.