

Министерство образования, науки и молодежи Республики  
Крым

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»

**Публичный отчет**  
руководителя  
Государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения Республики Крым  
«Симферопольский колледж радиоэлектроники»  
за 2019 год

Симферополь,  
2020 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 2019 учебном году на очную форму обучения
	Организация учебного процесса
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 образования, для повышения компетенции и профессионализма педагогических работников.

#### Руководители, обеспечивающие управление и развитие образовательного процесса

##### Заместитель директора по учебной работе

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

##### Заместитель директора по учебно-производственной работе

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

##### Заместитель директора по воспитательной работе

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

#### Руководители, обеспечивающие функционирование Колледжа

##### Заместитель директора по административно-хозяйственной части

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

##### Главный бухгалтер

- организует финансовую деятельность;
- руководит работой бухгалтерии

## Структура подготовки специалистов

Колледж в 2019 году готовил специалистов 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
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
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник - механик
11.02.12	Почтовая связь	Среднее профессиональное образование	Специалист почтовой связи
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
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Среднее профессиональное образование	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – Газосварщик
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 2019 году проводился в соответствии с контрольными цифрами приема, утвержденными Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым. Предложения по контрольным цифрам приема формируются колледжем в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности и с учетом реального спроса на образовательные услуги и потребности работодателей в специалистах определенного профиля.

Прием в колледж проводится в соответствии с Правилами приема на 2019 год, которые ежегодно утверждаются на основании нормативно-правовых актов Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым по вопросам приема абитуриентов на обучение по программам среднего профессионального образования.

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

- Дни открытых дверей;
- профориентационные выезды с целью проведения бесед с учащимися 8-11 классов в образовательных учреждениях среднего общего образования Республики Крым, силами сотрудников службы по профориентации и трудоустройству, мастеров производственного обучения, преподавателей, а также с привлечением студентов колледжа;
- участие представителей колледжа в различных региональных ярмарках учебных заведений СПО, ярмарках вакансий;
- публикации, объявления в газетах, специализированных справочниках «Куда пойти учиться? Севастополь, Крым», «Абитуриент-2019»;
- выставки технического творчества студентов;
- объявления на республиканском радио и телевидении;
- агитационная работа в районах и городах Республики Крым силами студентов, преподавателей, мастеров производственного обучения;
- реклама в транспорте, в местах массового скопления граждан, направленная на освещение деятельности колледжа;
- использование сети интернет, официального сайта колледжа, социальных сетей 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 радиотехники»

на учебный год, на основании поданных лично абитуриентом заявления и документа об образовании и/или о квалификации на общедоступной основе в соответствии с контрольными цифрами приема.

Конкурс на дневном отделении в 2019 году составил 3,69 человека на место на базе основного общего образования на бюджетной основе.

**Данные о приеме в ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»  
в 2019 учебном году на очную форму обучения**

Код образова- тельной программы	Специальности, профессии	9 классов бюджетная основа				9 классов договорная основа		11 классов договорная основа	
		Подано заявлени й	контрольн ые цифры приема	зачисле но	конкурс	Подано заявлений	зачислено	Подано заявлений	зачислено
11.02.01	Радиоаппаратостроение	78	25	25	3,12	-	-	-	-
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	112	25	25	4,48	-	-	-	-
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	150	25	25	6	66	25	64	25
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	125	25	25	5	25	25	-	-
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	88	25	25	3,52	-	-	-	-
12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	82	25	25	3,28	-	-	-	-
11.02.12	Почтовая связь	57	25	25	2,28	-	-	-	-
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	97	25	25	3,88	-	-	-	-
12.01.07	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	101	25	25	4,04	-	-	-	-
23.01.03	Автомеханик	155	50	50	3,1	-	-	-	-
11.01.08	Оператор связи	61	25	25	2,44	-	-	-	-
<b>Всего</b>		1106	300	300	3,69	91	50	64	25

## 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), 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**

Практика в колледже проводится на основании Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18.04.2013 г., Положения об организации и проведению учебной и производственной практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования «Симферопольский колледж радиоэлектроники», а также в соответствии с действующим Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальностям и профессиям.

Практика в колледже подразделяется на практику: для квалифицированных рабочих – учебная и производственная практика а, для специалистов среднего звена – учебная, производственная по профилю специальности и преддипломная.

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

Количество мастерских соответствует Федеральным Государственным Стандартам, 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».

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 так же изготовлены новые технологические карты.

В мастерской «Почтовой связи» имеется специальное программное обеспечение, установленное социальным партнером «Почта Крыма» для приема, сортировки корреспонденции, почтовых отправок, а так же сканер, регистратор для считывания штрих-кодов и кассовый аппарат для реализации знаков почтовой оплаты, товаров народного потребления, подписки периодических изданий.

В мастерской «Компьютерных систем и комплексов» силами мастеров производственного обучения изготовлены стенды по беспроводным сетям, которые позволяют на учебной практике выполнять работы по их монтажу и настройке, а так же коммутационные стойки, которые позволяют 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 «Электрорадиомонтажной мастерской» учебная практика проходит в группах по следующим специальностям – «Радиоаппаратостроение», «Обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники», «Радиосвязь, радиовещание и телевидение». В этой мастерской студенты отрабатывают приемы электромонтажных работ, монтаж радиоэлементов, SMD компонентов при помощи воздушных и инфракрасных паяльных станций.

В «Мастерской по монтажу и обслуживанию оборудования систем связи» в новом учебном году установлена система видеонаблюдения, которая позволяет студентам в рамках учебной практики производить монтаж, подключение и настройку видеокамер.

В «Мастерскую наладки и регулировки радиоэлектронной техники» были приобретены трехпрограммные громкоговорители на современной элементной базе для выполнения регулировочных работ.

Пополнялась и материальная база по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического

оборудования (по отраслям)» с учетом сдачи в 2022 году студентами демонстрационного экзамена. К новому учебному году в рабочей программе учебной практики ПМ.04 (Выполнение работ по профессии 15590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования») были изменены темы с целью адаптации программы к последующей сдаче демонстрационного экзамена:

– увеличилось количество часов на изучение таких тем, как монтаж распределительных щитков, распределительных коробок, установка датчиков движений, монтаж освещения в кабинках. Это позволило отработать 40% необходимых работ для демонстрационного экзамена.

Предприятия, на которых студенты колледжа проходят 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 молодым специалистом 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.

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 2019 год было заключено 406 договора с предприятиями города Симферополя и Республики Крым о проведении практик по профилю специальности и преддипломных практик для специалистов среднего звена, а так же производственной практики для квалифицированных рабочих:

- для специалистов среднего звена:

ООО «ИТВ и К», ООО «ИСП Гиперком», ООО «Аллат», ООО «Севтелеком», ООО «Международный аэропорт Симферополь», ООО «Фаворит», ООО «Сайрус Технолоджи», ООО «Таврида Телеком», ГУП РК «Крымтелеком», ООО «ГОР», ООО «Платан», ООО «Атлант», ООО «Гарант- Сервис». ООО «Агролидер Крым», ООО «Спектр Крым», ООО «МКС», ООО «СТП Торгтехника», ООО «Сварог-1», ООО «Крымспецмонтаж», ООО «Автодель», ООО «Надежный партнер», ГКУ «Центр оценки и мониторинга качества образования», ООО «К – Телеком», Филиал ФГУП «Охрана», ФГУП «Крымская железная дорога», ООО «Телеинформонтаж», ООО «Сатера», ООО «Мирком», ООО «Элитстрой Нова», АНО телерадиокомпания «Крым», ООО «Медфикс», ООО «Сервис плюс Крым», ООО «Ростстрой», филиал РТРС РТПЦ Республики Крым, ООО «Дозор»;

для квалифицированных рабочих:

ООО ГУП РК «Крымэнерго», ООО «Автодом Тойота», АО «Завод Фиолент», МУП «Экоград», ООО «Автогрупкрым», ООО «ТЭС – Транс», ООО «Висмут», ООО «Автостоп», ООО «Галион», ООО «Камоцци Пневматика», ООО «ТЭЗ Крым», ООО «Монтажстройсервис», МУП «Аванград», ООО «Фортуна Крым», МУП «Горавтотранс», ООО «Трасса», ООО «Бас», ООО «Крым-Мега – ОПТ», ГУП РК «Крымтроллейбус», СТО «Железяка», ГУП РК «Черноморнефтегаз», ООО «Сатурн», ООО «Крымтеплица», МУП УК «Уют», ООО «МБ Крым», ООО «Висмут».

Высокое качество подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Автомеханик» подтверждают отзывы и благодарственные письма от руководителей предприятий: ООО «Автодом Тойота», ООО «Висмут», по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»- ГУП РК «Крымэнерго Симферопольская РЭС», МУП «Аванград», на которых они проходили производственную практику, а так же руководители этих предприятий отмечают профессионализм мастеров производственного обучения в организации производственных практик Горюнова Ю.Я. и Бондаренко Л.И., ООО «Сайрус-Технолоджис» благодарит мастера производственного обучения Бурковского А.А., за профессиональную подготовку студента по специальности «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» Ивченко Олега, который занял призовое место на Всероссийской олимпиаде по радиоэлектронике, а производственную и преддипломную практику проходил на данном предприятии, так же благодарственное письмо за подготовку квалифицированных работников по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» на протяжении трех лет администрации колледжа прислало базовое предприятие ООО «Гарант сервис».

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

### **Кадровое обеспечение**

По состоянию на конец 2019 года в колледже работает 210 штатных сотрудников:

- административно-управленческий персонал — 20 человек, из них занимаются педагогической работой 17 чел.,
- педагогические работники — 82 чел., из них 26 мастеров производственного обучения, 47 преподавателей, 1 методист, 2 педагога-

организатора, руководитель физического воспитания, преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности, 2 социальных педагога, педагог-психолог, педагог дополнительного образования.

– специалисты и служащие — 49 чел., из них 5 чел. дополнительно занимаются педагогической работой;

– вспомогательный и обслуживающий персонал — 59 чел.

Возглавляет образовательное учреждение директор колледжа, имеющий высшую квалификационную категорию и 31 год 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 84,15 % педагогических работников.

Педагогический стаж педагогических работников до 3-х лет имеют 7 чел, от 3-х до 10 лет — 23 чел., от 10 до 20 лет — 18 чел., свыше 20 лет — 34 человек.

Распределение педагогических работников по возрасту: до 25 лет — 5 чел. (6,1%); от 25 до 35 лет — 21 чел (25,61%); от 35 до 55 лет — 26 чел. (31,7%); свыше 55 лет — 30 чел. (36,59%).

Из педагогических работников, административно-управленческого персонала и специалистов, занимающихся педагогической деятельностью имеют высшую квалификационную категорию имеют 32 чел. (39,02%), первую категорию - 23 чел. (28,05%).

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 2019 году прошли курсы повышения квалификации 31 педагогических работника и администрации, из числа занимающихся педагогической деятельностью. (Гнатко О.В., Ислямова Э.Л., Лаврека А.В., Мостовская-Кристья Л.А., Рыльков М.Н., Хусточкина В.А., Мелихова С.Г., Бочков К.Е., Игнатьева Л.А., Козлов Ю.В., Пазовская А.В., Гресько П.А., Кузьменко Е.М., Чернышенко Н.В., Афонин В.А., Шаманский Е.В., Иванов А.В., Кузьменко А.П., Левицкий А.А., Пех И.Л., Томалак М.Г., Бочаров Ю.Е., Дикаленко И.А., Елисеева К.В., Зайчинский Е.Н., Мельник А.Г., Мухина Н.П., Вербинец Д.В., Зубкова Н.С., Ковалёв И.Я., Смолина О.А.)

Профессиональную переподготовку прошли 24 чел. (Гуторова Е.П., Кадинский И.О., Когут В.И., Кравченко И.Ф., Лаврека А.В., Касперова О.Ф., Мелихова С.Г., Полякова В.И., Сапрыкина Т.В., Степанов А.Ю., Аметов Н.С., Горбенко А.П., Демиденко А.В., Елисеев С.А., Ислямова Э.Л., Хромченков В.А. Авдеева Я.Р., Гевель В.И., Зайчинский Е.Н., Матюхина Т.Н., Резников Д.М., Рыльков М.Н., Сапрыкин Ю.И., Черткова Т.В.).

Прошли аттестацию на высшую квалификационную категорию 3 чел. (Гевель Е.А., Демиденко А.В., Пазовская А.В.), на первую квалификационную категорию — 1 чел. (Симагин И.М.), на соответствие занимаемой должности — 7 чел. (Вербинец Д.В., Булатова З.Я., Галущинский А.В., Катышев А.А., Нагиленко Н.А., Сапрыкин Ю.И., Гуторова Е.П.).

Работники колледжа имеют следующие государственные и ведомственные награды:

- почетное звание «Заслуженный работник образования Автономной Республики Крым» - 2 чел. (Дроздова Н.М., Нагиленко Н.А.);

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

- знак «Відмінник освіти України» - 9 чел. (Богдасарова Л.А., Бондаренко Л.И., Гедвилло И.В., Игнатъева Л.А., Касперова О.Ф., Кирейшина А.А., Лялечкина З.П., Мухина Н.П., Резников Д.М.);

- знак «Отличник народного образования Украины» - 4 чел. (Бурковский А.А., Рыльков М.Н., Матюхина Т.Н., Трепачук В.В.);

- нагрудный знак «А.С. Макаренко» - 3 чел. (Гедвилло И.В., Игнатъева Л.А., Резников Д.М.);

- почетную грамоту Министерства образования, науки и молодежи Украины — 18 чел. (Абдураимова А.О., Алейникова З.В., Балема С.И., Бондаренко Л.И., Боярская Н.А., Гедвилло И.В., Игнатъева Л.А., Калайдова Л.А., Касперова О.Ф., Кузьменко Е.М., Лаврека А.В., Лялечкина З.П., Матюхина Т.Н., Мухина Н.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.(2017 г.);

- почетную грамоту Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым (Автономной Республики Крым) — 76 чел.;

- Благодарность Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым - 7 чел (Балема С.И., Гресько П.А., Ислямова Э.Л., Осадчая Н.А., Вербинец Д.В., Китаев А.В., Ковалёв И.Я.);

- благодарность Председателя Верховной Рады АРК — 9 чел. (Балаховская О.М., Бондаренко Л.И., Боярская Н.А., Дроздова Н.М., 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. (Игнатьева Л.А., Сытник Н.А.);

Региональную премию Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым за подготовку призера всероссийской олимпиады профессионального мастерства (2017 г.) - 1 чел. (Степанов А.Ю.).

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

Работа ИБЦ в течение года осуществляется по трем направлениям: комплектование фонда, обслуживание пользователей, справочно-библиографическая и информационно-массовая работа.

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.

Информационно-библиотечный центр обслуживает 37 групп студентов (специалист среднего звена) очной формы обучения, 12 групп студентов (специалист среднего звена) заочной формы обучения, 14 групп студентов (квалифицированный рабочий) профессиональной подготовки, а также преподавателей и сотрудников колледжа.

Печатный фонд ИБЦ колледжа на 01.01.2020 года составляет 63718 экземпляров.

Состав печатного фонда:

- учебный фонд общеобразовательной подготовки – 14381 экз.;
- учебный фонд профессиональной подготовки (за последние пять лет) – 4165 экз.;
- фонд периодических изданий по профилю реализуемых образовательных программ – 326 экз.;
- фонд отраслевой литературы (включая справочную и учебно-методическую) и художественной литературы – 44846 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 2019 года поступило 72 единицы журналов по профилю реализуемых образовательных программ:

- Автомобиль и сервис (АБС-авто);
- За рулем;
- Медицинская техника;
- Почтовая связь;
- Радио;
- Ремонт & Сервис электронной техники;
- Честь Отечества.

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).

п/п	Наименование ресурса	Сведения о правообладателе	Сведения о заключенном договоре	Срок окончания договора	Количество точек доступа
	ЭБС ZNANIUM.	ООО «Научно-	Договор №1262 от 20.04.2015	20.04.2016	600

com	издательский центр ИНФРА-М»	Договор №1712 от 14.04.2016	14.04.2017	
		Договор №2274 от 10.04.2017	24.07.2017	
		Договор №2486 от 11.09.2017	11.09.2017	
		Договор №3290 от 12.09.2018	12.09.2019	
		Договор №3987 от 01.10.2019	01.10.2020	
ЭБС «ЮРАЙТ»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	Договор №2916 от 21.02.2017	21.02.2018	без лимитный доступ
		Договор №3290 от 13.03.2018	13.03.2019	
		Договор № 691 от 22.10.2018	22.10.2019	
		Договор №1225 от 14.11.2019	24.11.2020	
Национальная электронная библиотека	ФГБУ «Российская государственная библиотека»	Договор №101/НЭБ/3383 от 18.04.2018	18.04.2023	10 точек доступа

Информационно - массовые мероприятия, проводимые информационно-библиотечным центром, являются составной частью всей учебно-воспитательной работы Симферопольского колледжа радиоэлектроники. За 2019 год сотрудники ИБЦ провели 53 информационно-массовых мероприятий различных форм и направлений. На все мероприятия оформляется регистрационный лист и паспорт мероприятия. Вся информационно-массовая работа ИБЦ систематически отражается на сайте колледжа и в официальной группе ВКонтакте.

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

С 2018 года 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 12 различных воспитательно-образовательных мероприятиях, обзорных экскурсиях, библиотеки посетили более 200 студентов, обучающихся на дневной форме обучения.

С целью популяризации здорового образа жизни со студентами колледжа проводятся мероприятия, организуемые в рамках соглашения с ГАОУ СПО РК «Крымский медицинский колледж» согласно плану совместных мероприятий.

### **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 50Мбит/сек., 2-й корпус 100 Мбит/сек.: доступ осуществляется с 198 персональных компьютеров из них 20 ноутбуков. В учебном процессе используется 136 персональных компьютеров. В учебных корпусах действует локальная вычислительная сеть.

Учебный процесс в колледже осуществляется в 3 компьютерных лабораториях, 4 компьютерных классах и 2 в двух компьютерных мастерских («Компьютерная мастерская» и «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 отправок. В учебных и служебных целях используется:

- комплект мультимедийного оборудования – 16 шт.
- интерактивный комплект мультимедийного оборудования — 4 шт.
- лицензионные программные продукты: «1С: Бухгалтерия», операционные системы Windows XP, 7, 8, 8.1, 10, Windows Server 2008, Linux Debian, офисные пакеты OpenOffice, MicrosoftOffice 2003 и др.
- программное обеспечение: Антивирусы AvastFree, 360TotalSecurity, программы Electronic Workbench, Splan, NetBeans, CPU-Z, GPU-Z, Keyboard test, Sound test, Monitor test, «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», 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 32434м<sup>2</sup>. Площадь учебных помещений 19414,4 м<sup>2</sup>.

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, 16 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; сварочные работы высокой сложности на современном оборудовании; обслуживание и ремонт медицинской аппаратуры, медицинской техники; обработку почтовых переводов, корреспонденции, работу с товарами народного потребления для населения.

В 2019 году была создана лаборатория «Обслуживания и ремонта медицинской техники» для специальности «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники» и профессии «Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры». В эту лабораторию были приобретены столы лабораторные 7 штук на сумму 22212,79 рублей, измерительные приборы, оборудование на сумму 47206 рублей.

В компьютерную лабораторию были приобретены LCD мониторы в количестве 15 штук на сумму 91440 рублей.

В мастерские колледжа для учебных целей, подготовки и проведения Всероссийской Олимпиады по радиоэлектронике было закуплено 8 видеокамер на сумму 47320 рублей, коммутаторы на сумму 7106 рублей, паяльные станции 25 штук на сумму 65000 рублей, паяльники на сумму 9020 рублей, а также расходные материалы, рабочая одежда, средства индивидуальной защиты.

А также на сумму 500877 рублей было закуплено топливо для проведения учебной практики по вождению автомобиля, оплата предрейсового контроля. Оплата аренды автодрома была произведена в размере 430000.

Всего на материальную базу в 2019 году было потрачено 1442438руб. (822621руб. – спецсчет; 619817 руб. – бюджет)

### **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», законе Республики Крым № 131-ЗРК/2015 от 06 июля 2015 года «Об образовании в Республике Крым», 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.

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

Все направления учитываются при составлении годового плана воспитательной работы и индивидуальных планов кураторов.

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 и правового воспитания, возглавляемый руководителем учебного заведения. В план Совета включены отчеты кураторов 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. N 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. 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. Ежегодно проводятся День здоровья, 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 по волейболу, баскетболу, футболу, настольному теннису, шахматам, тхэквондо. В 2019 году команда колледжа заняла 1 место в городском турнире по мини-футболу ко Дню защитника Отечества.

Одно из направлений работы – профилактика здорового образа жизни. Для проведения профилактической работы со студентами заключены Соглашение о сотрудничестве с ГАОУ СПО РК «Крымский медицинский колледж», Договор о социальном партнерстве с ГБУЗ РК «Крымский научно-практический центр наркологии», Договор о медицинском обслуживании с ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3».

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». Группа по бит-боксу «Beat 4 Life» заняла 1 место в региональном этапе Всероссийского фестиваля «Российская студенческая весна».

В 2019 году ансамбль чтецов колледжа стал одним из призеров творческого конкурса Крымского федерального округа, посвященного Победе в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов «Мы – наследники Победы» (3 место), и получил сертификат на 10000 рублей и путевки в оздоровительный центр «Сатера».

В рамках участия в программе «Симферополь – культурная столица» студенты колледжа регулярно посещают этнографический, краеведческий, художественный музеи, русский драматический и музыкальный театры. Участвуя в программе «Крым – культурный регион», студенты колледжа посещают концерты классической и современной музыки во Дворце культуры профсоюзов.

В колледже ведётся строгий 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, предоставляются льготные билеты на различные мероприятия, экскурсии.

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	Студентам, имеющим по итогам промежуточной аттестации оценки «отлично»
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.

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

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

№	Преподаватель	Студент	Конкурс, подтверждающие документы	Сроки участия
1	Беляева М.А	Шевцов Д., гр. РД55	Участие в Республиканской студенческой конференции «Студенческие научные исследования в современных реалиях Крыма». Диплом 1 место.	15.03.2019
2	Войналович С.А.	Высочин М., гр. РД54	«Человек в истории. Россия – XX век» Работа «Судьба Свято-Владимирского Собора в Херсонесе»	апрель 2019
3	Войналович С.А.	Высочин М., РД54	Участие в Республиканской студенческой конференции «Студенческие научные исследования в современных реалиях Крыма». Диплом 1 место.	15.03.2019
4	Войналович С.А. Хусточкина В.А. Опацкая А.И.	Студенты 1 и 2 курсов	международная акция «Тест по истории Отечества»	13.12.2019
5	Опацкая А.И.	Анохина К. Андрюшко С. Васютин Ю Власюк В. Данилова В Дзюман Л Кошарный Н. Кильметов М Масейкин Е Натальченко В. Пашковская П. Соловьев А.	Международный «Тест по истории Великой Отечественной войны». Подтверждение - скриншоты именных сертификатов Молодёжного парламента при Государственной Думе Российской Федерации	26.04.19.

		Собиров Д Усеинов И Усманова Э.		
6	Опацкая А.И.	Арифов А. Исаев А. Кошарный Н. Кужелев Д. Кузнец В.Кутецкий А. Кутецкий М. Максимович К. Молоков Д. Макаров И. Сеитмамбетов Д Тельминова А. Зиятдинов М. Мазурин Н. Богунов Д Слободченко К.	Международное тестирование по истории России «Большая история». Подтверждение - заявка на участие и протокол результатов	13.12.19.
7	Опацкая А.И.	Арифов А. Кошарный Н Кужелев Д. Кузнец В. Кутецкий А. Кутецкий М Сеитмамбетов Д Ширяева А.	Всероссийский конкурс «Если бы я был Президентом – мои три первых указа» В отборочном туре участвовали 8 студентов. Кузнец В. прошел в финальный этап конкурса. Подтверждение – публикация списка победителей отборочного тура по РК (№21 Кузнец В.) на сайте <a href="http://konkurs-president.ru">http://konkurs-president.ru</a>	15-18.03.19.
8	Левицкий А.А.	16	АСБ дивизион Крым по баскетболу	В течении года
9	Шаманский Е.В.	10	Турнир по мини-футболу посвященный ко Дню защитника Отечества	02.03.19
10	Левицкий А.А.	10	Пейнбол	Май
11	Левицкий А.А.	6	Стритбол посвященный дню города	02.06.19
12	Левицкий А.А.	6	Стритбол посвященный дню молодежи	22.06.19
13	Левицкий А.А.	3	Стритбол посвященный дню молодежи (Севастопольский турнир)	23.06.19

14	Козлов Ю.В.	4	Кросс нации	21.09.19
15	Шаманский Е.В.	8	Турнир по мини-футболу «Я выбираю жизнь»	15.10.19
16	Шаманский Е.В.	20	Турнир по мини-футболу «Я выбираю жизнь»	02.12.19
17	Матюхина Т.Н. Резников Д.М..	Гуменюк Г., Карпец И., Никулин Д., Прокопьев А., Самойлович В.	Отборочные соревнования на право участия в V Открытом Региональном чемпионате “Молодые профессионалы” (WorldSkills Russia) Республики Крым в 2019 году в ГПБОУ РК Симферопольском колледже радиоэлектроники по компетенции «Сварочные технологии»	15 октября 2019 г.
18	Матюхина Т.Н. Резников Д.М	Гуменюк Григорий (2 место)	V Открытый Региональный чемпионат “Молодые профессионалы” (WorldSkills Russia) Республики Крым в 2019 году по компетенции «Сварочные технологии» в г. Ялта	17-23 ноября 2019 г.
19	Мартыненко Н.В Сапрыкин Н.В. Деменков В.А Мелихова С.Г..	1 место: Рекун Андрей 2 место: Шумиченко Игорь и Степанов Владислав 3 место Муртазаев Энвер Борисов Сергей	Научно-техническая конференция по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы ГБПОУ ВПК им. В.И. Вернадского г. Волгоград	06.03.2019
20	Мартыненко Н.В Сапрыкин Н.В. Деменков В.А	1 место: Рекун Андрей 2 место: Шумиченко Игорь и Степанов	Межрегиональная научно-практическая конференция по специальности 09.02.01	19.02.2019

	Мелихова С.Г..	Владислав	Компьютерные системы и комплексы совместно со студентами Таврического колледжа (структурного подразделения) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», а также в режиме конференцсвязи студенты ГБПОУ «Уфимский государственный колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности».	
21	Мелихова С.Г. Катышев А.А. Сапрыкин С.Ю.	1 место - Шумиченко И. 2 место - Моздуков М. 3 место - Алексеев А	Начальный этап Всероссийской олимпиады профмастерства обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	02.03.2019
22	Мелихова С.Г. Катышев А.А. Сапрыкин С.Ю.	Шумиченко И 1 место	Региональный этап Всероссийской олимпиады профмастерства обучающихся по УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	15.03.2019
23	Мелихова С.Г. Катышев А.А. Сапрыкин С.Ю.	Шумиченко И	Заключительный этап Всероссийской олимпиады профмастерства обучающихся по УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника Ростов-на-Дону	22-24.04.2019
24	Мелихова С.Г.	Моздуков М.	Республиканский конкурс студенческих проектов «Развитие информационных технологий в системе школьного и среднего	Сентябрь-октябрь 2019

			профессионального образования Крыма»	
25	Мелихова С.Г.	КС-9	Конкурс курсовых работ по МДК 01.01 по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Декабрь 2019
26	Степанов А.Ю Фролова И.И. Мартыненко Н.В. Пазовская А.В.	Курбанов С 1 место Онипченко О 2 место Журавлева Д 3 место	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Февраль 2019
27	Степанов А.Ю Фролова И.И. Мартыненко Н.В. Пазовская А.В. Гнатко О.В. Мальфанов А.А.	Курбанов С	Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение (г. Москва)	Апрель 2019
28	Фролова И.И.	Сарыхалилов А. 3 место	III Крымский чемпионат «Абилимпикс» - конкурс профессионального мастерства для людей с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья по компетенции «Администрирование баз данных»	05-07 июня 2019
29	Фролова И.И.	Курбанов С 1 место Онипченко О 3 место	Олимпиада по сетевым технологиям «CRIMEA NETWORK MASTER – 2019»	10 апреля 2019
30	Степанов А.Ю.	Курбанов С., Онипченко О., посетители	Мировой чемпионат WorldSkills Kazan 2019	24.08.2019
31	Сапрыкина Т.В. Сапрыкин Ю.И.	Ивченко О. 1 место	Региональный этап Всероссийской	Февраль 2019

	Сытник Н.А. Гнатко О.В. Марченко Д.В. Соколова И.М.	Аблямитов Э 2 место Кулинич А 3 место	олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО 11.02.01 Радиоаппаратостроение 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	
32	Сапрыкина Т.В. Сапрыкин Ю.И. Сытник Н.А. Гнатко О.В. Марченко Д.В. Соколова И.М.	Ивченко О Победитель в номинации «Лучший теоретик»	Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО 11.02.01 Радиоаппаратостроение (г. Симферополь)	Апрель 2019
33	Катышев А.А. Фролова И.И. Степанов А.Ю.	Студенты 3-4 курса	Международная олимпиада "IT-Планета 2018/19"	Январь- апрель 2019

### **Мониторинг трудоустройства выпускников колледжа**

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.

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 радиотехники 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.

Колледж согласовывает с предприятиями и организациями план набора абитуриентов по специальностям и профессиям, прохождения всех видов практик и возможности дальнейшего трудоустройства.

Одним из показателей качества подготовки служит востребованность выпускников колледжа на рынке труда.

Общий показатель трудоустройства составляет свыше 91,2% что является подтверждением востребованности специалистов.

В адрес колледжа поступили благодарственные письма от руководителей Федерального казенного учреждения «Центр хозяйственного и сервисного обеспечения МВД по Республике Крым», Общества с ограниченной ответственностью «ДАН-ТРЕЙД», Общества с ограниченной ответственностью «Телеинформсистемы», Общества с ограниченной ответственностью «ИТВ ИК

+», Общества с ограниченной ответственностью «Exzotron technology», Общества с ограниченной ответственностью «Висмут», Муниципального унитарного предприятия МО ГО Симферополь Республики Крым «Авангард», Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Крымэнерго» и других организаций. Анализируя указанные письма можно сделать следующие выводы:

- выпускники являются квалифицированными, грамотными специалистами;
- уровень подготовки выпускников отвечает требованиям сегодняшнего дня;
- отмечается творческий подход выпускников к решению профессиональных задач;
- проявляются хорошие организационные способности, что способствует их карьерному росту.

В 2019 году трудоустроенных выпускников 91,2% (69,9% трудоустроенных, + 7,4% поступивших в ВУЗ + 13,9 % призваны в армию), нетрудоустроенных 8,8%

В 2019 году были заключены договора о сотрудничестве с:

- |                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| - АО Крымстрой                | - ООО «Автодом Тойота»               |
| - МУП «Авангард»              | - МУП «Железнодорожный жилсервис»    |
| - ООО «Симос»                 | - ООО «Техно-люкс»                   |
| - ООО «Сайтех»                | - ФКУ «ЦХиСО МВД по Республике Крым» |
| - ФГУП «Почта Крыма»          | - АО «Завод Фиолент»,                |
| - ООО «Гигагерц» (ИП Руденко) |                                      |
| - ГУП РК «Крымэнерго»         |                                      |
| - ООО «Миранда медиа»         |                                      |

а также договора на подготовку специалистов и квалифицированных рабочих со следующими предприятиями:

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| - ИП «Бегьянов»                         | - ИП «Аблязов»              |
| - ИП «Береговский»                      | - ООО «СВАРОГ-1»            |
| - ООО «Автодом Тойота»                  | - ООО «СТП Торгтехника»     |
| - ООО «Аллат»                           | - ГБУЗ РК «Алуштинская ЦКБ» |
| - ООО «Гигагерц»                        | - ООО «Сайтех»              |
| - ФКУ «ЦХиСО МВД по<br>Республике Крым» | - ФГУП «Почта Крыма»        |
| - АО «Крымстрой»                        | - АО Крымстрой              |
| - ООО «Гарант Сервис»                   | - МУП «Авангард»            |
| - ООО «Технолюкс»                       | - ООО «Симос»               |
| - ООО «Юг фарм»                         | - ООО «Сайтех»              |

Подводя итог работы Службы за прошедший 2019 год, можно сделать вывод, что работа ведется в нужном направлении. Это подтверждает высокий процент трудоустройства выпускников, которые трудоустроились на следующие предприятия города Симферополя и Республики Крым:

### **Специалисты среднего звена:**

#### *Радиоаппаратостроение:*

1. ООО «Дан трейд» - 1 человек
2. Интернет провайдер «Ардинвест» - 1 человек
3. ООО «ПУД» - 1 человек
4. ООО «ИТВ ИК плюс» - 1 человек
5. АО «Завод Фиолент» - 1 человек
6. Открыли свое дело – 3 человека
7. Торговый центр «Новацентр» - 1 человек,
8. Военская служба по контракту в подразделения Росгвардии – 2 человека, и другие организации и учреждения

#### Поступили учиться в ВУЗ, в том числе в:

1. ФГАОУ ВО КФУ им. Вернадского – 1 человек;
2. ФГАОУ ВО Севастопольский государственный университет – 5 человек;
3. Ярославское высшее военное училище противовоздушной обороны – 1 человек.
4. Иностранные высшие учебные заведения – 1 человек.

Процент трудоустройства составил 92 %.

#### *Радиосвязь, радиовещание и телевидение:*

1. Интернет провайдер «Ардинвест» - 3 человека
2. ООО «Эллар Крым» - 1 человек
3. МТС - 1 человека
4. Открыли свое дело – 2 человека

5. ООО «ИТВ ИК плюс» - 2 человека
6. ГТРК «Таврида» – 1 человек
7. Торговый центр «Метро» - 1 человек
8. ООО «Смарт лидер» - 1 человек
9. ООО «Крым газ строй» - 1 человек
10. ООО «Телеинформсистемы» - 2 человека
11. Федеральное казначейство Республики Крым - 1 человек
12. Военная служба по контракту в подразделения Росгвардии - 2 человека, и другие организации и учреждения

Поступили учиться в ВУЗ в том числе в:

1. ФГАОУ ВО КФУ им. Вернадского – 1 человека;
  2. ФГАОУ ВО Севастопольский государственный университет – 8 человек;
- Процент трудоустройства составил 91,4 %.

*Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники:*

1. ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» - 3 человека
2. Торговый центр «Новацентр» - 2 человека
3. ООО «ЧИП и ДИП» - 1 человек
4. ООО «Пеликан» - 1 человек
5. ООО «Крымторг» - 1 человек
6. Военная служба по контракту – 6 человек, и другие организации и учреждения.

Поступили учиться в ВУЗ в том числе в:

1. ФГАОУ ВО КФУ им. Вернадского – 2 человек;
  2. Крымский инженерно-педагогический институт - 2
- Процент трудоустройства составил 76,2 %.

*Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям):*

1. ООО «Крымторг-с» - 1 человек
2. ООО «Клермон-ферран» - 3 человека
3. ООО «ДАДК» - 1 человек
4. ООО «Гарантстрой» - 2 человека
5. ИП «Агарков» - 2 человека
6. ИП «Валентьев» - 3 человека
7. ООО «Люмен-фильм» - 1 человек, и другие организации и учреждения.

Процент трудоустройства составил 100 %.

*Квалифицированные рабочие:*

В 2019 году выпускники очной формы обучения: из 131 человека трудоустроено 115. Десять выпускников были призваны в ряды вооруженных сил Российской Федерации для прохождения срочной воинской службы. Процент трудоустройства квалифицированных рабочих составляет 95,4%.

Выпускники профессий «Автомеханик», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)», «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))», трудоустроились на следующие предприятия:

- |     |                           |  |  |
|-----|---------------------------|--|--|
| 1.  | ООО «Автодом «Тойота»     |  |  |
| 2.  | ООО «Торговый дом ТЭС»    |  | 16. ООО «Камоцци пневматика»                               |
| 3.  | ООО «Галактика-А»         |  | 17. ООО «Люмен Фильм»                                      |
| 4.  | ООО «Висмут»              |  | 18. ФГУП ПАО «Массандра»                                   |
| 5.  | ООО «Альфа транс»         |  | 19. В.Ч. 46753 МО РФ                                       |
| 6.  | ООО «ТЭС транс»           |  | 20. ООО «Альфа 2007»                                       |
| 7.  | ООО «Полуостров»          |  | 21. МУП «Авангард»   |
| 8.  | ООО «Автостоп»            |  | 22. ООО «Прометей»   |
| 9.  | ООО «АРТ клининг»         |  | 23. ООО «Бас Терминал»                                     |
| 10. | ООО «Автотехконтроль»     |  | 24. ГУП РК «Вода Крыма»                                    |
| 11. | ООО «Премиум Сервис»      |  | 25. МБУ «Город»  |
| 12. | ООО «Крымские технологии» |  | 26. ООО «Крымтеплица»                                      |
| 13. | ГУП «Райбытсервис»        |  | 27. ООО «Союз-92»  |
| 14. | ООО «Галион»              |  | 28. ООО «Геосфера»   |
| 15. | ООО «Профессионал строй»  |  | 29. ПАО «Бурлюк»   |
|     |                           |  | 30. ООО «Автогрупп крым» и другие организации и учреждения |

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 документы, подтверждающие трудоустройство

выпускников 2019 года, можем отметить, что в качестве объектов по трудоустройству, в основном, выступали общества с ограниченной ответственностью, а так же индивидуальные предприниматели, небольшой процент выпускников трудоустроен в сфере государственных предприятий. Увеличивается процент выпускников поступающих на воинскую службу по контракту в подразделения Росгвардии, различные рода войск Вооруженных сил Российской Федерации в соответствии с полученным в колледже образованием.

Результаты мониторинга трудоустройства выпускников 2019 год приведены в таблице 1.

**ИНФОРМАЦИЯ О ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ  
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» за 2019 год**  
**Таблица 1**

Наименование профессии/ специальности	Код профессии/ специальности	Наименование укрупненной группы профессии/ специальности	Выпуск всего	Трудоустроено всего	Дальнейшее обучение/армия	Не трудоустроено
<i>Программы подготовки квалифицированных рабочих</i>						
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	13.01.10	Электро- и теплоэнергетика	42	33	8	1
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15.01.05	Машиностроение	29	27	2	0
Автомеханик	23.01.03	Техника и технологии наземного транспорта	60	55	3	2
<i>Программы подготовки специалистов среднего звена</i>						
Радиоаппаратостроение	11.02.01	Электроника, радиотехника и системы связи	38	17	18	3
Радиосвязь, радиовещание и телевидение	11.02.10	Электроника, радиотехника и системы связи	47	26	17	4
Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	11.02.02	Электроника, радиотехника и системы связи	59	28	17	14
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	15.02.01	Машиностроение	21	21	0	0

## 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 и другие сооружения. Территория благоустроена, заасфальтирована и озеленена.

При оценке эффективности работы колледжа за 2019 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 выполнение государственного задания по оказанию образовательных услуг, субсидий на иные цели, поступлений от приносящей доход деятельности.

Использование средств субсидий на оказание государственных услуг осуществляется в соответствии с утвержденным планом финансово-хозяйственной деятельности колледжа.

Внебюджетные средства 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, т.е. 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 2019 год в плане Финансово-хозяйственной деятельности утверждено поступлений на общую сумму 152 003 626,33 руб. в т. ч.:

- по бюджетной деятельности в сумме 109 933 593,25 руб.
- по субсидиям на иные цели в сумме 25 523 100,00 руб.
- по внебюджетной деятельности в сумме 18 546 933,08 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 2019 год сумма затрат на обновление материально-технической базы составила – 1 444 573,81 рублей, в т.ч.:

- Подписка на периодические издания — 15609,57 руб.;
- Подключение к ЭБС — 105840,00 руб.;
- Приобретение стульев, столов — 664950,00 руб.;
- Приобретение оборудования для оснащения учебных лабораторий, кабинетов, мастерских (мониторы 21.5, цифровые мультиметры, измерители радиации, паяльные станции, жалюзи, плоттер, сплит-система) — 408709,78 руб.;
- Приобретение акустической системы— 36000,00 руб.;
- Приобретение ноутбука — 21991,46 руб.
- Приобретение пожарных шкафов, камеры видеонаблюдения, кабель, коммутаторы, расходомер-счетчик жидкости ультразвуковой, телефон Nokia — 191473,00 руб.;

Ежегодно проводится текущий ремонт учебных корпусов и благоустройство территории за счет бюджетных и внебюджетных средств.

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

- Монтаж противопожарных дверей — 67000,00 руб.;
- Текущий ремонт помещений душевой на 1-м этаже общежития №1 — 100000,00 руб.;

- Текущий ремонт помещений санитарного узла на 2-м этаже общежития №2 — 398773,84 руб.;
- Текущий ремонт внутренних помещений и фасада общежития №2 — 315592,00 руб.;
- Текущий ремонт помещений санитарного узла на 2-м этаже общежития №1 — 355000,00 руб.;
- Текущий ремонт системы водоснабжения и водоотведения — 162300,00 руб.;
- Текущий ремонт помещений (замена оконных блоков) в общежитии №1 — 165000,00 руб.;
- Текущий ремонт помещений (замена оконных блоков) в общежитии №2 — 170000,00 руб.;
- Текущий ремонт (внутренние отделочные работы с применением утепляющей теплоизоляционной смеси) в общежитии №1 — 331430,00 руб.;
- Приобретение электрических водонагревателей — 30000,00 руб.
- Приобретение кроватей — 312000,00 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 и практического обучения студентов;
- планирование и реализация производственной практики, создание на предприятиях базы для проведения производственной практики;

- профориентационная работа;
- организация совместных социальных и коммерческих проектов (профессиональных конкурсов, конференций, ярмарок, выставок);
- участие работодателей в работе ГЭК при проведении ГИА выпускников;
- независимая сертификация профессиональных квалификаций выпускников с участием работодателей;
- трудоустройство выпускников колледжа.

В 2019 году колледж заключил договора о сотрудничестве со следующими организациями:

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| - АО Крымстрой                | - ООО «Автодом Тойота»                  |
| - МУП «Авангард»              | - МУП «Железнодорожный<br>жилсервис»    |
| - ООО «Симос»                 | - ООО «Техно-люкс»                      |
| - ООО «Сайтех»                | - ФКУ «ЦХиСО МВД по<br>Республике Крым» |
| - ФГУП «Почта Крыма»          | - АО «Завод Фиолент»,                   |
| - ООО «Гигагерц» (ИП Руденко) |   |
| - ГУП РК «Крымэнерго»         |   |
| - ООО «Миранда медиа»         |   |

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. Таблица 8.1.

Предприятие	Оборудование	Цели использования
ООО Аллат	Профессиональный мультиметр, набор инструмента для ремонта компьютерной техники	Оборудование приобреталось в качестве спонсорской помощи для награждения призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады профмастерства в 2019 году
ООО «САЙРУС-ТЕХНОЛОДЖИС»	Профессиональный мультиметр, набор инструмента для ремонта компьютерной техники	Оборудование приобреталось в качестве спонсорской помощи для награждения призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады

ООО « ЭКЗОТРОН ТЕХНОЛОДЖИ »	Воздушная паяльная станция, профессиональная отвертка со съемными наконечниками	профмастерства в 2019 году Оборудование приобреталось в качестве спонсорской помощи для награждения призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады профмастерства в 2019 году
ООО «Симстар»	Коммутационный шкаф и управляемые коммутаторы D-link	Для проведения учебных практик специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

## 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.