

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 2023 год

Симферополь,
2024 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 2023 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 2023 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 |
|---|--|--------------------------------------|--|
| Программы подготовки специалистов среднего звена | | | |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | Среднее профессиональное образование | Техник по компьютерным системам |
| 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование | Среднее профессиональное образование | Сетевой и системный администратор |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование | Среднее профессиональное образование | Программист |
| 11.02.01 | Радиоаппаратостроение | Среднее профессиональное образование | Радиотехник |
| 11.02.02 | Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | Среднее профессиональное образование | Техник |
| 11.02.10 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение | Среднее профессиональное образование | Техник |
| 11.02.12 | Почтовая связь | Среднее профессиональное образование | Специалист почтовой связи |
| 11.02.16 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств | Среднее профессиональное образование | Специалист по электронным приборам и устройствам |
| 11.02.18 | Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания | Среднее профессиональное образование | Специалист по системам радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания |
| 12.02.07 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники | Среднее профессиональное образование | Техник |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Среднее профессиональное образование | Техник |
| Программы подготовки квалифицированных рабочих | | | |
| 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 |
| 09.01.03 | Мастер по обработке цифровой информации | Среднее профессиональное образование | Мастер по обработке цифровой информации |

Динамика плана приема абитуриентов в колледж

Прием в колледж в 2023 году проводился в соответствии с контрольными цифрами приема, утвержденными Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым.

Прием в колледж проводился в соответствии с Правилами приема на 2023 год, которые ежегодно утверждаются на основании нормативно-правовых актов Министерства просвещения 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 (апрель 2023 года и в онлайн-формате на официальном сайте учреждения в сети интернет);
- участие представителей колледжа в различных региональных ярмарках учебных заведений СПО, ярмарках вакансий;
- публикации, специализированном справочнике «Куда пойти учиться? Севастополь, Крым»;
- выставки технического творчества студентов;
- реклама, направленная на освещение деятельности колледжа;
- широкое использование сети интернет, официального сайта колледжа, продвижение официальной группы Колледжа в социальной сети «ВКонтакте» с профориентационной целью;
- профориентационная работа с учащимися средних общеобразовательных учреждений, расположенных на территории Республики Крым, выступление на родительских собраниях потенциальных абитуриентов.

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

Приемная комиссия образовательного учреждения осуществляла прием документов у поступающих с 20.06.2023 по 15.08.2023 на личном приеме граждан, а также при направлении пакета документов поступающими почтовой связью. Всего за период работы приемной комиссии в образовательное учреждение с документами на поступление на очную форму получения образования обратилось 874 абитуриента на базе основного общего образования и 147 абитуриентов на базе полного среднего образования, которые подали свыше 2200 заявлений на обучение по различным направлениям подготовки.

По итогу приема на базе 9 классов было зачислено 350 абитуриентов (325 – бюджет, 25 – коммерция).

**Данные о приеме в ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»
в 2023 учебном году на очную форму обучения (бюджет/договорная основа)**

| № п.п. | Код и наименование образовательной программы | Уровень образования абитуриента для поступления | Количество мест | | Количество поданных заявлений | | Количество зачисленных на первый курс | | Проходной балл аттестата (для бюджетной основы обучения) |
|---|---|---|-----------------------|-----------|-------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|--|
| | | | Бюджет (места по КЦП) | Хозрасчет | Бюджет | Хозрасчет | Бюджет | Хозрасчет | |
| <i>Программы подготовки специалистов среднего звена</i> | | | | | | | | | |
| 1. | 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» | Основное общее | 50 | 1 | 246 | 1 | 50 | 1 | 4 |
| 2. | 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» | Основное / среднее общее | 25 | 59 | 294 | 234 | 25 | 59 | 4,42 |
| 3. | 11.02.18 «Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания» | Основное общее | 50 | 2 | 293 | 2 | 50 | 2 | 4,11 |
| 4. | 12.02.07 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники» | Основное общее | 25 | X | 118 | X | 25 | X | 4,2 |
| 5. | 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» | Основное общее | 25 | 3 | 272 | 3 | 25 | 3 | 4,44 |
| 6. | 09.02.07 «Информационные системы и программирование» | Основное общее | 25 | 1 | 296 | 1 | 25 | 1 | 4,68 |
| 7. | 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств» | Основное общее | 75 | 1 | 343 | 1 | 75 | 1 | 4,1 |
| <i>Программы подготовки квалифицированных рабочих</i> | | | | | | | | | |
| 8. | 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» | Основное / среднее общее | 50 | 19 | 244 | 43 | 50 | 19 | 3,78 |
| ВСЕГО: | | | 325 | 84 | 2106 | 285 | 325 | 84 | X |

2. Условия осуществления образовательного процесса. Организация учебного процесса

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

В Колледже образовательная деятельность осуществляется на русском языке.

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с принципами:

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

Колледж ведет подготовку студентов по очной и заочной формам обучения.

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

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

Учебная деятельность предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а

также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы.

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

В колледже регулярно проводятся проверки выполнения учебной нагрузки, ведения 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 и промежуточная аттестация, организованная в соответствии с локальными нормативными актами колледжа. Для проверки освоения студентами профессиональных компетенций проводятся экзамены квалификационные по каждому профессиональному модулю. Результаты контроля обсуждаются на заседаниях цикловых методических комиссий.

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

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

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся.

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

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

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

Для установления соответствия уровня подготовки выпускников

требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта проводится государственная итоговая аттестация (ГИА) в форме защиты дипломного проекта и сдачи демонстрационного экзамена (если предусмотрено во ФГОС) для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена и выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа - для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Ежегодно колледжем разрабатываются и утверждаются в установленном порядке Программы ГИА по каждой специальности и профессии. Программа ГИА включает условия подготовки и проведения, критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника, тематику выпускной квалификационной работы. Результаты ГИА оформляются протоколом заседания государственной экзаменационной комиссии, обсуждаются на заседаниях цикловых методических комиссий, педагогическом совете.

Организация и проведение производственной (профессиональной) практики студентов

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

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

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

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

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

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

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

Количество мастерских соответствует Федеральным Государственным Стандартам. Для подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена для проведения учебных практик колледж имеет 12 мастерских а по некоторым специальностям и профессиям оборудованы еще дополнительные мастерские, например, по специальности «Компьютерные системы и комплексы» кроме «Электромонтажной мастерской», оборудована «Мастерская компьютерных систем и комплексов», по специальности «Радиосвязь, радиовещание и телевидение» - дополнительная «Мастерская по монтажу и обслуживанию оборудования систем связи». Для подготовки к демонстрационному экзамену по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) на базе электромонтажной мастерской была создана и оснащена площадка для проведения ДЭ. Мастерами произведённого обучения изготовлены стенды для отработки профессиональных модулей, а также для проведения лабораторно-практических работ и учебных практик силами мастеров производственного обучения и студентов-выпускников создан лабораторный стенд для изучения электрооборудования.

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

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

Для специальности «Сетевое и системное администрирование» в 2023 году была создана и оснащена оборудованием «Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры».

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

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

По результатам прохождения студентами производственных и преддипломных практик работодатели выразили благодарность мастерам

производственного обучения и педагогам «Симферопольского колледжа радиоэлектроники». Такие работодатели как ООО «Крымтехника», АО «КРЫМ ТЭЦ», ГБУЗ РК «КРОКД имени В.М. Ефетова», ООО «Империял - 2011», ООО «Гарант-Сервис», АО ЭМЗ «Фирама «СЭЛМА», ООО «ЭнергоМедСервис», ООО «СПО КРЫМПЛАСТ», ООО «Промщитконтакт», ООО «Н2О-Крым», АО «Завод «ФИОЛЕНТ», ООО «Техносервис», ГБУ РК «Крымское управление водного хозяйства и мелиорации» отмечают, что выпускники обладают высоким уровнем подготовки, показали себя ответственными и исполнительными. Также руководители предприятий подчеркивают такие качества молодых специалистов как – заинтересованность, желание повышать профессионализм, добросовестность и трудолюбие.

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

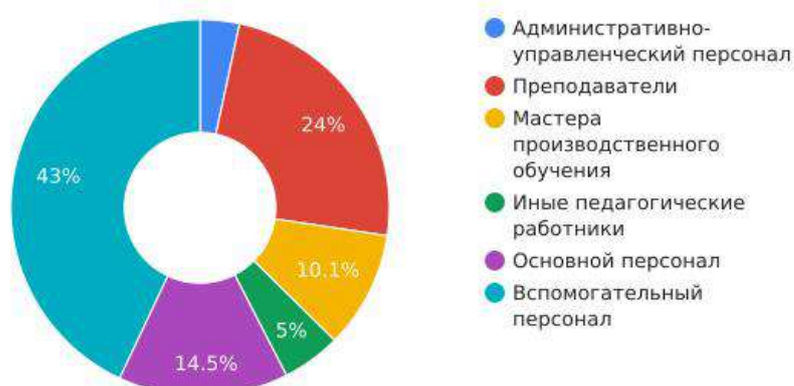
Кадровое обеспечение

По состоянию на конец 2023 года в колледже работает 179 штатных сотрудников:

- административно-управленческий персонал — 6 человек;
- основной персонал – 96 человек;

в том числе педагогические работники — 70 человек, из них 18 мастеров производственного обучения, 43 преподавателя, 2 методиста, 2 педагога-организатора, руководитель физического воспитания, преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности, 2 социальных педагога, педагог-психолог.

- вспомогательный персонал — 77 человек.



Возглавляет образовательное учреждение директор колледжа, имеющий высшую квалификационную категорию и 35 лет педагогического стажа работы.

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

Высшее образование имеют 86 % педагогических работников, 84,3 % - имеют высшее педагогическое образование. Высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, имеют 100 % преподавателей.

Педагогический стаж педагогических работников до 3-х лет имеют 8 человек, от 3-х до 10 лет — 16 человек, от 10 до 20 лет — 17 человек, свыше 20 лет — 35 человек.

Распределение педагогических работников по возрасту: до 25 лет — 9 человек (12,9 %); от 25 до 35 лет — 16 человек (22,9 %); от 35 до 55 лет — 20 человек (28,6 %); свыше 55 лет — 25 человек (35,7 %).

Из педагогических работников, административно-управленческого персонала и специалистов, занимающихся педагогической деятельностью высшую квалификационную категорию имеют 36 человек, первую категорию - 7 человек.

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

В 2023 году курсы повышения квалификации прошли 18 работников (Белецкая Анна Владимировна, Валенцов Виктор Владимирович, Гресько Павел Александрович, Ермоленко Ростислав Александрович, Касперова Ольга Федоровна, Ковалёв Илья Ярославович, Когут Виктор Игоревич, Нагиленко Наталья Анатольевна, Полякова Валентина Ивановна, Сапрыкин Сергей Юрьевич, Симагин Илья Михайлович, Слабко Светлана Владимировна, Фролова Ирина Ивановна, Хворостьянов Александр Александрович, Целуйко Нина Викторовна, Черткова Татьяна Викторовна, Шатова Зинаида Андреевна, Шевченко Андрей Максимович)

Профессиональную переподготовку прошли 8 человек (Бакун Анна Сергеевна, Гевель Владимир Иванович, Дервянко Анастасия Богдановна, Евмененко Даниил Андреевич, Лялечкина Зинаида Павловна, Мамедов Эмиль Куртумерович, Хворостьянов Александр Александрович, Чернышенко Надежда Владимировна).

В 2023 году прошли аттестацию на высшую квалификационную категорию 7 человек (Балема Сергей Иванович, Беляева Марина Анатольевна, Бондаренко

Людмила Ивановна, Гресько Павел Александрович, Козлов Юрий Васильевич, Лялечкина Зинаида Павловна, Степанов Андрей Юрьевич).

На 1 квалификационную категорию прошли аттестацию 3 человека (Клышавчук Сергей Филимонович, Ковалёв Илья Ярославович, Марченко Дмитрий Викторович).

Работники колледжа имеют государственные и ведомственные награды.

Библиотечно-информационное обеспечение.

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

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

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

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

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

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

Информационно-библиотечный центр обслуживает 56 групп студентов очной формы обучения, 6 групп студентов заочной формы обучения, а также преподавателей и сотрудников колледжа.

Печатный фонд информационно-библиотечного центра на 31.12.2023 года составляет 59296 экземпляров.

За 2023 год фонд пополнен печатными учебниками цикла общеобразовательной подготовки издательства «Просвещение» в количестве 1400 единиц.

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

Порядок комплектования учебного фонда определяется таблицей книгообеспеченности образовательного процесса.

Ежегодно печатный фонд ИБЦ колледжа пополняется периодическими изданиями. В течение 2023 года поступило 48 единиц журналов по профилю реализуемых образовательных программ:

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

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

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

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

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

Информатизация образовательного процесса

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

Колледж подключен к сети Internet, скорость подключение: 1-й корпус до 100Мбит/сек., 2-й корпус до 100 Мбит/сек.: доступ осуществляется с 416 персональных компьютеров из них 160 ноутбуков. В учебном процессе используется 362 персональных компьютера (из них 159 ноутбуков). В 2023 Симферопольский колледж радиотехники приобрел 2 multifunctional устройства для административно – управленческого персонала.

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

Учебный процесс в колледже осуществляется в 5-ти компьютерных лабораториях, 3-х компьютерных аудиториях и в 4-х компьютерных мастерских: «Компьютерная мастерская», «Мастерская компьютерных систем и сетей», «Мастерская почтовой связи», «Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры».

В колледже в учебных и служебных целях используется:

- комплект мультимедийного оборудования – 18 шт.

- интерактивные доски — 4 шт.
- интерактивный комплекс с вычислительным блоком – 2 шт.
- лицензионные программные продукты: «1С: Предприятие 8.3», операционные системы Windows 7, 8, 8.1, 10, Windows Server 2008, Windows Server 2019, ALT Linux, Astra Linux, офисные пакеты OpenOffice 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», средства защиты информации: «Код безопасности: Secret Net Studio 8», ViPNet Client и др.

Колледж имеет официальный сайт (<http://scr.edu.ru/>), который постоянно обновляется, поддерживается специалистами. На сайте размещена основная информация о колледже, нормативная, уставная документация, отражаются учебно-воспитательная, профориентационная работа, спортивные, культурные мероприятия, основная информация для абитуриентов, студентов и выпускников, имеется база вакантных мест предприятий г. Симферополя и Республики Крым для прохождения практики и трудоустройства выпускников, актуальные новости, контакты колледжа. Колледж имеет группу в социальной сети «В Контакте» (https://vk.com/crimea_str), где размещается информация для студентов и актуальные новости. В колледже введен и функционирует электронный журнал (<https://edu.rk.gov.ru/>), который быстро позволяет осуществлять контроль успеваемости обучающихся, как со стороны родителей, так и преподавателей (кураторов).

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

Материально-техническая оснащенность образовательного процесса

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

Территория колледжа огорожена, имеет зеленые насаждения, газоны, асфальтированные подъезды.

Учебный процесс в колледже ведется с использованием современной компьютерной и технической базы. Занятия по всем учебным дисциплинам проводятся в соответствии с рабочими программами и учебным планом в специально оборудованных аудиториях, лабораториях, мастерских, оснащенных видеопроекторами, маркерными досками, компьютерами, аудио и видео аппаратурой, мультимедийными системами, отвечающими санитарно-

гигиеническим, эстетическим и техническим требованиям. В целом обеспечение техникой и оборудованием учебного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО.

Для подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена в колледже расположены 40 учебных кабинетов, 3 компьютерных аудиторий, 12 мастерских и 10 лабораторий. В 2023 году было создано 4 учебных кабинета, которые оснащены плакатами и стендами согласно преподаваемым дисциплинам. Кабинеты общеобразовательной и профессиональной подготовки, мастерские и лаборатории оборудованы мебелью для учебного процесса, техническими средствами обучения, а именно: жидкокристаллическими телевизорами, мультимедийными проекторами, стендами, картами, плакатами, учебной и справочной литературой, а также учебно-методическим обеспечением дисциплин, в соответствии ФГОС и паспортами кабинетов, мастерских и лабораторий.

Лаборатории и мастерские оснащены современным оборудованием, позволяющим производить монтаж, ремонт и техническое обслуживание электронной бытовой аппаратуры, электробытовой техники; компьютерных систем и сетей; IP-телефонии; разработки программных компонентов, монтаж волоконно-оптических линий связи; монтаж локальной вычислительной сети на базе разных типов кабелей обслуживание и ремонт медицинской аппаратуры, медицинской техники; обработку почтовых переводов, корреспонденции, работу с товарами народного потребления для населения.

В 2023 году были отремонтированы и оснащены помещения двух лабораторий информационных технологий. В «Мастерскую монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры» был приобретен сервер для отработки практических навыков на учебных практиках и подготовке к ДЭ, а также было выполнено дооснащение серверного оборудования, которое передало ранее базовое предприятие – Филиал акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы».

В радиотехнические лаборатории за счет бюджетных средств приобретено в 2023 году на сумму 97670 рублей - частотомер и генераторы.

Для проведения учебных практик в мастерские колледжа были приобретены расходные материалы, оборудование, приборы и инструменты для всех специальностей и профессий на сумму 800332 рублей за счет средств от приносящей доход деятельности, в том числе для проведения ДЭ закуплено сетевое оборудование. Приобретено измерительное оборудование, МФУ, тонометры на сумму 140678 рублей, а также сервер на сумму 586 000 рублей за счет средств от приносящей доход деятельности.

Всего на материальную базу в 2023 году было потрачено 1 624 681 рублей. Из них 97670 рублей – бюджет, 1 527 011 рублей за счет средств от приносящей доход деятельности.

3. Особенности образовательного процесса

Воспитательная работа, социальная поддержка студентов

Воспитательная работа базируется на законах № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», № 312-ФЗ от 03 июля 2016 г. «О внесении изменений в статью 36 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», № 304-ФЗ от 31.07.2020 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся», Плана мероприятий по реализации в 2021 - 2025 годах «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» и преемственности целей, задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по специальностям, Концепции воспитательной работы, плане воспитательной работы колледжа. В колледже издаются приказы, распоряжения, принимаются локальные акты по вопросам воспитательной работы. Вопросы воспитательной работы рассматриваются на педагогическом совете, Совете кураторов, Совете профилактики.

Общее руководство воспитательной деятельностью осуществляет заместитель директора по воспитательной работе. Воспитательной работой занимаются социальные педагоги, педагог-психолог, педагоги-организаторы, классные руководители, руководитель физического воспитания, работники информационно-библиотечного центра. С 01.03.2023 года в колледже введена должность Советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями

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

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

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

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

С 01.09.2021 года в колледже утверждены Программы воспитания по каждой специальности и профессии, все педагоги проводят воспитательные мероприятия согласно программы.

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

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

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

Разработаны и проведены праздничные мероприятия и концерты ко Дню учителя, Дню студента, Новому году, Дню защитника Отечества, Международному женскому дню, Дню Победы, Дню России. В течение года обучающиеся и преподаватели Колледжа активно посещали концерты в рамках абонемента «Ожившие партитуры и строки». Регулярно посещали мероприятия, организованные Крымской республиканской библиотекой им. Франко. В 2023 году обучающиеся Колледжа участвовали в республиканском конкурсе «МЫ – НАСЛЕДНИКИ ПОБЕДЫ»,

В работе по правовому воспитанию используются нормативные и законодательные материалы, действующие в Российской Федерации и Республике Крым. Для проведения профилактической работы среди студентов, активизации правового воспитания в колледже работает Совет по профилактике правонарушений, пьянства, наркомании и правового воспитания, возглавляемый руководителем учебного заведения. Совет работает на

основании Положения о совете по профилактике правонарушений, пьянства, наркомании и правовому воспитанию среди обучающихся ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники». Ежегодно приказом директора утверждается состав Совета, а также план работы на учебный год. В план Совета включены вопросы о воспитательной работе в группах, о жилищно-бытовых условиях студентов-сирот, малообеспеченных, многодетных, студентов, проживающих в общежитиях.

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

В рамках профилактической работы составлены и согласованы планы совместной работы с ОПДН ОП№3» Центральный» УМВД России по г. Симферополю. 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.

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

Студенческий спортивный клуб СКР зарегистрирован во Всероссийском перечне (реестре) студенческих спортивных клубов (Свидетельство № РФ 91-283 от 20.05.2021 года). Ежегодно проводятся первенства по футболу, шашкам, шахматам, настольному теннису, гиревому спорту, киберспорту. Студенты колледжа принимают активное участие во всероссийских, межрегиональных, республиканских и городских соревнованиях. В колледже организована работа спортивных секций: волейбола, баскетбола, футбола, настольного тенниса, шашки, шахматы, киберспорт.

Ежегодно проводятся спортивные товарищеские встречи по игре в волейбол, футбол и баскетбол среди обучающихся СПО Республики Крым. Укрепление физического и психического здоровья обучающихся проходит ежедневно путем организации просветительской работы с обучающимися и родителями, а также воспитания позитивного отношения к урокам физкультуры и занятиям спортом.

Одно из направлений работы – профилактика здорового образа жизни. Заключены Соглашение о сотрудничестве с ГАОУ СПО РК «Крымский

медицинский колледж», Договор о социальном партнерстве с ГБУЗ РК «Крымский научно-практический центр наркологии», Соглашение о сотрудничестве с ГБУ РК «Симферопольский городской центр социальных служб для семьи, детей и молодежи», Договор о медицинском обслуживании с ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3» для проведения профилактической работы со студентами.

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

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

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

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

- социально-педагогическое – 1;
- техническое – 7;
- физкультурно-спортивное – 11;
- художественное – 5.

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

Большая часть воспитательной работы реализуется классными руководителями и регламентируется Положением о работе классного

руководителя. Цель деятельности классного руководителя заключается в создании условий для саморазвития и самореализации личности обучающегося. В своей работе классные руководители выполняют организационно-координирующие, коммуникативные, аналитико-прогностические и контрольные функции.

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

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

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

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

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

Победителями, призерами, лауреатами всероссийских, региональных соревнований в 2023 году стали:

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

- Республиканский конкурс среди педагогических работников ПОО РК на лучшее проведение воспитательного мероприятия в 2022 году Диплом 1 степени Пех И.Л.

- Муниципальный этап ГТО фестиваля (2 место личное, 3 командное)

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

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

– детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

– потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя;

- признанным в установленном порядке инвалидам;
- пострадавшим в результате аварии на Чернобыльской АЭС и других радиационных катастроф, проживающим в зоне заражения в результате аварии на Чернобыльской АЭС;
- получившим государственную социальную помощь.

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

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

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

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

Государственная социальная стипендия выплачивается ежемесячно. Обучающиеся, получающие государственную социальную стипендию, имеют право претендовать на получение государственной академической стипендии на общих основаниях.

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

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

Обучающимся колледжа оказывается единовременная материальная помощь из стипендиального фонда.

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

Воспитательная работа ведется всеми подразделениями колледжа: методическими комиссиями, библиотекой, студенческим советом, педагогами-организаторами, советом кураторов, на заседаниях которого изучаются прогрессивные методы воспитания молодежи в современных условиях. Вся

учебная, воспитательная система колледжа направлена на подготовку высококвалифицированного, востребованного на рынке труда специалиста и формирование активной гражданской позиции выпускника.

4. Результаты деятельности, качество образования.

Участие в конкурсах студентов под руководством преподавателя

| № | Преподаватель | Студент | Конкурс, подтверждающие документы | Сроки участия |
|---|-----------------|--|---|---------------------|
| 1 | Войналович С.А. | Гр. 1 РЭТ21, Баграй Валерий | VIII Комплексный образовательный проект «Москва – Крым – Территория талантов». | Март-май 2023 |
| | | Гр. 1 ПР2, Клепиков Михаил | Всероссийский конкурс исследовательских проектов «Без срока давности» Диплом I степени, приказ Минобразования Крыма № от 16.05.2023 | Апрель-май 2023 |
| | | Обучающиеся 1-2 курса | «Диктант Победы-2023. Международный исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны» | Апрель 2023 |
| | | Обучающиеся 1-2 курса | Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны». | Декабрь 2023 |
| 2 | Ковалёва Н.С. | Мокич К. (гр. 1 ПР2) | Участие в Региональном этапе Олимпиады по общеобразовательным дисциплинам. Английский язык. 3-е место | Май 2023 |
| 3 | Лялечкина З.П. | 1 РЭТ21 – Минаков Кирилл | Участие в Региональном этапе Олимпиады по общеобразовательным дисциплинам. Русский язык. Участие | Май 2023 |
| | | Урчик Н.С. | Конкурс сочинений «Мой герой спорта» 3 место | Октябрь 2023 |
| 4 | Опацкая А.И. | К. Добрыдник 1 КС-24 | Всероссийский конкурс «Новороссия: от Екатерины Великой до наших дней 1783-2023 гг.» 3-е место в номинации исторических исследовательских работ «Люди. События. Судьбы» | Март - Апрель 2023. |
| | | С. Рулёв (1ПР-2) | Участие в Региональном этапе Олимпиады по общеобразовательным дисциплинам. История. Участие | Май 2023 |
| 5 | Семчук Л.В. | Команда колледжа: Рыжих Дмитрий, МТ5 Алиев Нариман, МТ5 Судаков Артемий, ТД-31 Умеров Ремзи, МТ5 Дворцов Андрей, МТ5 | Всероссийский интеллектуальный турнир « <i>Лига знаний: школы и колледжи</i> » По итогам игр 1 тура колледж вошел в ТОП-500 лучших учебных заведений России (166 место, единственное учебное заведение Крыма) Команда колледжа заняла 7 место по Республике Крым. | Март-июнь 2023 |
| | | 1 КС-23 Власенко Диана | Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности» 2022/23 г | Январь-март 2023 |
| 6 | Пех И.Л. | 1 КС22 – Калачев Владислав. | Всероссийский ежегодный Конкурс "История местного самоуправления". Участие | Март 2023 |
| | | Д. Краснов - группа 2 ПР1. | Всероссийский конкурс патриотического воспитания детей и молодежи «ЗНАЙ НАШИХ: Его имя-герой», посвященного героям большой и малой родины. | Апрель-май 2023 |
| | | 2 БТ11 (5 чел.). | Всероссийская Интеллектуальная игра на тему ВОВ Игра-1418.РФ | Апрель 2023 |
| 7 | Деревянко А.Б. | Павлов С.Н. | Участие в Региональном этапе Олимпиады по общеобразовательным дисциплинам. Математика 2 место | Май 2023 |
| 8 | Демиденко А.В. | Трофименко Глеб | Участие в Региональном треке (конкурсе) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» 3 место | Февраль-март 2023 |

| | | | | |
|----|--|--------------------------------------|--|--------------------|
| | | Трофименко Г. | V международная научно-практическая конференция «Студенческая наука в цифровом мире», г. Энгельс Диплом 2 степени | Май 2023 |
| 9 | Мелихова С.Г. | Ушаков В. | V международная научно-практическая конференция «Студенческая наука в цифровом мире», г. Энгельс Диплом 3 степени | Май 2023 |
| | | Ушаков В | Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция по направлению 09.00.00 Информатика и вычислительная техника Диплом 2 степени | Апрель 2023 |
| 10 | Сапрыкин С.Ю. | Сарнецкий М | V международная научно-практическая конференция «Студенческая наука в цифровом мире», г. Энгельс Диплом 3 степени | Май 2023 |
| | | Сарнецкий М | Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция по направлению 09.00.00 Информатика и вычислительная техника Диплом 3 степени | Апрель 2023 |
| 11 | Ковалёв И.Я. | Сидор К Волошин В. | Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция по направлению 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи Диплом 2 степени Диплом 3 степени | Апрель 2023 |
| 12 | Фролова И.И. Катышев А.А. Когут В.И. Кадинский И.О. | Обучающиеся 3-4 курсов | XIV Международная олимпиада в сфере информационных технологий IT-Планета-2023 | Январь-апрель 2023 |
| 13 | Шаманский Е.В. | Багмут Д. | Всероссийский конкурс «Большая перемена» Участник полуфинала | Сентябрь 2023 |
| 14 | Фролова И.И. | Костомарова-Вронская Екатерина | Крымский чемпионат «Абилимпикс» Компетенция «Обработка текста» 1 место | 22.04.22 |
| | | Аблякимов Фарит | Крымский чемпионат «Абилимпикс» Компетенция «Администрирование баз данных» 1 место | 22.04.22 |
| | | Фильченко Д.И. | X ежегодный открытый республиканский конкурс компьютерных проектов «КИТ - 2023». Номинация: Цифровой видеоролик о Крыме Участие | Октябрь 2023 |
| 15 | Дикаленко И.А. | Бобров М.А., Рулёв С.С., Громов Д.В. | Открытая межвузовская студенческая Олимпиада по веб-программированию среди студентов высших учебных заведений и студентов колледжей Участие во втором этапе | Декабрь 2023 |
| 15 | Демиденко А.В. Иванов А.В. Тарнавская И.А. | Багмут Д | Всероссийская интернет олимпиада «Солнечный свет» по информатике «История развития вычислительной техники» | 03.04.2023 |
| | | | Международная интернет-олимпиада по географии | 10.01.2023 |
| | | | Международная интернет-олимпиада по математике «Вокруг единиц измерения» | 03.04.2023 |
| | | | Международная интернет-олимпиада по антропологии | 29.01.2023 |
| | | | Международная интернет-олимпиада «Великие математики» | 03.04.2023 |
| | | | Всероссийская интернет-олимпиада по физике «Оптика» | 09.04.2023 |
| 16 | Деревянко А.Б. | Ярыгин Г.Д. | Всероссийская олимпиада по Математике | 10.06.2023 |
| | | | Международная интернет-олимпиада по математике «Системы счисления» | 09.05.2023 |
| | | | Международная интернет-олимпиада по математике «История тригонометрии» | 03.02.2023 |
| | | | Международный конкурс по математике «Основы тригонометрии» для студентов | 04.06.2023 |
| | | | Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине «Элементы высшей математики» | Май 2023 |

| | | | | |
|----|----------------|--------------------|--|------------|
| | Демиденко А.В. | | Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Электротехника» | 20.03.2023 |
| | | | Международная олимпиада по физике | 16.02.2023 |
| | | | Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по физике для студентов | 25.04.2023 |
| | | | Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине «Инженерная графика» | Май 2023 |
| | | | Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» «Современные виды информации» | 22.04.2023 |
| | | | Всероссийская олимпиада для студентов по ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин» | 29.10.2023 |
| | Симагин И.М. | | Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» | 28.09.2023 |
| | Бочаров Ю.Е. | | | |
| | Куценко А.В. | | | |
| | Мамедов Э.К. | | | |
| | Ревин А.А. | Умеров Р.А | III Всероссийская олимпиада по Информатике для студентов | 16.03.2023 |
| | Игнатъева Л.А. | | Олимпиада: Мир криптовалют: стремительная эволюция электронных денег (Информатика) | 28.09.2023 |
| | | | Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экология» | 06.02.2023 |
| | | | III Всероссийская олимпиада по Математике для студентов | 23.02.2023 |
| | | | Олимпиада: Начертательная геометрия (терминология, основы теории и практики) (Инженерные дисциплины) | 06.09.2023 |
| | | | Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов | 30.04.2023 |
| | Симагин И.М. | | Олимпиада: Инженерная графика (геометрическое и проекционное черчение) | 28.09.2023 |
| 17 | Дикаленко И.А. | Марнопольская М.А. | Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы программирования» | 08.10.2023 |
| | Некрасов Д.С. | | Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» | 19.09.2023 |
| | Гапонов А.И. | | Олимпиада: История числа Пи для студентов (Математика) | 02.03.2023 |
| | Опацкая А.И. | | Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Великие битвы ВОВ (для студентов)» | 02.03.2023 |
| | Мелихова С.Г. | | Всероссийская онлайн олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Цифровая электроника (для студентов)» | 02.04.2023 |
| | Бочаров Ю.Е. | | Всероссийская онлайн олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Информатика (для студентов)» | 23.04.2023 |
| 18 | Гресько П.А. | Логинова Л.Д. | Всероссийская олимпиада по дисциплине «Физика» | 20.12.2023 |
| | Симагин И.М. | | Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника» | 20.12.2023 |
| | | | Всероссийская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» | 25.12.2023 |
| 19 | Мелихова С.Г. | Кузьмина А.С. | Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по информатике для 11 класса «Системы счисления» | 24.03.2023 |
| | Некрасов Д.С. | | Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по информатике для студентов | 30.07.2023 |

| | | | | |
|----|-----------------|------------------------|--|------------|
| | Гресько П.А. | | Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по физике для студентов | 11.08.2023 |
| | Ковалёва Н.С. | | Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов | 08.06.2023 |
| | Фролова И.И. | | Всероссийская студенческая олимпиада «Компьютерные сети. Интернет» | 05.04.2023 |
| 20 | Бакун А.С. | Зорин Т.А. | Всероссийская олимпиада. Английский язык (студенты) | 12.12.2023 |
| | Полулях Т.А. | | Международная Интернет олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов | 11.12.2023 |
| 21 | Полулях Т.А. | Пересадько К.И. | Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов | 11.12.2023 |
| | Бакун А.С. | | Всероссийская олимпиада. Английский язык (студенты) | 12.12.2023 |
| | Хусточкина В.А. | | Всероссийская олимпиада. История (студенты) | 11.12.2023 |
| | Томалак М.Г. | | Всероссийская олимпиада. Физика (студенты) | 12.12.2023 |
| 22 | Деревянко А.Б. | Обучающиеся 1-2 курсов | Международные образовательные конкурсы «Олимпикс 2023-Осенняя сессия» | 07.12.2023 |

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

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

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

-11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

-13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

-Заместителей директора по учебной и учебно-производственной работе

Также педагогические работники колледжа являются членами Федеральных учебно-методических объединений по УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи; 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, экспертами по аттестации педагогических работников и экспертами, привлекаемых органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля, к осуществлению мероприятий государственного контроля (надзора) в сфере образования.

Мониторинг трудоустройства выпускников колледжа

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

Сегодня большинство абитуриентов СПО отдает предпочтение программам подготовки специалистов среднего звена. Однако этот факт не

означает снижения спроса на квалифицированных рабочих со стороны российского рынка труда. Вакансии, предназначенные для квалифицированных рабочих, за редким исключением имеют низкие барьеры на вход. Трудоустройство в данном случае предполагает наличие некоторых профессиональных навыков и широкого набора общих базовых компетенций, которые могут иметь выпускники и других уровней образования.

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

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

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

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

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

Основные принципы проведения мониторинга:

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

Мониторинг осуществляется посредством сбора, обработки и анализа (в том числе и сравнительного) информации. Сбор данных проводится по

методике, базирующейся на личном и дистанционном (телефонном) опросах выпускников.

Ключевым структурным подразделением колледжа, осуществляющим мониторинг, является Служба по профориентации и трудоустройству ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

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

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

При проведении мониторинга отчетным периодом является календарный год.

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

Основные этапы проведения мониторинга:

1 этап. Организационный (январь-март).

Цель: сбор информации о желаемом трудоустройстве выпускников.

Инструмент: создание баз данных выпускников.

Методика: личный письменный опрос (форма – мини резюме)

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

2 этап. Апрель – июнь.

Цель: текущий сбор информации о трудоустройстве выпускников.

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

Методика: дистанционный опрос.

Показатели: фактическое трудоустройство, профиль трудоустройства, территориальные предпочтения.

3 этап. Июль – август.

Цель: массовый сбор информации о трудоустройстве выпускников.

Инструмент: бланк подтверждения о трудоустройстве.

Методика: личный опрос по утвержденной форме.

Показатели: фактическое трудоустройство, профиль трудоустройства, территориальные предпочтения.

4 этап. Сентябрь-декабрь.

Цель: первичная обработка и уточнение информации о трудоустройстве выпускников.

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

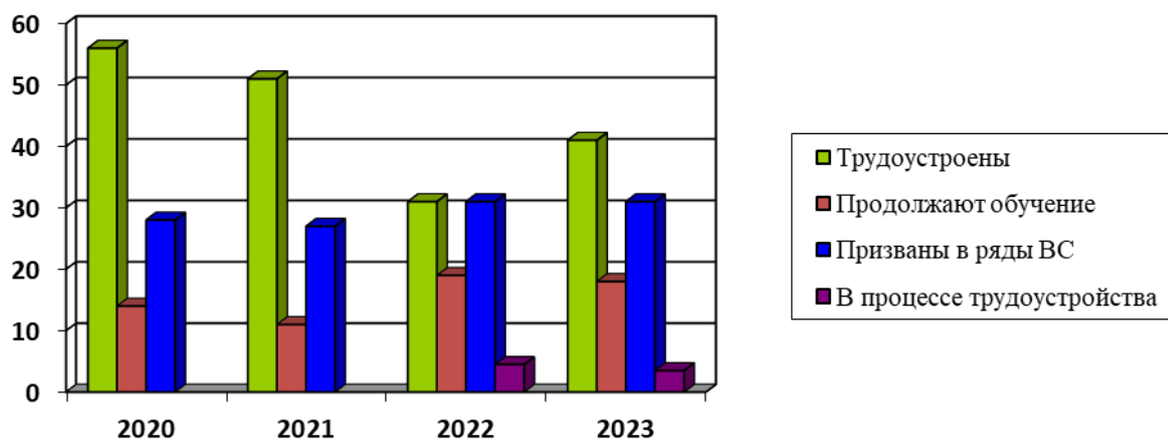
Методика: дистанционный опрос, итоговые и сравнительные таблицы.

Показатели: фактическое трудоустройство, профиль трудоустройства, территориальные предпочтения.

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

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

Анализ показателей мониторинга трудоустройства и занятости выпускников за 4 года



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

Мониторинг трудоустройства показывает, что процент трудоустройства в 2023 году выше чем в 2022 г. При этом сохраняется значительный процент выпускников, продолживших обучение в ВУЗах и проходящих службу в рядах Вооруженных сил Российской Федерации. Кроме того, на момент составления мониторинга, 3,5% выпускников находятся в процессе трудоустройства, то есть в процессе оформления официальной занятости или на стажировках, однако до окончания этих процессов они не могут быть учтены в процент трудоустроенных выпускников.

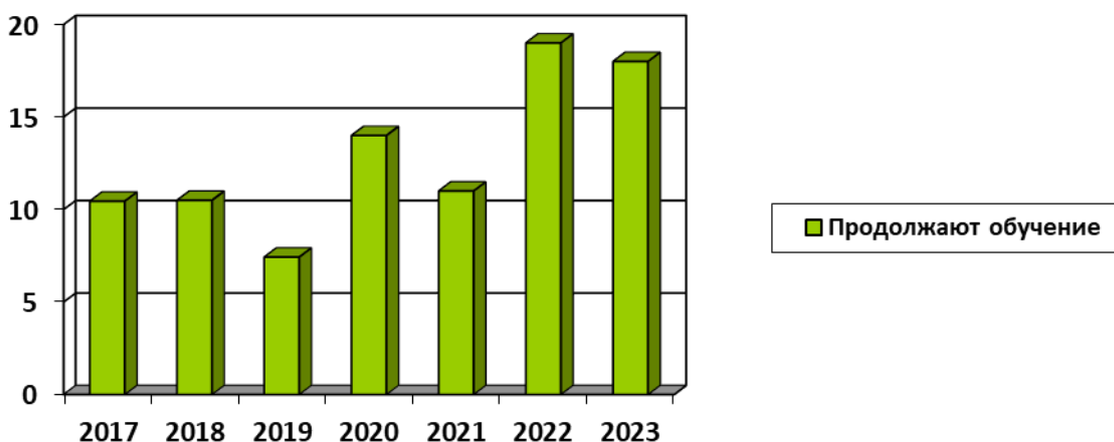
Стоит отметить, что недостаточная динамика увеличения процента трудоустройства говорит о том, что в нашем регионе нет роста предприятий. Основной проблемой в трудоустройстве выпускников остается отказ студентов от помощи в трудоустройстве, отсутствие обратной связи со студентами либо

родителями, затруднения либо невозможность найти работу по специальности в отдаленных регионах Республики Крым – по месту жительства студентов (при этом у таких студентов-выпускников нет возможности снимать жилье в Симферополе, где есть вакансии по специальностям), из года в год растущий процент ухода в ряды ВС РФ для прохождения срочной службы (в связи с чем работодателями надлежащим образом такие студенты-выпускники не оформляются на работу с записью в трудовой книжке либо с заключением контракта).

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

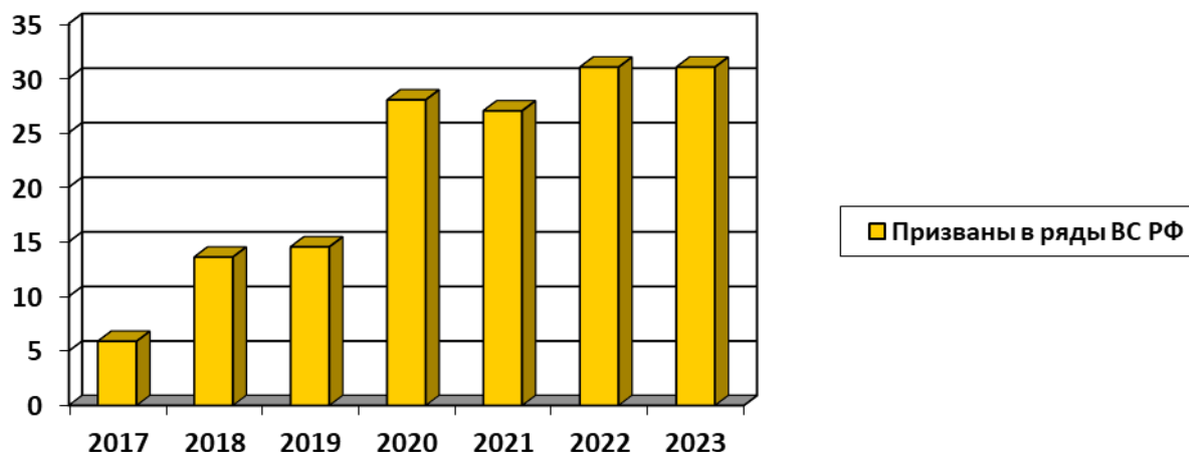
Большие резервы в трудоустройстве выпускников имеются в сфере малого бизнеса.

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



Знания, полученные в колледже, дают возможность для поступления в высшие учебные заведения. По результатам мониторинга, большая часть выпускников из числа решивших продолжить обучение решают продолжить обучение по полученной в колледже специальности, что свидетельствует об осознанности выбора специальности и о том, что обучение в колледже закрепило этот выбор. Нужно отметить, что даже несмотря на возросшее общее количества выпускников, процент выпускников 2023 года, поступивших в ВУЗ (по сравнению с предыдущими анализируемыми годами) – растет и сохраняет свои позиции. В анализируемом году 18% выпускников продолжили свое образование на дневных отделениях высших учебных заведений.

Наибольший процент поступления в ВУЗы отмечен по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» - 83% от количества выпускников по данной профессии.



В 2020 произошло резкое увеличение количества студентов, призванных на срочную службу в армию. В 2021, 2022 и 2023 годах такая динамика сохраняется. В ряды вооруженных сил в 2023 году призваны 139 человек по сравнению с 85 выпускниками 2021 года, и 68 выпускниками в 2020 году. В 2023 году процент призванных выпускников по сравнению с 2022 годом не изменился.

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

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

По результатам проведенного в 2023 году мониторинга можно заметить, что из специальностей, подготовку которых осуществляет колледж, наиболее востребованы с точки зрения трудоустройства специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники», «Радиосвязь, радиовещание и телевидение».

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

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.

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

При оценке эффективности работы Колледжа за 2023 год и расходования бюджетных средств необходимо отметить, что деятельность колледжа в первую очередь направлена на повышение уровня обеспечения высокотехнологичного образовательного процесса.

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

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

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

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

Основным принципом расходования средств является ограничение текущих расходов на уровне и повышение инвестиционных расходов. К инвестиционным расходам относятся расходы на своевременную организацию капитального и текущего ремонта зданий и учебных аудиторий колледжа, приобретение материалов и оборудования, обновление материально-технической базы, то есть те расходы, которые фактически расширяют возможности колледжа по привлечению дополнительных средств путем предоставления более широкого спектра услуг. Достижение данного соотношения является ключевым моментом в бюджетной политике колледжа,

поскольку без инвестиционных затрат в принципе невозможно сохранение и развитие колледжа в дальнейшей перспективе.

В 2023 году в плане Финансово-хозяйственной деятельности утверждено плановых назначений, в части поступлений, на общую сумму 162 668 358,00 руб. в т. ч.:

- за счет средств на финансовое обеспечение выполнения государственного задания - 96 543 206,00 руб.

- за счет средств субсидии на иные цели - 37 489 272,00 руб.

- за счет средств от приносящей доход деятельности - 28 635 880,00 руб.

Исполнено плановых назначений, в части поступлений, на общую сумму 172 096 220,72 руб. в т. ч.:

- за счет средств на финансовое обеспечение выполнения государственного задания - 96 543 206,00 руб.

- за счет средств субсидии на иные цели - 37 489 272,00 руб.

- за счет средств от приносящей доход деятельности - 38 063 742,72 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.

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

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

6. Социальное партнерство

В колледже социальное партнерство представлено в различных формах:

- предоставление обучающимся колледжа баз производственных практик;

- рецензирование основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), рабочих программ профессиональных модулей (ПМ), программ производственной практики, контрольно-оценочных средств ПМ и ГИА предложенных организациями-партнерами;

- выявление потребностей предприятий в подготовке специалистов, выявление потребностей в открытии новых специальностей;

- заключение договорных отношений и выполнение заказа работодателей на подготовку кадров;
- изучение требований работодателей к качеству подготовки специалистов;
- разработка основных профессиональных образовательных программ с учетом требований работодателей к уровню подготовки выпускника; определение содержания ОПОП в соответствии с потребностями рынка труда;
- реализация требований работодателей во время проведения теоретического обучения и практической подготовки обучающихся;
- планирование и реализация практической подготовки обучающихся;
- профориентационная работа;
- организация совместных социальных и коммерческих проектов (профессиональных конкурсов, конференций, ярмарок, выставок);
- участие работодателей в работе ГЭК при проведении ГИА выпускников;
- трудоустройство выпускников колледжа.

В 2022 году колледж заключил договора о сотрудничестве со следующими организациями:

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

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

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

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

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

7. Заключение

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

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

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

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

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

Итоговые оценки деятельности колледжа позволяют отметить, что:

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

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

По результатам проведенного анализа предлагается продолжить работу по:
- дальнейшему развитию инновационной образовательной среды колледжа, способствующей повышению качества образования и подготовке

конкурентоспособных компетентных, востребованных на рынке труда специалистов в соответствии с запросами работодателей;

- развитию инновационного потенциала педагогического коллектива, готовности к интенсивному труду.