

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 2020 год

Симферополь,
2021 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 2020 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 2020 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
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
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

Динамика плана приема абитуриентов в колледж

Прием в колледж в 2020 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 2020 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 особенностей приема документов от поступающих в связи с распространением коронавирусной инфекции.

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

- Дни открытых дверей (в 2020 году в формате онлайн, в связи с ограничениями из-за распространения коронавирусной инфекции);

- участие представителей колледжа в различных региональных ярмарках учебных заведений СПО, ярмарках вакансий;

- публикации, объявления в газетах, специализированных справочниках «Куда пойти учиться? Севастополь, Крым», «Абитуриент-2020»;

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

Прием абитуриентов в колледж проводится в соответствии с Правилами приема принятыми ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» на учебный год, на основании поданных абитуриентом заявления и документа об образовании и/или о квалификации, как лично, так и путем дистанционной подачи с помощью почтовой связи, в электронном формате на специальный почтовый ящик, на общедоступной основе в соответствии с контрольными цифрами приема.

Конкурс на дневном отделении в 2020 году составил 5,3 человека на место на базе основного общего образования на бюджетной основе.

**Данные о приеме в ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»
в 2020 учебном году на очную форму обучения (бюджет/договорная основа)**

Код образова- тельной программы	Специальности, профессии	9 классов бюджетная основа				9 классов договорная основа		11 классов договорная основа	
		Подано заявлени й	контроль ные цифры приема	зачисле но	конкурс	Подано заявлений	зачислено	Подано заявлений	зачислено
11.02.01	Радиоаппаратостроение	100	25	25	4	-	-	-	-
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	148	50	50	3	-	-	-	-
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	345	25	25	14	132	50	84	25
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	195	50	50	4	-	-	34	21
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	166	25	25	6,64	-	-	-	-
12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	102	25	25	4	-	-	-	-
11.02.12	Почтовая связь	53	25	25	2	-	-	-	-
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	149	25	25	6	60	50	-	-
23.01.03	Автомеханик	332	50	50	6,64	-	-	-	-
	Всего	1590	300	300	5,3	192	100	118	47

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 от 28 августа 2020 приказ №441) 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), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Продолжительность учебной недели составляет 5 рабочих дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия проводятся в виде пары - двух объединенных академических часов с перерывом между ними 5 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 трех 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).

При освоении обучающимися профессиональных компетенций проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю). 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 практики по профилю.

Для установления соответствия уровня подготовки выпускников требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта проводится государственная итоговая аттестация (ГИА) в форме защиты

дипломного проекта 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 цикловых методических комиссиях, 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.

Практика 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.

Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

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.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения профессиональных модулей.

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

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».

С целью получения лицензии для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование в 2020 году была отремонтирована и введена в эксплуатацию «Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры».

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

В мастерской «Компьютерных систем и комплексов» силами мастеров производственного обучения изготовлены стенды по IP-телефонии, беспроводным сетям, серверная стойка, которые позволяют на учебной практике выполнять работы по монтажу и настройке сетевых управляемых коммутаторов и правильно организовать работу студентов в процессе монтажа сетевого оборудования. Отработка приемов по сварке волоконно-оптических линий связи на учебной практике подготавливает студентов к самостоятельному выполнению заданий на производственной практике. В 2020 году в качестве благотворительной помощи от предприятия-партнера были переданы сервера и мониторы для проведения учебных практик.

В «Мастерской по монтажу и обслуживанию оборудования систем связи» в 2020 году в результате работы с социальными партнерами появилось оборудование телевизионного аппаратно-студийного блока и управляемые коммутаторы для построения сетей интернет, что позволяет повысить профессиональную подготовку студентов.

В мастерскую ремонта электронной медицинской техники и лабораторию медицинской техники для специальности 12.02.07 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники» по инициативе колледжа и по распоряжению Совета Министров РК было передано медицинское оборудование ГБУЗ РК «Симферопольская больница скорой медицинской помощи №6»: физиотерапевтические аппараты, прикроватные мониторы, аппарат УЗИ, кардиологическое оборудование, лабораторные анализаторы, аппараты ИВЛ, хирургическое оборудование, стерилизаторы, дефибрилляторы на сумму 13 197 230 рублей на безвозмездной основе.

Для подготовки студентов к сдаче демонстрационного экзамена в 2022 году по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) было

приобретено программируемое реле и комплектующие (розетки, проходные выключатели, дозовые коробки, датчики движения, датчики света и цифровые счетчики электрической энергии «Меркурий») для монтажа этажного силового щита, что позволило отработать модуль 1 «Монтаж этажного щита», модуль 2 «Монтаж распределительных колодок» и модуль 4 «Программируемое реле» демонстрационного экзамена в рамках учебных практик.

Предприятия, на которых студенты колледжа проходят практическую подготовку – производственную практику, практику по профилю специальности и преддипломную практику в большинстве своем являются социальными партнерами на основании заключенных договоров.

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 студенту 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.

За 2020 год было заключено 159 договоров с предприятиями города Симферополя и Республики Крым о проведении производственных практик, практик по профилю специальности и преддипломных практик, а также договоров о практической подготовке для специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих:

- для специалистов среднего звена:

ФКУ «ЦХиСО МВД по Республике Крым», ФГУП РТРС филиал РТРС «РТПЦ РК», ООО «NetVision», ООО «КРЭЛКОМ», ФГУП Охрана МВД России по РК, ООО «Миранда-медиа», ООО «Агронет», ООО «Развлекательный центр «Спартак», ООО «Новатор», ООО «Охранные системы Крым», АНО «ТРК Крым», ООО «Родолит», ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» Филиал «Крымаэронавигация», ООО «ВИКСКОМ», ООО «СИМСТАР», ООО «МЕГАТЕК», ООО «Крымэлектромонтаж», АО «Электромашиностроительный» завод «Фирма Сэлма», ООО «Югсвязь монтаж», ООО «Крымэлектромонтаж», ООО «Модуль», ООО «Пульс безопасности», ООО «21 век», АО «Крымтелеком», ООО «Телеинформсистемы», ООО «Монблан Крым»;

- для квалифицированных рабочих:

ООО ГУП РК «Крымэнерго», ООО «Автодом Тойота», АО «Завод «Фиолент», МУП «Экоград», ООО «Висмут», МУП «Аванград», ГУП РК «Крымтроллейбус», ООО «Крымсервисстрой», АО «Крымский содовый

завод», ООО «Антей-2012», ООО «Ильич-Агро Крым», АО санаторий «Киев», АО завод «Вымпел», ООО «Рестарт», ООО «Добрый дом», ООО «Строй Юг трас», ООО «СЕРЖ», ООО «Детали машин», ООО «ПУД». ООО «Феникс», СТО «Автодвиж», ООО «Крымавтосервис».

Высокое качество подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Автомеханик» подтверждают отзывы и благодарственные письма руководителей предприятий: ООО «Автодом Тойота», ООО «Висмут», по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» - ГУП РК «Крымэнерго Симферопольская РЭС», МУП «Аванград», ООО «Сайрус-Технолоджис» по специальности «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники», по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» - ООО «Гарант сервис».

Кадровое обеспечение

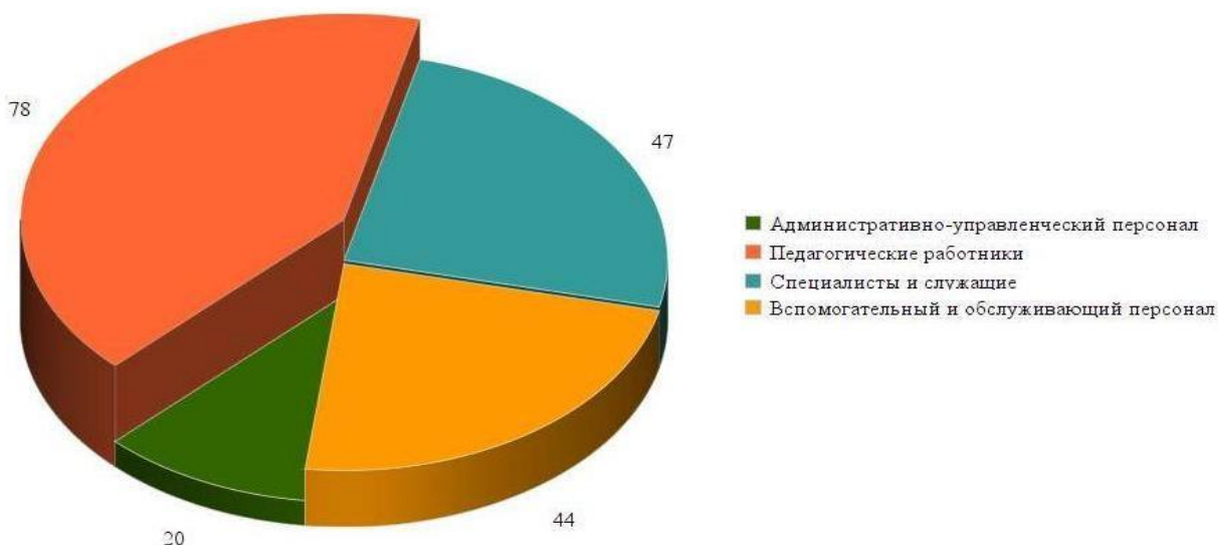
По состоянию на конец 2020 года в колледже работает 189 штатных сотрудников:

– административно-управленческий персонал — 20 человек, из них занимаются педагогической работой 14 чел.,

– педагогические работники — 78 чел., из них 24 мастера производственного обучения, 44 преподавателей, 2 методиста, 2 педагога-организатора, руководитель физического воспитания, преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности, 2 социальных педагога, педагог-психолог, педагог дополнительного образования.

– специалисты и служащие — 47 чел., из них 6 чел. дополнительно занимаются педагогической работой;

– вспомогательный и обслуживающий персонал — 44 чел.



Возглавляет образовательное учреждение директор колледжа, имеющий высшую квалификационную категорию и 32 года педагогического стажа работы.

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

Высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин имеют 85,9 % педагогических работников.

Педагогический стаж педагогических работников до 3-х лет имеют 9 чел., от 3-х до 10 лет — 21 чел., от 10 до 20 лет — 17 чел., свыше 20 лет — 31 человек.

Распределение педагогических работников по возрасту: до 25 лет — 3 чел. (3,8%); от 25 до 35 лет — 23 чел (29,5%); от 35 до 55 лет — 27 чел. (34,6%); свыше 55 лет — 25 чел. (32,1%).

Из педагогических работников, административно-управленческого персонала и специалистов, занимающихся педагогической деятельностью имеют высшую квалификационную категорию имеют 31 чел. (21,4%), первую категорию - 20 чел. (13,8%).

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 в периодичностью не реже одного раза в три года.

В 2020 году прошли курсы повышения квалификации 41 педагогический работник, специалист, сотрудник администрации, из числа занимающихся педагогической деятельностью.

Профессиональную переподготовку прошли 21 чел.

В 2020 году прошли аттестацию на высшую квалификационную категорию 7 чел., на первую квалификационную категорию — 1 чел., на соответствие занимаемой должности — 8 чел.

Работники колледжа имеют следующие государственные и ведомственные награды:

- почетное звание «Заслуженный работник образования Автономной Республики Крым» - 2 чел.;
- звание «Ветеран труда Республики Крым» - 1 чел.;
- знак «Відмінник освіти України» - 7 чел.;
- знак «Отличник народного образования Украины» - 3 чел.;
- нагрудный знак «А.С. Макаренко» - 2 чел.;

- почетную грамоту Министерства образования, науки и молодежи Украины — 15 чел.;
- почетную грамоту Министерства образования и науки Российской Федерации — 1 чел.;
- почетную грамоту Министерства просвещения Российской Федерации – 4 чел.;
- благодарность Министерства просвещения Российской Федерации – 2 чел.;
- почетную грамоту Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым (Автономной Республики Крым) — 67 чел.;
- благодарность Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым – 8 чел.;
- благодарность Председателя Верховной Рады АРК — 8 чел.;
- почетную грамоту Президиума Верховной Рады АРК — 2 чел.;
- благодарность Председателя Совета министров АРК — 5 чел.;
- почетную грамоту Совета министров АРК — 2 чел.;
- грамоту Президиума Государственного совета Республики Крым – 3 чел.;
- благодарность Председателя Государственного совета Республики Крым – 1 чел.;
- почетную грамоту Совета министров Республики Крым – 4 чел.;
- юбилейный памятный знак (медаль) «80 лет системе профессионально-технического образования» – 1 чел.

В целом, оценивая кадровое обеспечение, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки специалистов, можно констатировать, что образовательный процесс в колледже обеспечен высококвалифицированным профессиональным педагогическим составом. Профессиональный уровень и педагогическая квалификация преподавательского состава колледжа соответствует содержанию подготовки по каждой реализуемой специальности, что подтверждается документами об образовании, общим и педагогическим стажем работы, опытом практической работы по специальности, организацией повышения квалификации и стажировок. В колледже построена устойчивая целевая кадровая система, в которой следует выделить подготовку новых кадров из числа собственных выпускников.

Библиотечно-информационное обеспечение.

Информационно-библиотечный центр является структурным подразделением Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

Информационно-библиотечный центр имеет читальный зал на 25 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. Ведется журнал учета посещений компьютерной зоны. Техническая оснащенность Информационно-библиотечного центра и организация библиотечно-информационного обслуживания соответствуют нормативным требованиям.

Основной задачей информационно-библиотечного центра является обеспечение учебно-воспитательного процесса колледжа учебной, учебно-методической, справочной и художественной литературой, периодическими изданиями и информационными материалами.

Работа ИБЦ в течение года осуществляется по трем направлениям:

1. обслуживание пользователей;
2. комплектование фонда;
3. справочно-библиографическая и информационно-массовая работа.

Информационно-библиотечный центр обслуживает 39 групп студентов (специалист среднего звена) очной формы обучения, 12 групп студентов (специалист среднего звена) заочной формы обучения, 15 групп студентов (квалифицированный рабочий) профессиональной подготовки, а также преподавателей и сотрудников колледжа.

Печатный фонд ИБЦ колледжа на 01.01.2021 года составляет 56078 экземпляров.

Состав печатного фонда:

- учебный фонд общеобразовательной подготовки – 14381 экз.;
- учебный фонд профессиональной подготовки – 4165 экз.;
- фонд периодических изданий по профилю реализуемых образовательных программ – 394 экз.;
- фонд отраслевой литературы (включая справочную и учебно-методическую) и художественной литературы – 37138 экз.

Вся учебная литература соответствует требованиям ФГОС СПО и издана на протяжении последних пяти лет. ИБЦ приобретает учебную и техническую литературу издательств: «ИНФРА – М», «Академия», «КноРус», «Феникс», «Солон-Пресс», «Горячая линия - Телеком», «ЮРАЙТ», «Тонкие наукоемкие технологии» и др.

Ежегодно фонд ИБЦ колледжа пополняется периодическими изданиями.

В течение 2020 года поступило 68 единиц журналов по профилю реализуемых образовательных программ.

На протяжении более пяти лет колледж использует электронные ресурсы удаленного доступа. Электронно-библиотечные системы содержат полнотекстовые ресурсы, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (присутствует версия для слабовидящих).

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

За 2020 год сотрудники ИБЦ провели 50 информационно-массовых мероприятий различных форм и направлений в читальном зале и 20 мероприятий в режиме онлайн. На все мероприятия, проходящие в читальном зале, оформляется регистрационный лист и паспорт мероприятия, посетили мероприятия более 400 студентов дневной формы обучения.

Колледж заключил Соглашение о сотрудничестве на неограниченный срок №47-БФ от 15.03.2018 с ГБУК РК «Крымская республиканская универсальная научная библиотека им. И.Я. Франко» и Соглашение о сотрудничестве (на пять лет) №7/2-ГУ от 31.08.2018 с ГБУК РК «Крымская республиканская библиотека для молодежи» с целью проведения совместных мероприятий информационно-библиотечного центра и республиканскими библиотеками по утвержденному графику.

За отчетный период студенты с руководителем ИБЦ приняли участие в 10 различных воспитательно-образовательных мероприятиях, обзорных экскурсиях, библиотеки посетили более 200 студентов, обучающихся на дневной форме обучения.

Информатизация образовательного процесса

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

Колледж подключен к сети Internet, скорость подключение: 1-й корпус 50Мбит/сек., 2-й корпус 100 Мбит/сек.: доступ осуществляется с 236 персональных компьютеров из них 20 ноутбуков. В учебном процессе используется 162 персональных компьютера. В 2020 году были закуплены 26 компьютеров и 2 сервера для учебных целей. В учебных корпусах действует локальная вычислительная сеть.

Учебный процесс в колледже осуществляется в 3-х компьютерных лабораториях, 4-х компьютерных классах и в 2-х компьютерных мастерских («Компьютерная мастерская» / «Мастерская компьютерных систем и сетей»), а так же 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 – 16 шт.

– интерактивные доски — 4 шт.

– лицензионные программные продукты: «1С: Бухгалтерия», операционные системы Windows XP, 7, 8, 8.1, 10, Windows Server 2008,

Windows Server 2019, Linux Debian, 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 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), где размещается информация для студентов и актуальные новости.

Материально-техническая оснащенность образовательного процесса

Симферопольский колледж радиоэлектроники располагает развитой и современной материально-технической базой, необходимой для ведения образовательной деятельности. Колледж ведет свою деятельность на учебных площадях, представленных следующими территориями, расположенными по следующим адресам: ул. 1 Конной Армии, 19А, ул. 1 Конной Армии, 33. Общая площадь зданий составляет 22 767,40 м². Площадь учебных помещений 7104,70 м².

Территория колледжа 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 аудитории, 17 мастерских и 7 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 2020 году была создана и введена в эксплуатацию «Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры», лаборатории по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование и 09.02.07 Информационные системы и программирование, куда приобретено оборудование (системные блоки, мониторы, проектор, шкафы настенные, коммутаторы, маршрутизаторы, межсетевые экраны, модули памяти, жесткие диски) на сумму 2 305 489 рублей от приносящей доход деятельности, приобретено программное обеспечение на сумму 592 802 рубля за счет средств от приносящей доход деятельности.

Для подготовки студентов к сдаче демонстрационного экзамена в 2022 году по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) было приобретено программируемое реле и комплектующие (розетки, проходные выключатели, дозовые коробки, датчики движения, датчики света и цифровые счетчики электрической энергии «Меркурий») для монтажа этажного силового щита, что позволило отработать модуль 1 «Монтаж этажного щита», модуль 2 «Монтаж распределительных колодок» и модуль 4 «Программируемое реле» демонстрационного экзамена в рамках учебных практик на сумму 107 542 рубля за счет средств от приносящей доход деятельности.

Для проведения учебных практик в мастерские колледжа были приобретены расходные материалы (наборы радиоэлементов, канифоль, припой, паяльники, витая пара, коннекторы, терминал для пассивных оптических сетей, электромонтажные силовые провода, наконечники, изолента, клеммные колодки, тестеры, учебные плакаты) на сумму 243 790 рублей за счет средств от приносящей доход деятельности.

Для практического вождения групп по профессии «Автомеханик» в 2020 году была произведена оплата аренды автодрома на сумму 360 000 рублей за счет средств от приносящей доход деятельности, а так же оплата предрейсового контроля составила 69 300 рублей, страховка на автомобили – 23 940 рублей, техническое обслуживание и технический осмотр учебных автомобилей – 39 172 рубля, приобретение запчастей на ремонт учебного автомобиля «КАМАЗ» на сумму 47 870 рублей за счет средств от приносящей доход деятельности.

Всего на материальную базу в 2020 году было потрачено 3 789 905 рублей (спецсчет).

3. Особенности образовательного процесса

Воспитательная работа, социальная поддержка студентов

Формирование профессиональных компетенций студентов реализуется через такие актуальные направления воспитательной работы как гражданско-правовое, патриотическое, художественно-эстетическое, спортивно-оздоровительное.

Для проведения профилактической работы среди студентов, активизации правового воспитания в колледже работает Совет по профилактике правонарушений и правового воспитания, возглавляемый руководителем учебного заведения. В план Совета включены вопросы о воспитательной работе в группах, о жилищно-бытовых условиях студентов-сирот, малообеспеченных, многодетных, студентов, проживающих в общежитиях.

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.

С целью усиления контроля за соблюдением студентами Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака" от 23.02.2013 г. № 15-ФЗ, Правил внутреннего распорядка составлен график дежурств руководителей групп, которыми проводятся рейды по территории колледжа и общежитиям. По результатам рейдов издаются приказы по колледжу, к нарушителям применяются меры дисциплинарного взыскания.

Основные задачи в создании здоровьесберегающего пространства в колледже осуществляются через занятия физической подготовкой и внеурочные спортивно-оздоровительные мероприятия. Спортивно-массовая работа планируется на учебный год согласно общему плану воспитательной работы и плана спартакиады учебных заведений СПО Республики Крым. Ежегодно проводятся первенства по футболу, шашкам, шахматам, настольному теннису, гиревому спорту. 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.

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.

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

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. Студенты, находящиеся на полном государственном обеспечении, обеспечиваются бесплатным 4-х разовым питанием и проживанием в общежитии. Регулярно выплачиваются соответствующие денежные компенсации. Также обеспечиваются бесплатным питанием студенты из многодетных, малообеспеченных семей.

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.

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.

За отличную учебу и активную общественную работу студентам колледжа назначаются повышенные стипендии, выплачиваются премии. Размеры и виды стипендий представлены в таблице.

Вид стипендии	Размер стипендии (рублей)	Кому выплачивается
Академическая Базовая	1500	Студентам, имеющим по итогам промежуточной аттестации оценки «хорошо» и «отлично»
Академическая Повышенная	2500	За особые достижения в одной или нескольких областях деятельности (учебной, общественной, спортивной, культурно-творческой)
Социальная	1100	Студентам-инвалидам, студентам из малообеспеченных семей и студентам, пострадавшим в результате Чернобыльской катастрофы
Социальная	1500	Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей и лицам из их числа

Студентам, у которых не имеется академической задолженности по результатам промежуточной аттестации, но есть оценки «удовлетворительно», выплачивается социальная поддержка. Размер социальной поддержки составляет 1500 рублей.

2020 год:

1 место в Республиканском конкурсе «Фестиваль талантов – 2020» в номинации «Инструментальный жанр».

1 место в номинации «Крым в объективе» Республиканского открытого фестиваля-конкурса «Крым в сердце моём».

4. Результаты деятельности, качество образования.

Участие в конкурсах студентов под руководством преподавателя

№	Преподаватель	Студент	Конкурс, подтверждающие документы	Сроки участия
1	Степанов А.Ю. Фролова И.И. Мальфанов А.А. Мартыненко Н.В. Пазовская А.В.	Студенты 3 курса (1,2,3 место)	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Март 2020
2	Сапрыкина Т.В. Сапрыкин Ю.И. Пазовская А.В. Ефимов С.П. Бурковский А.А.	Студенты 3-4 курсов (1,2,3 место)	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Март 2020
3	Мелихова С.Г. Катышев А.А. Сапрыкин С.Ю. Когут В.И.	Студенты 3-4 курсов (2 место)	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Март 2020
4	Мелихова С.Г. Катышев А.А. Сапрыкин С.Ю. Когут В.И. Кадинский И.О.	Студенты 3-4 курсов (2 место)	Межрегиональная научно-практическая конференция по направлению 09.00.00 Информатика и вычислительная техника. Организатор: ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники». В конференции приняли участие студенты ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники», Таврического колледжа (структурного подразделения) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» а также в режиме конференцсвязи студенты ГБПОУ «Уфимский государственный колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности».	Март 2020
5	Горюнов Ю.Я. Мамедов Э.К. Топуз Э.С. Горюнов Ю.Я. Топуз Э.С.	Заика А.С. Довженок М.В. Чайковский А.А. Ибрагимов И.Э. Осипенко М. (1,2,3 место)	Отборочные соревнования на право участия в VI открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Крым в 2020. (в колледже)	15.10.20
6	Горюнов Ю.Я.	Заика А.С.	VI открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Крым в 2020	с 16.11.20 по 21.11.20
7	Фролова И.И.	Шакун Илья (3 место)	IV Крымский чемпионат «Абилимпикс» регионального этапа VI Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс-2020»	21-23.10.2020
8	Войналович С.А.	8 студентов	Турнир по волейболу, посвященный Дню защитника Отечества – 1 место	Февраль 2020
9	Войналович С.А.	8 студентов	Участие в Региональном этапе турнира по волейболу Чемпионата АССК России	Февраль 2020
10	Шаманский Е.В.	10	Турнир по мини-футболу, посвященный ко Дню защитника Отечества	Март 2020
11	Лялечкина З.П.	Зенин А. Группа РД 55	Исследовательская работа по творчеству А.П. Чехова – 3 место Всероссийский конкурс литературного творчества	Март 2020
12	Войналович С.А.	Наривончик Д.	Участие в Научно-практической конференции	Март 2020

		Группа 1 РД56	КФУ	
13	Беляева М.А.	1 КС13 Колосовский М.	Всероссийская викторина по русскому языку для студентов: Занимательный русский язык. Диплом № ONL-187343, 1 место	21.05.2020
14	Беляева М.А.	1 РЭТ13 Бордуленко Б.В.	Всероссийская олимпиада по литературе. Профобразование. 1 место. Диплом ЛТ № 512	21.05.2020
15	Беляева М.А.	1 ТД26 Радомский А	Международная олимпиада по русскому языку «Весна-лето 2020» 2 место. Диплом №D796827	23.05.2020
16	Беляева М.А.	1 ТД26 Радомский А	Международная олимпиада по русской литературе «Весна-лето 2020» 1 место. Диплом № D796827	23.05.2020
17	Левицкий А.А.	10	Пейнтбол	Май 2020
18	Беляева М.А.	1ТД 26 Малый Е. М.	Всероссийская онлайн-олимпиада по литературе 2 место. Диплом № DO- А 25637	6.06.2020
19	Левицкий А.А.	6	Стритбол, посвященный дню города	Июнь 2020
20	Левицкий А.А.	6	Стритбол, посвященный дню молодежи	Июнь 2020
21	Левицкий А.А.	3	Стритбол, посвященный дню молодежи (Севастопольский турнир)	Июнь 2020
22	Козлов Ю.В.	4	Кросс нации	Сентябрь 2020
23	Шаманский Е.В.	8	Турнир по мини-футболу «Я выбираю жизнь»	Октябрь 2020
24	Смолина О.А.	Скляр А. (КС-18)	Международный творческий конкурс “New Year’s Poster”; сертификат участника	с 15.12.20 по 15.01.21
25	Опацкая А.И.	Студенты 2 курса	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны».	Декабрь 2020
26	Хусточкина В.А.	Студенты 2 курса	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны».	Декабрь 2020
27	Войналович С.А.	Студенты 2 курса	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны».	Декабрь 2020
28	Хусточкина В.А.	Студент группы 1 ЭЛ8 Куликов Роман	Всероссийская олимпиада по истории «Русь – сила непобедимая» – диплом №1383 за 1 место	Декабрь 2020
29	Шаманский Е.В.	20 студентов	Турнир по мини-футболу «Я выбираю жизнь»	Декабрь 2020
30	Игнатьева Л.А.	Золотов А.	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экологии, Диплом	Декабрь 2020 г.
31	Игнатьева Л.А.	Золотов А.	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии, Диплом	Декабрь 2020 г.
32	Демиденко А.В.	Писаренко Д.	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по физике 1 место	Декабрь 2020 г.
33	Сапрыкина Т.В.	Гневко К.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» 1 место	Декабрь 2020 г.
34	Сапрыкина Т.В.	Зенин А.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» 1 место	Декабрь 2020 г.
35	Демиденко А.В.	Золотов А.	Международная олимпиада по физике 1 место	Декабрь 2020
36	Ковалев И.Я.	Мазикова Е	Всероссийская олимпиада по электротехнике 1 место	Декабрь 2020
37	Ковалев И.Я.	Мазикова Е.	Всероссийская олимпиада по информационным технологиям в профессиональной деятельности 1 место	Декабрь 2020
38	Тарнавская И.А.	Никитин Н	Всероссийская олимпиада по географии 1 место	Декабрь 2020
39	Зубкова Н.С.	Никитин Н.	Всероссийская олимпиада по английскому языку 2 место	Декабрь 2020
40	Гресько П.А.	Никитин Н	Всероссийская олимпиада по астрономии	Декабрь 2020

			2 место	
41	Ковалев И.Я.	Старостина Е.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» 1 место	Декабрь 2020
42	Демиденко А.В.	Тесленко Н	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по физике 1 место	Декабрь 2020

Мониторинг трудоустройства выпускников колледжа

Одним из показателей качества профессиональной подготовки выпускников является их востребованность на рынке труда. Мониторинг трудоустройства выпускников колледжа позволяет не только оценить их конкурентоспособность и востребованность на рынке труда, но и готовность к самостоятельному выполнению трудовых обязанностей в соответствии с полученной специальностью/профессией, выявить виды экономической деятельности предприятий и организаций, на которых трудоустроены выпускники, уровень заработной платы, социальной защищенности и многое другое.

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 предприятий, а так же благодарственных письмах в адрес образовательного учреждения (ООО «Сайрус Технолоджис», ГУП РК «Крымэнерго», МУП РК «Авангард» и другие организации).

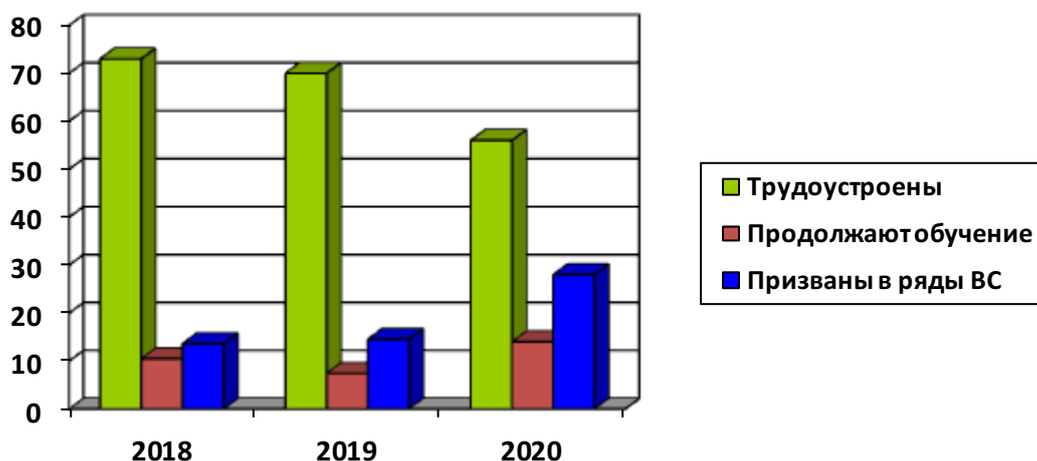
Колледж выполняет не только функцию подготовки новых специалистов и квалифицированных рабочих по востребованным специальностям и профессиям, но и содействует их трудоустройству, непрерывно осуществляет формирование банка данных вакансий, оказывает помощь в процессе профессиональной и социально-психологической адаптации в новой рыночной среде.

Для реализации этих задач в колледже функционирует Служба по профориентации и трудоустройству (далее – Служба). В ее обязанности входит мониторинг трудоустройства выпускников колледжа, профориентационная работа с потенциальными абитуриентами и их родителями, поиск новых работодателей, социальных партнеров, подготовка соответствующей отчетности.

На протяжении учебного года Служба организовывала анкетирование студентов первого курса по вопросам проблем выбора учебного заведения, специальности/профессии, среди студентов выпускного курса – по вопросам желаемого и предполагаемого трудоустройства, среди работодателей – по вопросам удовлетворенности качеством теоретической и практической подготовки студентов. Так же были организованы и проведены встречи работодателей и представителей организаций высшего профессионального образования со студентами в рамках внеаудиторных мероприятий. Для облегчения поиска потенциальных работодателей выпускниками колледжа, на сайте Симферопольского колледжа радиоэлектроники размещена база данных вакансий предприятий города Симферополя и Республики Крым

соответствующих направлений, которая постоянно обновляется. Так же, размещаются анонсы ярмарок вакансий, профориентационных выставок, круглых столов, встреч с работодателями. В разделе «новости» публикуются фотоотчеты данных мероприятий.

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.

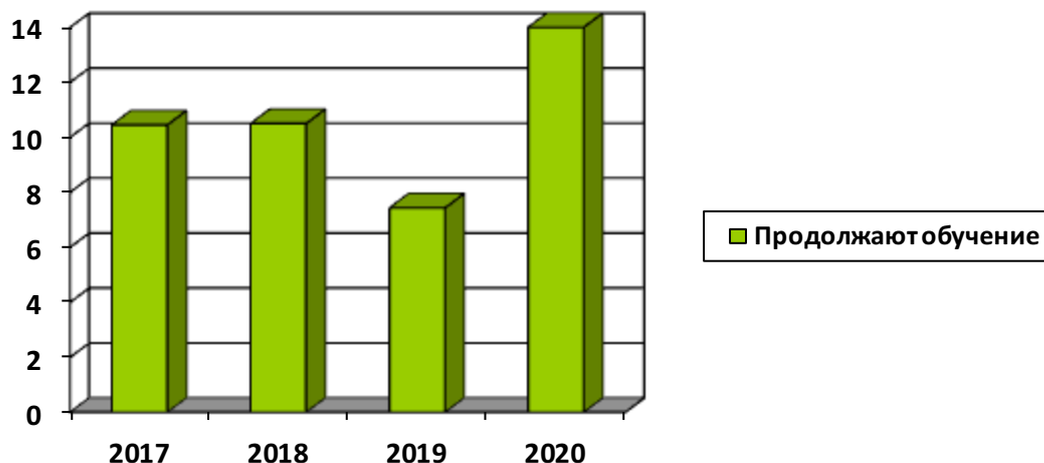
Мониторинг трудоустройства показывает, что процент трудоустройства в 2020 г. ниже чем 2019 г. Разница компенсируется повышением количества выпускников, продолживших обучение в ВУЗах и проходящих службу в рядах Вооруженных сил Российской Федерации.

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.

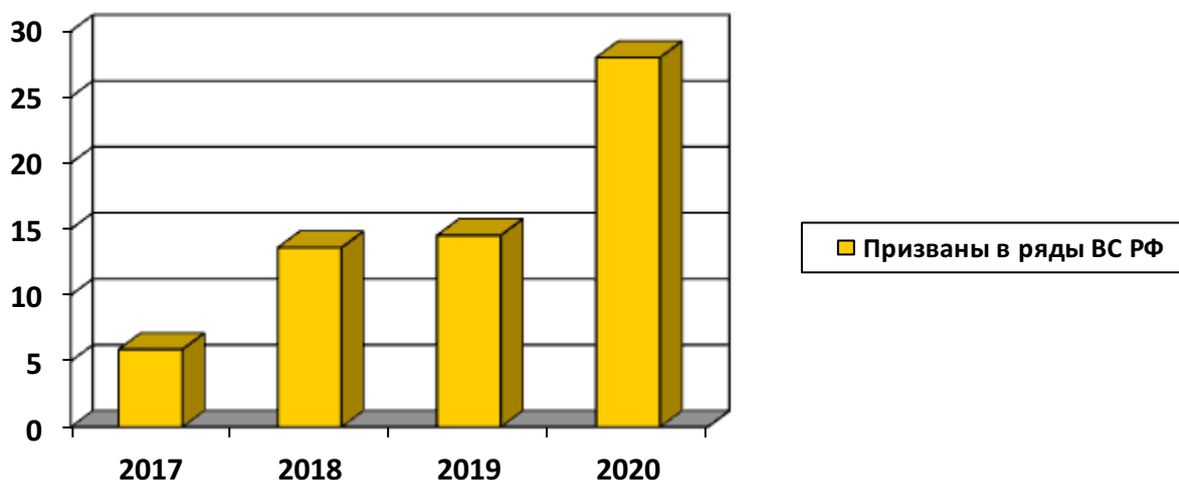
Большие резервы в трудоустройстве выпускников имеются в сфере малого бизнеса.

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.

Призыв в Российскую Армию:



В 2020 году произошло резкое увеличение количества студентов, призванных на срочную службу в армию.

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 2020 году мониторинга можно заметить, что из специальностей, подготовку которых осуществляет колледж, наиболее востребованы специальности «Радиопаратостроение», «Радиосвязь, радиовещание и телевидение», 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.

Выпуск очное, бюджет в 2020 году	Трудоустройство выпускников в 2020 году						Прочее		
	Фактически трудоустроенные выпускники в 2020 году		Продолжили обучение		Призваны в Вооруженные Силы				
человек	человек	%	человек	%	человек	%	человек	%	
244	130	53,3%	37	15,2%	71	30,1%	6	1,4%	
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	62	27	43,5%	13	21%	21	33,9	1	1,6%
11.02.01 Радиоаппаратостроение	36	14	38,9%	13	36,1%	9	25%	0	0%
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	61	24	39,3%	9	14,8%	23	37,7%	5	8,2%
23.01.03 Автомеханик	45	45	100%	0	0%	0	0%	0	0%
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	18	8	44,4%	0	0%	10	55,6%	0	0%
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	22	12	54,5%	2	9,1%	8	36,4%	0	0%

Кроме того колледж осуществляет набор на специальности и профессии при содействии предприятий-работодателей путем заключения договоров о сотрудничестве с социальными партнерами.

Колледжем проводится ежегодное анкетирование работодателей с целью выявления удовлетворенности навыками и умениями студентов при прохождении производственной практики, готовность принятия выпускников на работу и причину их отказа.

Проанализировав информацию по трудоустройству выпускников 2020 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 2020 год и расходования бюджетных средств необходимо отметить, что деятельность колледжа в первую очередь направлена на повышение уровня обеспечения высокотехнологичного образовательного процесса.

Использование бюджетных средств в колледже осуществляется в соответствии с бюджетной сметой в пределах доведённых лимитов бюджетных обязательств. Расходование бюджетных средств происходит по целевому назначению предусмотренных бюджетных ассигнований. 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 на 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 2020 году в плане Финансово-хозяйственной деятельности утверждено плановых назначений, в части поступлений, на общую сумму 162 648 728,08 руб. в т. ч.:

- по бюджетной деятельности в сумме 97 330 756,00 руб.
- по субсидиям на иные цели в сумме 47 392 094,58 руб.
- по внебюджетной деятельности в сумме 17 925 877,50 руб.

Исполнено плановых назначений, в части поступлений, на общую сумму 169 681 939,80 руб. в т. ч.:

- по бюджетной деятельности в сумме 97 330 756,00 руб.
- по субсидиям на иные цели в сумме 47 392 094,58 руб.
- по внебюджетной деятельности в сумме 24 959 089,22 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.

За 2020 год сумма средств направленная на обновление материально-технической базы, для обеспечения учебного процесса, составила – 4 337 951,25 рублей, в т.ч.:

- Подписка на периодические издания - 47681,76 руб.;
- Подключение к ЭБС - 99809,34 руб.;
- Приобретение мебели (столы, стулья ученические) - 180210,00 руб.;

- Приобретение оборудования для оснащения учебных лабораторий, кабинетов, мастерских (компьютер в сборе, программное обеспечение, клавиатура, мышь) - 2927586,67 руб.;

- Приобретение материальных запасов для обеспечения учебно-производственной практики (паяльники, припой, электротовары) - 382763,48 руб.

- Приобретение спортивного инвентаря (баскетбольные мячи) - 20400,00 руб.;

- Приобретение учебно-наглядных пособий (стенды) - 7800,00 руб.

- Приобретение бланков строгой отчетности (дипломы, свидетельства об образовании) - 39850,00 руб.;

- Приобретение рецеркуляторов (для установки в учебные кабинеты) - 448000,00 руб.;

- Приобретение основных средств и материальных запасов для обеспечения санитарно-эпидемиологического состояния (бесконтактные термометры, дезинфицирующие средства, аптечки) - 183850,00 руб.;

Сумма внебюджетных средств, направленная на повышение квалификации и профессиональную переподготовку преподавателей и мастеров производственного обучения в 2020 году составила - 179677,00 руб.

Ежегодно проводится текущий ремонт учебных корпусов и благоустройство территории. Сумма внебюджетных средств, направленная на текущий ремонт учебных мастерских составила - 319361,50 руб.

За счет средств, выделенных на содержание общежитий были осуществлены следующие виды расходов:

- Услуги по опрессовке систем отопления - 101394,00 руб.;

- Услуги по текущему ремонту этажных распределительных электрических щитов - 200 000,00 руб.;

- Услуги по текущему ремонту "Ремонт кухонь" - 597350,00 руб.;

- Услуги по текущему ремонту "Замена дверных пожаростойких проемов с восстановлением откосов" - 592800,00 руб.;

- Услуги по текущему ремонту "Умывальных помещений" - 512100,00 руб.;

- Услуги по текущему ремонту "Текущий ремонт аварийного освещения в общежитии №2" - 97400,00 руб.;

- Услуги по текущему ремонту "Текущий ремонт горячего и холодного водоснабжения в общежитии №1" - 41604,00 руб.;

- Текущий ремонт отопления и холодного водоснабжения в общежитии №2 - 120000,00 руб.;

- Приобретение основных средств (кровати) - 312750,00 руб.;

- Приобретение основных средств (тумба прикроватная) - 95920,00 руб.;

- Приобретение основных средств (стул ученический нерегулируемый) - 97920,00 руб.;

- Приобретение основных средств (стол обеденный СЛИМ) - 20000,00 руб.;

- Приобретение основных средств (шкаф для посуды) - 49920,00 руб.;

- Приобретение основных средств (холодильник "Бирюса90") - 93000,00 руб.

- Приобретение основных средств (водонагреватель 2шт) - 121500,00 руб.;
 - Приобретение основных средств (водонагреватель 4шт) - 49900,00 руб.;
 - Приобретение мягкого инвентаря (матрацы, покрывало) - 137500,00 руб.;
- Заработная плата сотрудникам колледжа выплачивается два раза в месяц (15 и 30 числа), стипендии студентам выплачиваются ежемесячно (25 числа). Все нормативные документы, касающиеся зарплаты и выплаты стипендий, выполняются.

6. Социальное партнерство

- В колледже социальное партнерство представлено в различных формах:
- предоставление студентам 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 студентов;
 - планирование и реализация практической подготовки студентов;
 - 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 2020 году колледж заключил договора о сотрудничестве со следующими организациями:

- ООО «Комплект-Капитал»
- ООО «АО Крым-строй»
- ООО «ИТВ и К+»
- ООО «Гарант-сервис»
- ООО «Симос»
- АНО ТРК «Крым»
- МУП РК «Аванград»

Примерами обеспечения обмена опытом с организациями-партнерами служат совещания и круглые столы с работодателями, на которых корректируются требования к выпускникам, заполняются и анализируются

анкеты, корректируются учебные планы с учетом требований производства, а так же проходят всевозможные выставки и классные часы.

Большой вклад в развитие материально-технической базы колледжа вносят предприятия – партнеры колледжа.

Предприятие	Оборудование	Цели использования
ООО «Миранда-Медиа»	Управляемые коммутаторы для построения сетей интернет	Для проведения учебных практик по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение
ООО «ТРК-Крым»	Оборудование телевизионного аппаратно-студийного блока и	Для проведения учебных практик по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение
Филиал акционерного общества «Системный администратор Единой энергетической системы» региональное диспетчерское управление энергосистемы РК и г. Севастополь	Компьютерные мониторы, сервера IBM	Для проведения учебных практик по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
ООО «ИТВ и К+»	Сетевое мультимедийное оборудование	Для проведения учебных практик специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение
ГБУЗ РК «Симферопольская больница скорой медицинской помощи №6»	Медицинское оборудование (физиотерапевтические аппараты, прикроватные мониторы, аппарат УЗИ, кардиологическое оборудование, лабораторные анализаторы, аппараты ИВЛ, хирургическое оборудование, стерилизаторы, дефибрилляторы)	Для проведения учебных практик и лабораторных работ по специальности 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники

7. Заключение

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, кадровый потенциал, можно резюмировать, что 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.