

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

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

Рассмотрено и одобрено на заседании педагогического совета ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» от 27.03.2024 протокол № 30

Утверждено приказом директора ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» от 28.03.2024 № 107/02-01

ОТЧЁТ
по результатам самообследования
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Республики Крым
«Симферопольский колледж радиоэлектроники»
за 2023 год

Симферополь,
2024 год

Оглавление

		Листы
	Введение	3
1	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
2	Система управления колледжем. Функционирование внутренней системы оценки качества образования	8
3	Показатели деятельности колледжа	11
4	Структура подготовки специалистов	16
4.1	Структура подготовки специалистов	16
4.2	Динамика плана приема абитуриентов в колледж	17
4.3	Мониторинг трудоустройства выпускников колледжа	21
5	Содержание подготовки выпускников	29
5.1	Анализ основных профессиональных образовательных программ и программ учебных дисциплин	29
5.2	Организация учебного процесса	33
5.3	Организация и проведение производственной (профессиональной) практики студентов	35
6	Качество подготовки выпускников	37
6.1	Мониторинг качества знаний	37
6.2	Итоговая аттестация обучающихся	68
7	Условия реализации образовательных программ	71
7.1	Кадровое обеспечение	71
7.2	Библиотечно-информационное обеспечение	74
7.3	Учебно-методическое обеспечение	78
7.4	Информатизация образовательного процесса	86
7.5	Материально-техническая оснащенность образовательного	87
7.6	Финансовое обеспечение	89
8	Социальное партнерство	96
9	Воспитательная работа, социальная поддержка	97
	Заключение	104
	Приложение № 1	106
	Приложение № 2	110

Введение

Основание для проведения самообследования:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

- Приказ Минобрнауки и науки Российской Федерации № 1218 от 14.12.2017 г. «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462»;

- Приказ Минобрнауки и науки Российской Федерации № 136 от 15.02.2017 г. «О внесении изменений в показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 г № 1324»;

- Положение о самообследовании ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники», утвержденное приказом директора № 137а/02-01 от 28.08.2019 г;

- Приказ директора ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» от 11.01.2024 № 23/02-01 «О проведении процедуры самообследования».

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности колледжа, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Процедура самообследования включает в себя следующие этапы:

- планирование и подготовку работ по самообследованию колледжа;
- организацию и проведение самообследования;
- обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета;
- рассмотрение отчета.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления колледжа, содержания и качества подготовки студентов, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности колледжа, установленных Министерством образования и науки Российской Федерации (Приказ Минобрнауки России от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»).

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники» зарегистрировано и внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 11.12.2014 за основным государственным регистрационным номером (ОГРН) 1149102122696.

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» является правопреемником Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский колледж электронного и промышленного оборудования», Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский колледж строительства и компьютерных технологий».

Наименование учреждения при создании – Симферопольский филиал вечернего отделения Одесского техникума измерений. Учреждение было основано 05.08.1964 постановлением Совета народного хозяйства Черноморского Южного экономического района.

В соответствии с распоряжением Совета министров СССР от 31.05.1967 Симферопольский филиал вечернего отделения Одесского техникума измерений был включен в состав Киевского техникума радиоэлектроники и получил название Симферопольский филиал Киевского техникума радиоэлектроники, а в 1978 году был передан в состав Киевского техникума средств связи.

Согласно приказу Министерства промышленности средств связи СССР от 09.04.1985 № 148-дсп Симферопольский филиал Киевского техникума радиоэлектроники преобразован в Симферопольский вечерний техникум радиоэлектронного приборостроения.

Симферопольский вечерний техникум радиоэлектронного приборостроения был переименован в Симферопольский техникум радиоэлектронного приборостроения приказом Министерства образования Украины от 22.04.1994 № 112.

Симферопольский техникум радиоэлектронного приборостроения стал правопреемником Среднего профессионально-технического училища № 23, которое было ликвидировано приказом Министерства образования Автономной Республики Крым от 25.10.1994 № 333-к. Среднее профессионально-техническое училище № 23 - правопреемник Технического училища № 1 (приказ Министерства образования Автономной Республики Крым от 18.09.1984 № 190-к).

На основании приказа Министерства образования и науки Автономной Республики Крым от 28.03.2005 № 151 Симферопольский техникум радиоэлектронного приборостроения переименован в Крымское республиканское высшее учебное заведение «Симферопольский техникум

радиоэлектроники».

Во исполнение положений Федерального конституционного закона от 21.03.2014 № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя», Федерального закона от 05.05.2014 № 84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 19.11.2014 № 287 «О приведении учредительных документов учебных заведений и научных организаций в соответствие с законодательством Российской Федерации и включении сведений в Единый государственный реестр юридических лиц» Крымское республиканское высшее учебное заведение «Симферопольский техникум радиоэлектроники» было переименовано в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

В соответствии с распоряжением Совета министров Республики Крым от 25.08.2015 № 732-р «О реорганизации Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский колледж электронного и промышленного оборудования», Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский колледж строительства и компьютерных технологий», ГБПОУ РК «Симферопольский колледж электронного и промышленного оборудования» и ГБПОУ РК «Симферопольский колледж строительства и компьютерных технологий» реорганизованы в форме присоединения к ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж электронного и промышленного оборудования» было создано в 1975 году по решению Крымского областного управления профтехобразования. Наименование при создании – Симферопольское профессиональное техническое училище № 26.

На основании решения Крымского областного совета народных депутатов от 05.09.1990 № 237 Симферопольское профессиональное техническое училище № 26 переименовано в Высшее профессиональное училище № 26 г. Симферополя.

В соответствии с постановлением Совета министров Автономной Республики Крым от 15.02.2005 № 42, приказом Министерства образования и науки Автономной Республики Крым от 18.02.2005 № 84 Высшее профессиональное училище № 26 г. Симферополя переименовано в Крымское республиканское профессионально-техническое учебное заведение «Симферопольское высшее профессиональное училище

электронного и промышленного оборудования».

В соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 19.11.2014 № 287 Крымское республиканское профессионально-техническое учебное заведение «Симферопольское высшее профессиональное училище электронного и промышленного оборудования» переименовано в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж электронного и промышленного оборудования».

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж строительства и компьютерных технологий» было создано в 1973 году. Наименование при создании – Городское профессионально-техническое училище № 25.

В соответствии с приказом Крымского областного управления профтехобразования от 30.08.1984 № 203 Городское профессионально-техническое училище № 25 было реорганизовано в Среднее профессионально-техническое училище № 25. 23.03.1996 Среднее профессионально-техническое училище № 25 переименовано в Профессионально-техническое училище № 25».

На основании приказа Министерства образования Украины от 10.12.2002 № 693 и приказа Министерства образования Автономной Республики Крым от 23.12.2002 № 500 Профессионально-техническое училище № 25 переименовано в Симферопольское высшее профессиональное училище строительства и дизайна.

На основании приказа Министерства образования Украины от 18.02.2005 № 84 Симферопольское высшее профессиональное училище строительства и дизайна переименовано в Крымское республиканское профессионально-техническое учебное заведение «Симферопольское высшее профессиональное училище строительства и компьютерных технологий».

В соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 19.11.2014 № 287 Крымское республиканское профессионально-техническое учебное заведение «Симферопольское высшее профессиональное училище строительства и компьютерных технологий» переименовано в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж строительства и компьютерных технологий».

Полное наименование учреждения: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

Сокращенное наименование учреждения: ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

Полное наименование учреждения на английском языке - State budget professional educational establishment of the Republic of Crimea «Simferopol College of Radio Electronics».

Сокращённое наименование учреждения на английском языке – SBPEE RC «Simferopol College of Radio Electronics».

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

Тип государственного учреждения – бюджетное учреждение.

Тип учреждения как образовательной организации – профессиональная образовательная организация.

Местонахождение и юридический адрес учреждения: 295024, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии, 19А.

Учредителем учреждения и собственником его имущества является Республика Крым. Функции и полномочия учредителя Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Крым осуществляет Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым.

Функции и полномочия собственника имущества, закрепленного за ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» на праве оперативного управления, осуществляет Совет министров Республики Крым в лице учредителя в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Республики Крым, и в соответствии с настоящим Уставом.

Контроль за деятельностью учреждения в соответствии с законодательством Республики Крым осуществляет Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым.

Основной целью деятельности, для реализации которой создано учреждение, является образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования.

В настоящее время ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности № Л035-01251-91/00175218 от 23 декабря 2016 г. по 15 образовательным программам, указанным в приложениях к лицензии, а также на осуществление дополнительного образования и профессионального обучения.

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» имеет свидетельство о государственной аккредитации № 0263 от 15.06.2017 г.

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» является единственным в Республике Крым учебным заведением, который готовит специалистов по направлениям 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (в т.ч. по специальности 11.02.12 Почтовая связь), 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- 295024, Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии, 19А;
- 295024, Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии, 33.

В своей деятельности колледж руководствуется Конвенцией о правах ребенка, Конституцией Российской Федерации, Конституцией Республики Крым, Федеральным Законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Указами и распоряжениями Президента Российской Федерации.

Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, приказами, распоряжениями, решениями Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Уставом ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» и другими документами.

В ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» ведется годовое и перспективное планирование образовательной деятельности.

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» имеет Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, по которым осуществляется образовательная деятельность, основные приказы и указания органов управления образованием, локальную нормативную базу, качественное методическое обеспечение образовательного процесса.

В соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, приказами, распоряжениями, решениями Министерства образования и науки РФ разработаны и утверждены локальные нормативные акты образовательного учреждения (приложение № 1 к Отчету).

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации, Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым. Локальная нормативно-правовая документация отвечает требованиям государственных нормативно-правовых актов. Колледж имеет необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования.

2. Система управления колледжем

Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Непосредственное управление деятельностью ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» согласно Устава учреждения осуществляет Директор, с которым учредитель заключает трудовой договор. Управление ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» осуществляется в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования, Уставом ГБПОУ РК «Симферопольский

колледж радиоэлектроники» и другими законодательными и нормативными актами Российской Федерации.

Отдельными направлениями деятельности руководят заместители директора:

- по учебной работе (УР);
- по учебно-производственной работе (УПР);
- по воспитательной работе (ВР);
- по административно-хозяйственной работе (АХР).

Руководят структурными подразделениями:

- заведующие отделениями;
- руководитель методической службы;
- заведующие лабораториями;
- руководитель службы безопасности и гражданской обороны;
- руководитель службы по организации питания;
- руководитель службы по делопроизводству и кадрам;
- руководитель службы по профориентации и трудоустройству.

В ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» формируются коллегиальные органы управления, к которым относятся Общее собрание работников и обучающихся (студентов), Педагогический совет, Попечительский совет, Управляющий совет. Их компетенции определены локальными нормативными актами.

Организационно-административная управленческая деятельность в ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» связана с распорядительством, выполнением текущих дел, оперативными решениями вопросов, синхронизацией работы отдельных служб или работников. С этой целью при Директоре проводится Совет руководства в составе заместителей директора, главного бухгалтера, председателя профсоюзного комитета.

Многие представители коллектива вовлечены в процесс управления через такие органы управления как педагогический совет, методический совет, совет кураторов.

Колледжем разработаны нормативные документы, регламентирующие деятельность всех структурных подразделений.

В Колледже действует Профсоюзная организация.

Структура Колледжа позволяет с достаточной эффективностью обеспечить организацию и ведение образовательного процесса.

В Колледже регулярно проводятся инструктажи по охране труда и пожарной безопасности, проверки знаний требований охраны труда и пожарной безопасности, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ.

Самообследованием установлено, что управление Колледжем регламентируется уставными требованиями, предусматривает эффективное взаимодействие структурных подразделений и обеспечивает в полном объеме нормальное функционирование Колледжа.

Структура управления ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»

Директор

Обеспечивает устойчивое функционирование и развитие Колледжа, планирует его развитие, организует полноценное развитие всех служб, руководит образовательным процессом, контролирует реализацию государственных образовательных стандартов и их комплексно – методическое сопровождение, создает условия для повышения качества образования, для повышения компетенции и профессионализма педагогических работников.

Руководители, обеспечивающие управление и развитие образовательного процесса

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 части

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 работ
- разрабатывает мероприятия по обеспечению жизнедеятельности объектов; антитеррористическую защищенность и ГО.

- организует финансовую деятельность;
- руководит работой бухгалтерии

3. Показатели деятельности ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию (утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 г. № 1324, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.02.2017 № 136)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Показатель
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	141
1.1.1	По очной форме обучения	человек	141
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1367
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1250
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	117
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	22
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	409
1.5	<i>Утратил силу</i>	-	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	408/90%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	-
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	611/44%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	70/39,2 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	60/85,7 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	35/50 %
1.11.1	Высшая	человек/%	29/41,4 %
1.11.2	Первая	человек/%	6/8,6 %

1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	60/85,7 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0/0 %
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	Образовательное учреждение филиалов не имеет	
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	172 096,22
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1 168,26
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1168,67
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	113,6%
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	5,1
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,16
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	485/100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	14/1%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более	единиц	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	4/2,2 %

4. Структура подготовки специалистов

4.1 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

4.2 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. 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 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 молодёжи Республики Крым по вопросам приема абитуриентов на обучение по программам среднего профессионального образования.

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

- Дни открытых дверей (апрель 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.

Согласно положениям приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым № 768 от 13.05.2022 для ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» были установлены контрольные цифры приема граждан по профессиям и специальностям среднего профессионального образования для обучения за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым по 8 направлениям (1 направление подготовки квалифицированных рабочих, 7 направлений подготовки специалистов среднего звена – сведения о приеме сведены в Таблице 1) в общем количестве 325 мест. Указанные места выделены для поступающих на

базе основного общего образования.

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. Указанные показатели выполнения контрольных цифр приема были достигнуты в том числе в результате эффективной профориентационной работы, осуществляемой систематически сотрудниками образовательного учреждения в свыше чем 100 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Республики Крым. В 2023 году незначительно сократилось количество абитуриентов в связи с высоким конкурсом при поступлении, средние баллы абитуриентов по сравнению с прошлым годом повысились.

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

В своей работе приемная комиссия руководствуется Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 № 457 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», Уставом Колледжа, Положением о приемной комиссии от 16.02.2023, Правилами приема в Колледж на 2023 год от 16.02.2023 (утверждены приказом директора от 16.02.2023 № 63/02-01) и иными правовыми актами.

Работа приемной комиссии организована приказом директора Колледжа № 63/02-01 от 16.02.2023, а также протоколами заседаний приемной комиссии, в ходе которых были утверждены кандидатуры членов приемной комиссии образовательного учреждения, рассмотрены и приняты в работу план работы приемной комиссии в 2023 году, Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиотехники» в 2023 году, рассмотрены и приняты в работу контрольные цифры приема на 2023/2024 учебный год, определен состав технических секретарей приемной комиссии.

В работе приемная комиссия использует локальный акт о приемной комиссии, сводные листы регистрации документов, принятых от абитуриентов, протоколы, в которых зафиксирована организация работы приемной комиссии, списки абитуриентов, рекомендованные к зачислению по итогам конкурсного отбора по среднему баллу аттестата. Также приемная комиссия осуществляет непрерывное и своевременное внесение сведений о поступающих и принятых от них документов в электронную базу приемной комиссии и информационную систему ФИС ГИА и Приема.

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

Таблица 1

№ п.п.	Код и наименование образовательной программы	Уровень образования абитуриента для поступления	Количество мест		Количество поданных заявлений		Количество зачисленных на первый курс		Проходной балл аттестата (для бюджетной основы обучения)
			Бюджет (места по КЦП)	Хозрасчет	Бюджет	Хозрасчет	Бюджет	Хозрасчет	
<i>Программы подготовки специалистов среднего звена</i>									
1.	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

4.3. Мониторинг трудоустройства выпускников Колледжа

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

Сегодня большинство абитуриентов СПО отдает предпочтение программам подготовки специалистов среднего звена. Однако этот факт не означает снижения спроса на квалифицированных рабочих со стороны российского рынка труда. Вакансии, предназначенные для квалифицированных рабочих, за редким исключением имеют низкие барьеры на вход. Трудоустройство в данном случае предполагает наличие некоторых профессиональных навыков и широкого набора общих базовых компетенций, которые могут иметь выпускники и других уровней образования.

Выбор студентами, 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.

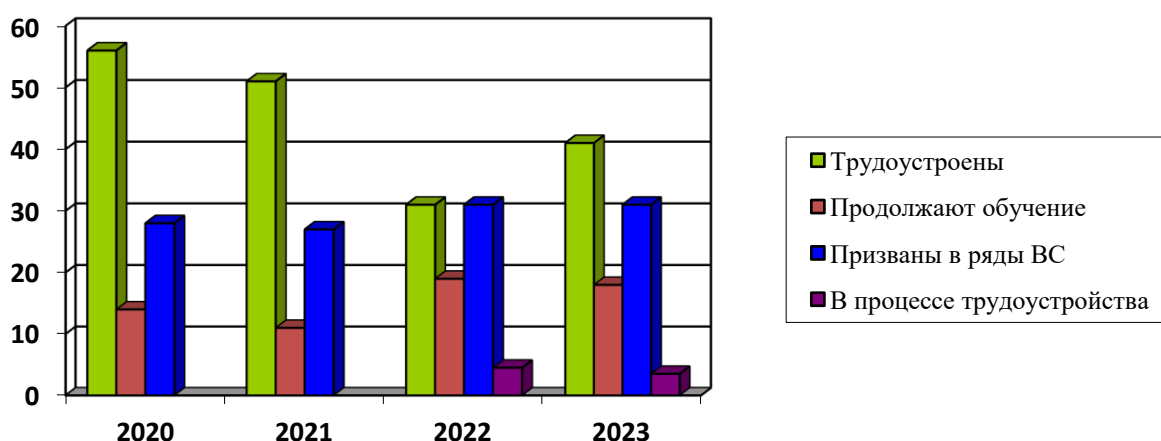
Методика: дистанционный опрос, итоговые и сравнительные таблицы.

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

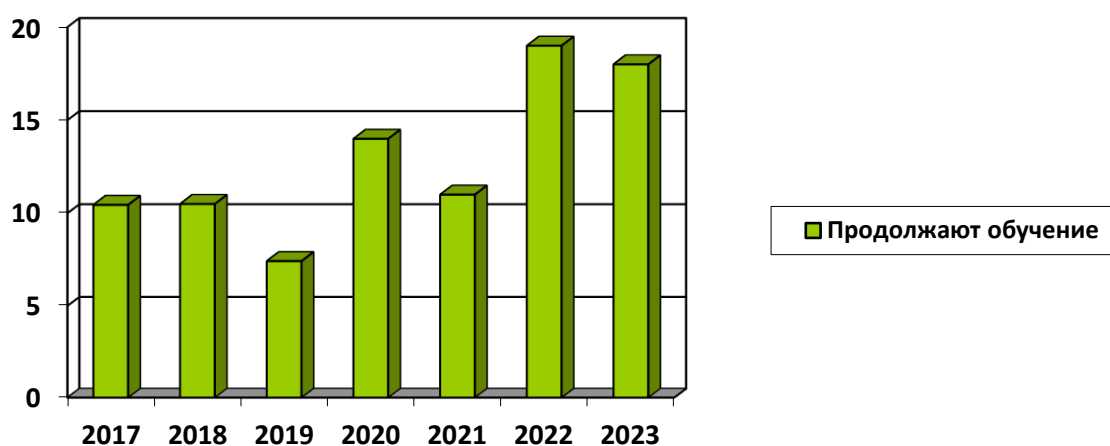
выпускников, продолживших обучение в ВУЗах и проходящих службу в рядах Вооруженных сил Российской Федерации. Кроме того, на момент составления мониторинга, 3,5% выпускников находятся в процессе трудоустройства, то есть в процессе оформления официальной занятости или на стажировках, однако до окончания 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.

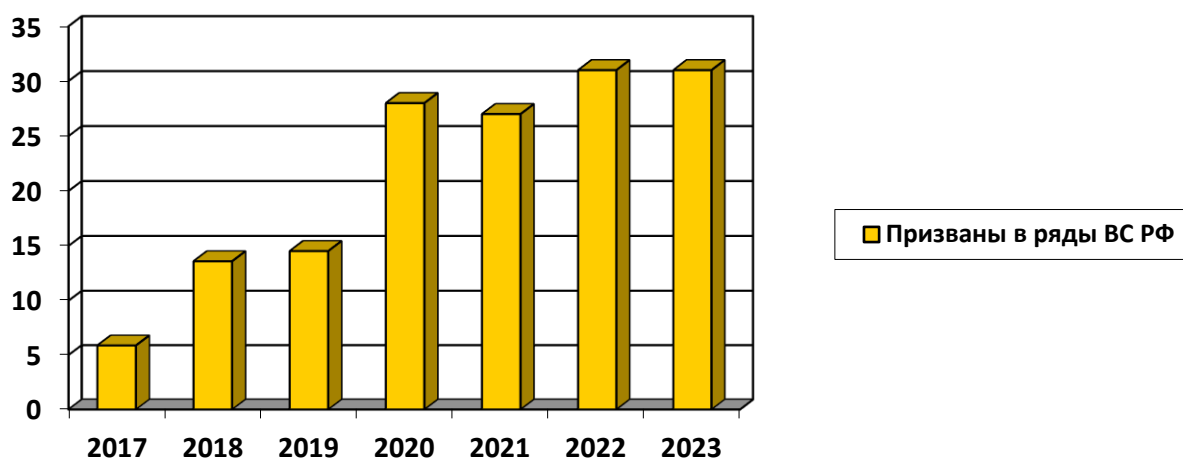
Так как в ближайшее время маловероятно создание крупных предприятий, имеет смысл направление выпускников на работу в частные предприятия для практического изучения работы малого с предприятия с целью в дальнейшем открыть собственное малое предприятие.



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.

Выпуск 2023 год		Трудоустройство выпускников в 2023 году						Прочее	
		Фактически занятые выпускники в 2023 году		Продолжили обучение		Призваны в Вооруженные Силы			
человек		человек	%	человек	%	человек	%	человек	%
456		167	36	81	18	139	31	69	15
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	44	27	61	5	11	8	18	1 - неформальная занятость; 2 - нет обратной связи; 1 - в процессе трудоустройства	10
11.02.01 Радиоаппаратостроение	24	9	38	5	21	6	25	1 - неформальная занятость; 1 - отказ от трудоустройства; 1 - нет обратной связи; 1 - в процессе трудоустройства	17
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	74	39	53	8	11	17	23	2 - неформальная занятость; 4 - нет обратной связи; 4 - в процессе трудоустройства	13
23.01.03 Автомеханик	48	18	38	8	17	15	31	2 - неформальная занятость; 1 - отказ от трудоустройства; 3 - нет обратной связи	13
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	62	10	16	8	13	29	47	3 - неформальная занятость; 1 - отказ от трудоустройства; 6 - нет обратной связи; 5 - в процессе трудоустройства	24
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	81	32	40	12	15	30	37	3 - неформальная занятость; 1 - не занят по состоянию здоровья; 1 - выехал за пределы РФ	6
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	24	7	29	5	21	8	33	1 - неформальная занятость; 2 - нет обратной связи; 1 - в процессе трудоустройства	17
11.02.12 Почтовая связь	20	8	40	1	5	5	25	2 - неформальная занятость; 1 - отказ от трудоустройства; 1 - нет обратной связи; 2 - в процессе трудоустройства	30
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	34	15	44	6	18	12	35	1 - не занят по состоянию здоровья	1
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	23	1	4,4	19	83	1	4,4	1 - неформальная занятость	4,4
12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	22	1	4,6	4	18	8	36	5 - неформальная занятость; 2 - отказ от трудоустройства; 2 - в процессе трудоустройства	41

Кроме того, колледж при осуществлении набора на специальности и профессии ориентируется на потребности предприятий-работодателей (путем заключения договоров о сотрудничестве с социальными партнерами).

В настоящее время работодатели хотели бы видеть следующую модель специалиста. Итак, специалист должен:

- быть «универсальным», обладать знаниями сразу в нескольких отраслях хозяйства (для совмещения должностей);
- иметь сильное базовое образование, социальные навыки, как работа в команде и умение проявлять инициативу;
- обладать такими личными качествами, как добросовестность и ответственность, гибкость мышления, обучаемость и умение быстро решать проблемы.

Анализ мониторинга трудоустройства выпускников позволил обозначить некоторые проблемы. Опрос студентов колледжа показал, что трудоустройство по полученной специальности/профессии в предприятия мало привлекательно в связи недостаточного уровня заработной платы, которую предлагают руководители предприятий для выпускников. Также выпускники иногда не могут трудоустроиться из-за отсутствия профессионального опыта, отсутствия жилья, скорого призыва в ряды ВС РФ.

Основополагающими условиями при трудоустройстве выпускников колледжа являются:

- работа по полученной специальности или профессии;
- соответствие условий труда всем требованиям;
- достойный уровень оплаты труда;
- наличие социального пакета и социальных гарантий для работника;
- возможность повышения квалификации, прохождения обучения.

Опыт работы Службы показывает, что большинство руководителей предприятий явно видят смысл в том, чтобы брать на работу молодых выпускников колледжа.

Проанализировав информацию по трудоустройству выпускников 2023 года, можно отметить, что в качестве объектов по трудоустройству, в основном, выступали общества с ограниченной ответственностью, а также индивидуальные предприниматели, небольшой процент выпускников трудоустроен в сфере государственных предприятий. Увеличивается процент выпускников, поступающих на воинскую службу как на срочную в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации, так и по контракту в подразделения Росгвардии Российской Федерации, различные рода войск Вооруженных сил Российской Федерации в соответствии с полученным в колледже образованием.

Самообследованием установлено, что структура подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих в колледже отвечает запросам социальных партнеров, обеспечивает востребованность

выпускников на рынке труда, способствует их карьерному росту. Профоориентационная работа является основой для формирования общих и профессиональных компетенций будущих специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих.

5. Содержание подготовки выпускников

5.1. Анализ основных профессиональных образовательных программ и программ учебных дисциплин

Образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования организуется в колледже в соответствии с утвержденными учебными планами, календарными учебными графиками, рабочими программами воспитания и календарными планами воспитательной работы, в соответствии с которыми составляются расписания учебных занятий по каждой профессии, специальности.

Для регламентации образовательного процесса и разработки учебно-методического обеспечения в Колледже разработаны соответствующие локальные нормативные акты.

Образовательные программы, реализуемые в Колледже, ежегодно пересматриваются и обновляются. Структура образовательных программ, реализуемых в Колледже, соответствует структуре, определенной Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Колледж учитывает постоянные структурные изменения подготовки специалистов и уделяет большое внимание потребностям рынка труда.

Основные профессиональные образовательные программы включают в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

Учебные планы утверждены директором колледжа, соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования.

В учебных планах отражен максимальный объем часов, объем обязательных аудиторных занятий, в том числе практических и лабораторных занятий, отражены формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине. Объем часов по каждой дисциплине распределён по семестрам, отражены все виды практик, их объём.

Объем и наименование учебных дисциплин соответствуют ФГОС СПО. При распределении учебных дисциплин по курсам и семестрам обучения обеспечивается логическая последовательность их изучения обучающимися. Учебные планы, разработанные по ФГОС, по циклам дисциплин (гуманитарных и социально-экономических; общих математических и естественнонаучных; общепрофессиональных) и циклу

профессиональных модулей соответствуют перечню дисциплин и профессиональных модулей и объему часов каждого блока федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования.

Вариативная часть, в основном, распределена между дисциплинами и профессиональными модулями профессионального цикла.

Оценка качества освоения ОПОП СПО ППКРС и ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями колледжа и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Анализ содержания всех учебных планов свидетельствует о следующем:

- квалификация выпускников соответствует ФГОС данной специальности/профессии;
- нормативный срок освоения образовательных программ среднего профессионального образования по всем формам обучения не превышает допустимого;
- объем каникулярного времени за весь период обучения соответствует ФГОС;
- количество курсовых работ (проектов) за весь период обучения не превышает пределов, оговоренных примечаниями к государственным требованиям;
- вид и продолжительность государственной итоговой аттестации соответствуют ФГОС;
- перечень кабинетов и лабораторий в учебных планах соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам;
- пояснения к учебному плану раскрывают особенности реализации образовательной программы среднего профессионального образования в Колледже и распределение резерва времени учебного учреждения;
- все учебные планы утверждены директором Колледжа.

В Колледже сформированы комплексы учебно-методического обеспечения (КУМО) дисциплин (модулей).

В КУМО входят:

- рабочая учебная программа дисциплины (модуля), разработанная и утвержденная в соответствии с методическими рекомендациями о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению рабочей программы учебной дисциплины (модуля).
- календарно-тематический план;
- методические указания в части выполнения самостоятельной работы студентов;
- методические указания к лабораторным и практическим занятиям, курсовому проектированию;

-фонды оценочных средств, предназначенные для проведения всех форм контроля уровня подготовки студента.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП СПО ППКРС и ППССЗ (текущая, промежуточная и итоговая аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств разрабатываются преподавателями, рассматриваются на ЦМК и утверждаются заместителем директора по УР, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

Графики учебного процесса составляются по каждой форме обучения и соответствуют требованиям ФГОС.

ОПОП СПО ППКРС и ППССЗ обеспечиваются учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

В рабочих программах отражены: цели изучения дисциплины, требования к уровню освоения дисциплины, содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов и выделением тем для самостоятельного изучения, учебно-методическое обеспечение дисциплины с перечнем основной и дополнительной литературы, а также программных средств, используемых в учебном процессе.

Рабочие программы учебных дисциплин разрабатываются преподавателями, рассматриваются на заседаниях цикловых методических комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Рабочие программы профессиональных модулей рассматриваются на заседаниях ЦМК, согласовываются с работодателями, заместителями директора по УР и УПР, утверждаются директором колледжа.

Объем и структуру подготовки специалистов Колледж определяет в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

В колледже в 2023 г. реализовывались следующие образовательные программы:

Таблица 5.1

№ п/п	Специальность, профессия	
	Код	Наименование
1.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
2.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование
3.	09.02.07	Информационные системы и программирование
4.	11.02.01	Радиоаппаратостроение
5.	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
6.	11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение

7.	11.02.12	Почтовая связь
8	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
9	11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания
10	12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники
11	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
12.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
13.	12.01.07	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры
14	23.01.03	Автомеханик
15	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации

Выводы:

1. Все реализуемые в колледже образовательные программы среднего профессионального образования и учебно-методическая документация соответствуют ФГОС и соответствующим нормативным документам.

2. ОПОП СПО регламентируют цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и профессии и включают в себя: учебный план; календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, фонды оценочных средств, Программу Государственной итоговой аттестации и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

3. Структура ОПОП СПО, продолжительность обучения по учебным циклам, продолжительность учебной и производственной практик, промежуточной аттестации, каникул, сроки освоения ППССЗ и ППКРС по всем специальностям и профессиям соответствуют ФГОС СПО.

4. Ежегодно ОПОП СПО пересматриваются и обновляются в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся, рабочих программ воспитания и календарных планов воспитательной работы.

5. Учебные планы по составу, структуре и объёму часов в полной мере соответствуют требованиям ФГОС СПО. Нормативы по циклам дисциплин, содержанию, трудоёмкости, срокам реализации ППССЗ и ППКРС, объёму часов, отводимых на обучение и практику, соответствуют в полном объёме требованиям ФГОС СПО. Структура и объём учебной нагрузки по видам учебной работы (аудиторная, самостоятельная) соответствует в полном объёме требованиям, содержащимся в ФГОС.

5.2. Организация учебного процесса

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации №762 от 24 августа 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.

Самообследованием установлено, что учебный процесс в колледже организован в соответствии с регламентирующими нормативными и законодательными актами. Условия реализации учебного процесса достаточны для качественного ведения образовательной деятельности.

5.3 Организация и проведение производственной (профессиональной) практики студентов

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

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

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

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

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

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

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

Количество мастерских соответствует Федеральным Государственным Стандартам. Для подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена для проведения учебных практик колледж имеет 12 мастерских а по некоторым специальностям и профессиям оборудованы еще дополнительные мастерские, например, по специальности «Компьютерные системы и комплексы» кроме «Электромонтажной мастерской», оборудована «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 «Империл - 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.

6. Качество подготовки выпускников

6.1. Мониторинг качества знаний

Качество подготовки выпускников в колледже контролируется путем проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся

Для оценки знаний, умений и навыков обучающихся в колледже проводится текущий контроль и промежуточная аттестация.

Текущий контроль служит для постоянного выявления уровня усвоения знаний и его повышения, обеспечивает условия для своевременной корректировки и разнообразия форм и методов работы преподавателя. Основными формами текущего контроля являются устный опрос, письменная проверка, практическая и лабораторная работа, тестовый контроль.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствии с «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации».

Промежуточная аттестация определяет уровень подготовки обучающихся по дисциплинам. Основными формами промежуточной аттестации в колледже являются: экзамен по отдельной дисциплине, зачет (дифференцированный), защита курсового проекта (работы). Уровень подготовки обучающихся измеряется в пятибалльной шкале оценок. В колледже разработаны формы и порядок оформления учебной отчетной документации.

Курсовое проектирование проводится в соответствии с письмом Минобразования России рекомендациями от 05.04.99 г. №16-52-55ин/16-13 «О рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования» и на основании положения о курсовом проектировании.

При проведении самообследования был проведен мониторинг успеваемости обучающихся за II семестр 2022-2023 учебного года и I семестр 2023-2024 учебного года в группах студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Результаты промежуточной аттестации за 2-е полугодие 2022-2023 учебного года

Код, наименование специальности	Количество студентов, чел			На 4 и 5		Абсолютная успеваемость, %			Качественная успеваемость, %		
	Очная	Заочная	всего	Очная	заочная	Очная	Заочная	всего	Очная	Заочная	всего
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	284	-	284	152	-	98,2	-	98,2	53,5	-	53,5
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	46	-	46	18	-	97,8	-	97,8	39,1	-	39,1
09.02.07 Информационные системы и программирование	48	-	48	20	-	100,0	-	100,0	41,7	-	41,7
11.02.01 Радиоаппаратостроение	73	-	72	30	-	100,0	-	100,0	41,1	-	41,1
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	144	57	201	83	25	99,3	88,9	94,1	57,1	46,4	51,8
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	141	33	174	61	20	100,0	69,7	94,2	43,3	60,6	57,4
11.02.12 Почтовая связь	45		45	11		84,4	-	84,4	24,4		24,4
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	74	-	74	48	-	100,0	-	100,0	64,8	-	64,8
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	114	-	114	58	-	100,0	-	100,0	48,7	-	48,7
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	24	-	24	10	-	100,0	-	100,0	41,7	-	41,7
ИТОГО:	993	90	1083	491	45	98,0	79,3	96,9	45,5	53,5	46,5

Результаты промежуточной аттестации за 1-е полугодие 2023-2024 учебного года

Код, наименование специальности	Количество студентов, чел			На 4 и 5		Абсолютная успеваемость, %			Качественная успеваемость, %		
	очная	заочная	всего	очная	заочная	очная	заочная	всего	очная	заочная	всего
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	205	-	205	130	-	100,0	-	100,0	63,4	-	63,4
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	70	-	70	42	-	100,0	-	100,0	60,0	-	60,0
09.02.07 Информационные системы и программирование	70	-	70	50	-	100,0	-	100,0	71,4	-	71,4
11.02.01 Радиоаппаратостроение	49	-	49	25	-	100,0	-	100,0	51,4	-	51,4
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	99	56	155	65	25	99,0	86,7	95,5	65,3	45,7	55,5
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	140	38	178	61	14	96,4	86,8	94,4	43,6	36,8	53,6
11.02.12 Почтовая связь	44	-	44	18	-	88,6	-	88,6	40,9	-	40,9
11.02.18 Системы радиосвязи мобильной связи и телерадиовещания	50	15	65	29	7	100,0	66,7	92,3	58,0	46,7	55,4
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	74	-	74	41	-	100,0	-	100,0	55,4	-	55,4
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	138	8	146	75	6	98,5	100,0	99,3	57,8	75,0	66,4
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	97	-	97	45	-	100,0	-	100,0	46,0	-	46,0
ИТОГО:	1036	117	1153	581	52	98,4	85,0	97,3	55,7	51,0	56,3

При проведении самообследования был проведен мониторинг успеваемости обучающихся за II семестр 2022-2023 учебного года и I семестр 2023-2024 учебного года в группах, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС).

Результаты промежуточной аттестации за 2-е полугодие 2022-2023 учебного года

Код, наименование профессии	Количество студентов, чел			На 4 и 5		Абсолютная успеваемость, %			Качественная успеваемость, %		
	Очная	Заочная	всего	Очная	заочная	Очная	Заочная	всего	Очная	Заочная	всего
(на базе основного общего образования)											
12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	25	-	25	6		88	-	88	24		24
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	49	-	49	19	-	100	-	100	38,8	-	38,8
23.01.03 Автомеханик	50		50	43	-	96		96	86		86
ИТОГО	124		124	68		94,6		94,6	54,8		54,8
(на базе среднего общего образования)											
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	18	-	18	7	-	100	-	100	38,8	-	38,8
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	23	-	23	12		100		100	52,2	-	52,2
Итого	41	-	41	19		100		100	46,3		46,3

Результаты промежуточной аттестации за 1-е полугодие 2023-2024 учебного года

	Количество студентов, чел			На 4 и 5		Абсолютная успеваемость, %			Качественная успеваемость, %		
	Очная	Заочная	всего	Очная	заочная	Очная	Заочная	всего	Очная	Заочная	всего
(на базе основного общего образования)											
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	100	-	100	55	-	100	-	100	55	-	55
12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	25	-	25	11	-	88	-	88	44	-	44
Итого	125		125	66		97,6		97,6	52,8		52,8
(на базе среднего общего образования)											
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	16	-	16	9	-	100	-	100	56,3		56,3
Итого	16	-	16	9	-	100	-	100	56,3		56,3

Анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся показал, что порядок ее проведения соответствует установленным требованиям, а качество знаний студентов колледжа находится на достаточном уровне.

Успеваемость студентов является одним из главных критериев в оценке качества реализации требования ФГОС СПО. Сравнительный анализ успеваемости проводится по полугодиям и в целом по итогам учебного года по результатам промежуточной аттестации.

Результаты оценки проведенных контрольных срезов знаний в 2023 году.

Показателем успешной работы колледжа является качество знаний и успеваемость обучающихся. В 2023 году в рамках внутриколледжного контроля, а также в рамках самообследования в колледже, с целью получения объективной информации о состоянии образовательного процесса и установления степени соответствия фактического содержания и качества подготовки обучающихся, были проведены контрольные срезы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Контрольный срез знаний студентов - составная часть внутреннего мониторинга качества знаний студентов.

Целями проведения контрольных срезов знаний являются:

- совершенствование деятельности колледжа по предоставлению образовательных услуг;
- выявление и объективная оценка уровня освоения общих и профессиональных компетенций, предусмотренных Федеральными государственными образовательными стандартами (далее ФГОС);
- установление фактического уровня теоретических знаний, обучающихся;
- установление фактического уровня овладения практическими навыками по дисциплинам и профессиональным модулям;
- выявление недостатков в организации образовательного процесса и корректировка действий, направленных на их устранение;
- укрепление дисциплины и усиление ответственности преподавателей и обучающихся за результаты своей деятельности;
- оценка успешности выбранных форм, методов учебной деятельности.

Содержание контрольных срезов знаний должно соответствовать объему изученного материала на момент проведения среза знаний и учитывать проверку обязательных результатов, заявленных в ФГОС.

Срезы знаний проводились **в период с 24.05 по 02.06.2023 года** в соответствии с утвержденным графиком. Было определено, что контрольные срезы знаний будут проведены по циклу общеобразовательной подготовки с целью изучения уровня реализации ФГОС среднего общего образования.

При подготовке к проведению контрольных срезов знаний преподавателями были разработаны оценочные средства, которые были рассмотрены на заседаниях цикловых методических комиссий и утверждены заместителем директора по учебной работе. Как показал анализ содержания оценочных средств, задания имеют многовариантный характер, охватывают все изученные темы на момент проведения среза знаний. Однако по некоторым дисциплинам целесообразно заменить тестовые задания на задания с практической направленностью.

По результатам контрольных срезов знаний были получены следующие результаты:

Общие данные по специальностям/профессиям 2023

№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4,49	98,40	94,40
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	4,10	98,39	83,87
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	4,28	100,00	92,75
4	11.02.01 Радиоаппаратостроение	3,57	98,53	51,47
5	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3,83	100,00	68,84
6	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	3,86	100,00	75,36
7	11.02.12 Почтовая связь	3,20	91,80	42,62
8	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	3,40	98,61	43,06
9	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	3,67	100,00	58,90
10	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,67	98,53	52,21
11	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,40	100,00	38,10
12	12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	3,86	100,00	71,43
	ИТОГО	3,78	98,69	64,42

Общие данные по специальностям

№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4,49	98,40	94,40
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	4,10	98,39	83,87
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	4,28	100,00	92,75
4	11.02.01 Радиоаппаратостроение	3,57	98,53	51,47
5	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3,83	100,00	68,84
6	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	3,86	100,00	75,36
7	11.02.12 Почтовая связь	3,20	91,80	42,62
8	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	3,40	98,61	43,06
8	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	3,67	100,00	58,90
9	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,67	98,53	52,21
	ИТОГО	3,81	98,43	66,35

Общие данные по профессиям

№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
1	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,40	100,00	38,10
2	12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	3,86	100,00	71,43
	ИТОГО	3,63	100,00	54,76

По результатам контрольных срезов знаний за 2023 год в сравнении с результатами контрольных срезов знаний за 2022 года качественная успеваемость снизилась на 10,47%, абсолютная успеваемость на 0,56%, средний балл на 0,2.

Общие данные по специальностям/профессиям 2022							
№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость	Отклонения кач.усп	Отклонения абс. Успев	Отклонения ср.балл
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4,28	100,00	89,78	4,62	-1,60	0,21
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	3,60	94,12	54,41	29,46	4,27	0,50
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	4,18	100,00	88,71	4,04	0,00	0,10
4	11.02.01 Радиоаппаратостроение	3,92	100,00	74,60	-23,13	-1,47	-0,35
5	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по	3,88	100,00	70,16	-1,32	0,00	-0,05
6	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	4,12	100,00	82,01	-6,65	0,00	-0,26
7	11.02.12 Почтовая связь	3,98	98,36	72,13	-29,51	-6,56	-0,78
8	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	4,29	100,00	86,96	-28,06	0,00	-0,62
9	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,90	100,00	70,42	-18,21	-1,47	-0,23
10	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,65	100,00	59,68	-21,58	0,00	-0,25
11	23.01.03 Автомеханик						
	ИТОГО	3,98	99,25	74,89	-10,47	-0,56	-0,20

Результаты контрольных срезов знаний/промежуточной аттестации по специальностям/профессиям.

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Математика	1	49	43	87,76	40	93,02	2	4,65	1	2,33	0	0	4,91	100,00	97,67
История	1	49	44	89,80	11	25,00	28	63,64	3	6,82	2	4,55	4,09	95,45	88,64
ОБЖ	1	49	38	77,55	19	50,00	18	47,37	1	2,63	0	0	4,47	100,00	97,37
ИТОГО		147	125	85,03	70	56,00	48	38,40	5	4,00	2	1,60	4,49	98,40	94,40

09.02.06 Сетевое и системное администрирование															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Математика	1	21	21	100	3	14,29	13	61,90	5	23,81	0	0,00	3,90	100,00	76,19
История	1	21	20	95,2381	5	25,00	12	60,00	2	10,00	1	5,00	4,05	95,00	85,00
ОБЖ	1	21	21	100	7	33,33	12	57,14	2	9,52	1	4,76	4,33	100,00	90,48
ИТОГО		63	62	98,41	15	24,19	37	59,68	9	14,52	2	3,23	4,10	98,39	83,87

09.02.07 Информационные системы и программирование

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Математика	1	24	24	100,00	14	58,33	10	41,67	0	0,00	0	0	4,58	100,00	100,00
История	1	25	22	88,00	6	27,27	14	63,64	2	9,09	0	0	4,18	100,00	90,91
ОБЖ	1	25	23	92,00	4	17,39	16	69,57	3	13,04	0	0	4,04	100,00	86,96
ИТОГО		74	69	93,24	24	34,78	40	57,97	5	7,25	0	0,00	4,28	100,00	92,75

11.02.01 Радиоаппаратостроение

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Физика	1	25	25	100,00	5	20,00	15	60,00	5	20,00	0	0,00	4,00	100,00	80,00
История	1	25	24	96,00	0	0,00	9	37,50	14	58,33	1	4,17	3,33	95,83	37,50
ОБЖ	1	25	19	76,00	0	0,00	6	31,58	13	68,42	0	0,00	3,32	100,00	31,58
ИТОГО		75	68	90,67	5	7,35	30	44,12	32	47,06	1	1,47	3,57	98,53	51,47

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Физика	1	49	49	100,00	11	22,45	32	65,31	6	12,24	0	0,00	4,10	100,00	87,76
История	1	49	46	93,88	8	17,39	27	58,70	11	23,91	0	0,00	3,93	100,00	76,09
ОБЖ	1	49	43	87,76	0	0,00	17	39,53	26	60,47	0	0,00	3,40	100,00	39,53
ИТОГО		147	138	93,88	19	13,77	76	55,07	43	31,16	0	0,00	3,83	100,00	68,84

11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Физика	1	50	49	98,00	0	0,00	36	73,47	13	26,53	0	0	3,73	100,00	73,47
История	1	50	45	90,00	6	13,33	27	60,00	12	26,67	0	0	3,87	100,00	73,33
ОБЖ	1	50	44	88,00	8	18,18	27	61,36	9	20,45	0	0	3,98	100,00	79,55
ИТОГО		150	138	92,00	14	10,14	90	65,22	34	24,64	0	0,00	3,86	100,00	75,36

11.02.12 Почтовая связь															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Математика	1	22	21	95,45	1	4,76	15	71,43	5	23,81	0	0,00	3,81	100,00	76,19
ОБЖ	1	22	21	95,45	0	0,00	3	14,29	16	76,19	0	0,00	2,86	90,48	14,29
История	1	22	19	86,36	0	0,00	7	36,84	9	47,37	0	0,00	2,89	84,21	36,84
ИТОГО		66	61	92,42	1	1,64	25	40,98	30	49,18	0	0,00	3,20	91,80	42,62

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Физика	1	24	24	100,00	0	0,00	19	79,17	5	20,83	0	0,00	3,79	100,00	79,17
История	1	24	24	100,00	1	4,17	5	20,83	17	70,83	0	0,00	3,17	100,00	25,00
ОБЖ	1	24	24	100,00	0	0,00	6	25,00	18	75,00	0	0,00	3,25	100,00	25,00
ИТОГО		72	72	100,00	1	1,39	30	41,67	40	55,56	0	0,00	3,40	98,61	43,06

12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Физика	1	25	24	96,00	2	8,33	17	70,83	5	20,83	0	100	3,88	100	79,17
История	1	25	25	100,00	4	16,00	15	60,00	6	24,00	0	100	3,92	100	76,00
ОБЖ	1	25	24	96,00	0	0,00	5	20,83	19	79,17	0	100	3,21	100	20,83
ИТОГО		75	73	97,33	6	8,22	37	50,68	30	41,10	0	0,00	3,67	100,00	58,90

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Физика	1	47	47	100,00	12	25,53	23	48,94	12	25,53	0	0	4,00	100	74,47
История	1	47	45	95,74	8	17,78	16	35,56	20	44,44	1	2,22	3,69	97,78	53,33
ОБЖ	1	47	44	93,62	0	0,00	12	27,27	31	70,45	2	4,55	3,30	97,73	27,27
ИТОГО		141	136	96,45	20	14,71	51	37,50	63	46,32	3	2,21	3,67	98,53	52,21

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
ОБЖ	1	24	21	87,50	0	0,00	5	23,81	16	76,19	0	0	3,24	100	23,81
История	2	25	21	84,00	1	4,76	10	47,62	10	47,62	0	0	3,57	100	52,38
ИТОГО		49	42	85,71	1	2,38	15	35,71	26	61,90	0	0,00	3,40	100,00	38,10

12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
История	2	25	21	84,00	3	14,29	12	57,14	6	28,57	0	0,00	3,86	100,00	71,43
ИТОГО		25	21	84,00	3	14,29	12	57,14	6	28,57	0	0,00	3,86	100,00	71,43

Также был произведен анализ результатов контрольных срезов знаний в разрезе отдельных дисциплин.

Дисциплина: Основы безопасности жизнедеятельности					
Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
КС-23	Клышавчук	20	4,50	100,00	95,00
КС-24	Клышавчук С.Ф.	18	4,44	100,00	100,00
СА-2	Клышавчук	21	4,33	100,00	90,48
ПР-2	Клышавчук С.Ф.	23	4,04	100,00	86,96
РД-59	Клышавчук С.Ф.	19	3,32	100,00	31,58
РЭТ-20	Клышавчук С.Ф.	21	3,43	100,00	42,86
РЭТ-21	Клышавчук С.Ф.	22	3,36	100,00	36,36
ТД-31	Клышавчук С.Ф.	24	4,29	100,00	95,83
ТД-32	Клышавчук С.Ф.	20	3,60	100,00	60,00
ПС-5	Клышавчук С.Ф.	21	2,86	90,48	14,29
ЭПУ-1	Клышавчук С.Ф.	24	3,25	100,00	25,00
МТ-6	Клышавчук С.Ф.	24	3,21	100,00	20,83
БТ-13	Клышавчук С.Ф.	23	3,30	95,65	34,78
Бт-14	Клышавчук С.Ф.	22	3,29	100,00	19,05
ЭЛ-13	Клышавчук С.Ф.	21	3,24	100,00	23,81
ИТОГО		323	3,63	99,08	51,79

Дисциплина: История					
Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
КС-23	Опацкая А.И.	22	4,14	95,45	86,36
КС-24	Опацкая А.И.	22	4,05	95,45	90,91
СА-2	Опацкая А.И.	20	4,05	95,00	85,00
ПР-2	Опацкая А.И.	22	4,18	100,00	90,91
РД-59	Войналович С.А.	24	3,33	95,83	37,50
РЭТ-20	Войналович С.А.	24	3,79	100,00	66,67
РЭТ-21	Войналович С.А.	22	4,09	100,00	86,36
ТД-31	Опацкая А.И.	24	3,88	100,00	75,00
ТД-32	Опацкая А.И.	21	3,86	100,00	71,43
ПС-5	Опацкая А.И.	19	2,89	84,21	36,84
ЭПУ-1	Войналович С.А.	24	3,17	100,00	25,00
МТ-6	Войналович С.А.	25	3,92	100,00	76,00
БТ-13	Войналович С.А.	23	4,09	100,00	73,91
БТ-14	Войналович С.А.	22	3,27	95,45	31,82
ЭЛ-11	Хусточкина В.А.	21	3,57	100,00	52,38
МАП-3	Хусточкина В.А.	21	3,86	100,00	71,43
ИТОГО		356	3,76	97,59	66,10

Дисциплина: Математика

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
КС-23	Иванов А.В.	22	4,95	100,00	100,00
КС-24	Иванов А.В.	21	4,86	100,00	95,24
СА-2	Полулях Т.А.	21	3,90	100,00	76,19
ПР-2	Иванов А.В.	24	4,58	100,00	100,00
ПС-5	Полулях Т.А.	21	3,81	100,00	76,19
ИТОГО		109	4,42	100,00	89,52

Дисциплина: Физика

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
РД-59	Китаев И.В.	25	4,00	100,00	80,00
РЭТ-20	Китаев И.В.	20	4,13	100,00	87,50
РЭТ-21	Китаев И.В.	25	4,08	100,00	88,00
ТД-31	Гресько П.А.	25	3,72	100,00	72,00
ТД-32	Гресько П.А.	24	3,75	100,00	75,00
ЭПУ-1	Гресько П.А.	24	3,79	100,00	79,17
МТ-6	Демиденко А.В.	24	3,88	100,00	79,17
БТ-13	Демиденко А.В.	25	4,24	100,00	88,00
БТ-14	Демиденко А.В.	22	3,73	100,00	59,09
ИТОГО		214	3,92	100,00	78,66

Наиболее высокая качественная успеваемость у студентов по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы – 94,4%; наиболее низкая по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) – 38,10%.

Наиболее низкая качественная успеваемость по дисциплине Основы безопасности жизнедеятельности – 51,79%.

Наиболее высокая качественная успеваемость по дисциплине **Математика** – **89,52%**.

Срезы знаний также проводились **в период с 14.11 по 13.12.2023 года** в соответствии с утвержденным графиком. При выборе учебных дисциплин и профессиональных модулей для контрольного среза знаний администрация Колледжа руководствовалась следующим:

- значимостью учебной дисциплины при профессиональной подготовке;

- количеством учебного времени, отведенного на изучение учебной дисциплины;

- завершенностью изучения учебной дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом.

При подготовке к проведению контрольных срезов знаний преподавателями были разработаны оценочные средства, которые были рассмотрены на заседаниях цикловых методических комиссий и утверждены заместителем директора по учебной работе. Как показал анализ содержания оценочных средств, задания имеют многовариантный характер, охватывают все изученные темы на момент проведения среза знаний. Однако по некоторым дисциплинам целесообразно заменить тестовые задания на задания с практической направленностью.

По результатам контрольных срезов знаний были получены следующие результаты:

Общие данные по специальностям/профессиям 2023

№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4,06	100,00	75,18
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	3,83	100,00	72,50
3	11.02.01 Радиоаппаратостроение	3,94	100,00	73,53
4	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3,97	100,00	67,41
5	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	3,90	100,00	66,26
6	11.02.12 Почтовая связь	3,84	100,00	63,16
7	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	4,26	100,00	80,99
8	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,85	100,00	68,47
9	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	3,40	100,00	35,00
10	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,99	100,00	72,82
11	12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	3,78	100,00	52,17
	ИТОГО	3,89	100,00	66,14

Общие данные по специальностям

№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4,06	100,00	75,18
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	3,83	100,00	72,50
3	09.02.07 Информационные системы и программирование			
4	11.02.01 Радиоаппаратостроение	3,94	100,00	73,53
5	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3,97	100,00	67,41
6	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	3,90	100,00	66,26
7	11.02.12 Почтовая связь	3,84	100,00	63,16
8	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	4,26	100,00	80,99
9	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,85	100,00	68,47
10	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	3,40	100,00	35,00
	Итого	3,89	100,00	66,94

Общие данные по профессиям

№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
1	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,99	100,00	72,82
2	12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	3,78	100,00	52,17
	ИТОГО	3,89	100,00	62,49

Общие данные по специальностям/профессиям ноябрь										
№ п/п	Специальность/профессия	2023			2022			отклонения 2023-2022		
		Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4,06	100,00	75,18	3,96	91,98	75,31	0,10	8,02	-0,13
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	3,83	100,00	72,50	4,05	100,00	95,00	-0,23	0,00	-22,50
3	09.02.07 Информационные системы и программирование				3,53	100,00	52,63			
4	11.02.01 Радиоаппаратостроение	3,94	100,00	73,53	3,92	100	74,24	0,02	0,00	-0,71
5	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3,97	100,00	67,41	4,01	100,00	69,72	-0,04	0,00	-2,31
6	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	3,90	100,00	66,26	3,58	98,20	51,35	0,32	1,80	14,91
7	11.02.12 Почтовая связь	3,84	100,00	63,16	3,89	100,00	69,23	-0,05	0,00	-6,07
8	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	4,26	100,00	80,99	4,09	100,00	75,56	0,18	0,00	5,44
9	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,85	100,00	68,47	4,00	100,00	76,14	-0,15	0,00	-7,67
10	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	3,40	100,00	35,00						
11	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,99	100,00	72,82	4,04	99,40	76,19	-0,05	0,60	-3,37
12	12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	3,78	100,00	52,17	3,85	100,00	67,50	-0,07	0,00	-15,33
	ИТОГО	3,89	100,00	66,14	3,90	99,05	71,17	-0,01	0,95	-5,03

Общие данные по специальностям/профессиям за 2023 год																			
№ п/п	Специальность/профессия	май			ноябрь			отклонения			общее 2023			общее 2022			отклонения 2023-2022		
		Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4,49	98,40	94,40	4,06	100,00	75,18	-0,43	1,60	-19,22	4,27	99,20	84,79	4,12	95,99	82,54	0,15	3,21	2,25
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	4,10	98,39	83,87	3,83	100,00	72,50	-0,27	1,61	-11,37	3,96	99,19	78,19	3,83	97,06	74,71	0,13	2,13	3,48
4	11.02.01 Радиоаппаратостроение	3,57	98,53	51,47	3,94	100,00	73,53	0,37	1,47	22,06	3,76	99,26	62,50	3,92	100,00	74,42	-0,17	-0,74	-11,92
5	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3,83	100,00	68,84	3,97	100,00	67,41	0,14	0,00	-1,43	3,90	100,00	68,12	3,95	100,00	69,94	-0,05	0,00	-1,82
6	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	3,86	100,00	75,36	3,90	100,00	66,26	0,05	0,00	-9,10	3,88	100,00	70,81	3,85	99,10	66,68	0,03	0,90	4,13
7	11.02.12 Почтовая связь	3,20	91,80	42,62	3,84	100,00	63,16	0,65	8,20	20,53	3,52	95,90	52,89	3,94	99,18	70,68	-0,42	-3,28	-17,79
8	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	3,67	100,00	58,90	4,26	100,00	80,99	0,59	0,00	22,09	3,97	100,00	69,95	4,19	100,00	81,26	-0,22	0,00	-11,31
9	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,67	98,53	52,21	3,85	100,00	68,47	0,18	1,47	16,26	3,76	99,26	60,34	3,95	100,00	73,28	-0,19	-0,74	-12,94
	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	3,40	98,61	43,06	3,40	100,00	35,00	0,00	1,39	-8,06	3,40	99,31	39,03						
10	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,40	100,00	38,10	3,99	100,00	72,82	0,59	0,00	34,72	3,70	100,00	55,46	3,84	99,70	67,93	-0,15	0,30	-12,48
11	12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	3,86	100,00	71,43	3,78	100,00	52,17	-0,07	0,00	-19,25	3,82	100,00	61,80						
	ИТОГО	3,73	98,57	61,84	3,89	100,00	66,14	0,16	1,43	4,29	3,81	99,28	63,99	3,95	99,00	73,49	-0,14	0,28	-9,51

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
ПМ 02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	3,4	94	94	100,00	30	31,91	35	37,23	29	30,85	0	0,00	4,01	100,00	69,15
ОП.03 Прикладная электроника	3	49	43	87,76	12	27,91	26	60,47	5	11,63	0	0	4,16	100	88,37
ИТОГО		143	137	95,80	42	30,66	61	44,53	34	24,82	0	0,00	4,06	100,00	75,18

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
ОП.12 Основы теории информации	2	20	16	80	3	18,75	11	68,75	2	12,50	0	0,00	4,06	100,00	87,50
МДК 01.01 Основы проектирования баз данных	3	24	24	100	1	4,17	14	58,33	9	37,50	0	0,00	3,67	100,00	62,50
ИТОГО		44	40	90,91	4	10,00	25	62,50	11	27,50	0	0,00	3,83	100,00	72,50

11.02.01 Радиоаппаратостроение

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
МДК 01.01. Методы организации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков	3	24	24	100,00	9	37,50	12	50,00	3	12,50	0	0,00	4,25	100,00	87,50
МДК 02.01 Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков	4	24	23	95,83	2	8,70	15	65,22	6	26,09	0	0,00	3,83	100,00	73,91
ОП.02 Электротехника	2	25	21	84,00	3	14,29	9	42,86	9	42,86	0	0,00	3,71	100,00	57,14
ИТОГО		73	68	93,15	14	20,59	36	52,94	18	26,47	0	0,00	3,94	100,00	73,53

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
МДК 03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	4	47	43	91,49	11	25,58	22	51,16	10	23,26	0	0,00	4,02	100,00	76,74
МДК 02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	3	49	47	95,92	18	38,30	15	31,91	14	29,79	0	0,00	4,09	100,00	70,21
ОП.02 Электротехника	2	49	45	91,84	11	24,44	14	31,11	20	44,44	0	0,00	3,80	100,00	55,56
ИТОГО		145	135	93,10	40	29,63	51	37,78	44	32,59	0	0,00	3,97	100,00	67,41

11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
ПМ 02 Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи и вещания	4	44	42	95,45	3	7,14	29	69,05	10	23,81	0	0,00	3,83	100,00	76,19
ОП.05 Электрорадиоизмерения	4	48	44	91,67	11	25,00	23	52,27	10	22,73	0	0,00	4,02	100,00	77,27
МДК 01.02 Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи	3	45	35	77,78	2	5,71	25	71,43	8	22,86	0	0,00	3,83	100,00	77,14
ИТОГО		137	121	88,32	16	13,22	77	63,64	28	23,14	0	0,00	3,90	100,00	66,26

11.02.12 Почтовая связь															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
ОП.01 Экономика организации	2	23	21	91,30	2	9,52	11	52,38	8	38,10	0	0,00	3,71	100	61,90
МДК 02.01 Теоретические основы и методика механизации производственных процессов на объектах почтовой связи	3	21	17	80,95	6	35,29	5	29,41	6	35,29	0	0,00	4,00	100	64,71
ИТОГО		44	38	86,36	8	21,05	16	42,11	14	36,84	0	0,00	3,84	100,00	63,16

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Электротехника	2	23	20	86,96	1	5,00	6	30,00	13	65,00	0	0,00	3,40	100,00	35,00
ИТОГО		23	20	86,96	1	5,00	6	30,00	13	65,00	0	0,00	3,40	100,00	35,00

12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3(удовлетв)		2(неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
МДК 03.01 Технология ремонта медтехники	4	24	21	87,50	7	33,33	11	52,38	3	14,29	0	0	4,19	100	85,71
ОП.03 Электротехника и электронная техника	25	25	100,00	12	48,00	8	32,00	5	20,00	0	0	4,28	100	80,00	80,00
ИТОГО		49	121	246,94	55	45,45	43	35,54	23	19,01	0	0,00	4,26	100,00	80,99

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	4	24	23	95,83	4	17,39	9	39,13	10	43,48	0	0	3,74	100	56,52
МДК 01.01 Электрические машины и аппараты	3	44	43	97,73	5	11,63	26	60,47	12	27,91	0	0	3,84	100	72,09
ОП. 09 Основы электроники и схемотехники	2	46	45	97,83	9	20,00	23	51,11	13	28,89	0	0	3,91	100	71,11
ИТОГО		114	111	97,37	18	16,22	58	52,25	35	31,53	0	0,00	3,85	100,00	68,47

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
МДК 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	3	25	25	100,00	7	28,00	12	48,00	6	24,00	0	0	4,04	100	76,00
МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования	1	16	15	93,75	5	33,33	7	46,67	3	20,00	0	0	4,13	100	80,00
ОП.04 Материаловедение	1	66	63	95,45	15	23,81	29	46,03	19	30,16	0	0	3,94	100,00	69,84
ИТОГО		107	103	96,26	27	26,21	48	46,60	28	27,18	0	0,00	3,99	100,00	72,82

12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
МДК 01.01 Техническое обслуживание электронной медицинской аппаратуры	3	25	23	92,00	6	26,09	6	26,09	11	47,83	0	0,00	3,78	100,00	52,17
ИТОГО		25	23	92,00	6	26,09	6	26,09	11	47,83	0	0,00	3,78	100,00	52,17

Сравнительный анализ результатов контрольных срезов знаний показывает, что высокий показатель качества знаний практически по всем профессиональным модулям.

Наиболее высокая качественная успеваемость у студентов по специальности 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники 80,99%; наиболее низкая по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств – 35%.

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

6.2. Итоговая аттестация обучающихся

Формой итоговой аттестации по специальностям является защита выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломного проекта. Тематика выпускной квалификационной работы определяется руководителем дипломного проекта, согласуется на заседаниях методических цикловых комиссий и утверждается заместителем директора по учебной работе.

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

Отзывы рецензентов отражают хорошее качество дипломных проектов, хороший уровень теоретической и практической подготовки специалистов.

В отчетах председателей ГЭК отмечается, что студенты Колледжа успешно справляются с поставленными перед ними задачами, применяя при выполнении дипломных проектов необходимые теоретические знания, умения и навыки, проявляют творческую самостоятельность и инициативу. Уровень теоретической и практической подготовки специалистов соответствует требованиям стандартов по специальности.

Государственная итоговая аттестация в 2023 году показала стабильное качество подготовки выпускников. Результаты защиты дипломных проектов представлены в таблице.

Код, наименование специальности	Кол-во выпускников чел	Результаты итоговой государственной аттестации				Абсолютная успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Средний балл
		«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»			
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	62	40	22	-	-	100	100	4,6
11.02.01 Радиоаппаратостроение	24	12	9	3	-	100	87,5	4,4
11.02.02 Техническое обслуживание и	74	29	30	15	-	100	75,2	4,0

ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)								
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	34	19	14	1	-	100	98,0	4,6
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	42	14	24	4	-	100	90,5	4,2
11.02.12 Почтовая связь	20	7	8	5	-	100	75	4,1
12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	24	7	8	9	-	100	62,5	3,9
ИТОГО:	280	128	115	37	-	100	86,8	4,3

Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям): количество выпускников – 25 человек, средний балл- 4,5, «5»-13, «4»-12, абсолютная успеваемость - 100%, качественная успеваемость - 100,0%. По результатам демонстрационного экзамена: максимальный балл – 37,5, минимальный балл – 19,94, из возможных 42,05.

В 2023 году получили дипломы с отличием 24 выпускника. Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы – 6 человек, 11.02.01 Радиоаппаратостроение – 1 человек, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) – 4 человека, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – 5 человек, 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение - 5 человек, 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники – 2 человека, 11.02.12 Почтовая связь – 1 человек.

Формой итоговой аттестации для обучающихся, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, является защита выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа по профессии выполняется в виде: выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Темы выпускных квалификационных работ определяются руководителем ВКР согласуются на заседаниях методических цикловых комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе. При этом тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или

нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования по профессии.

Государственная итоговая аттестация в 2023 году показала стабильное качество подготовки квалифицированных рабочих и служащих. Результаты защиты представлены в таблице ниже.

Код, наименование профессии	Количество выпускников, чел	Результаты итоговой государственной аттестации				Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
		«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»			
На базе основного общего образования								
23.01.03 Автомеханик	48	15	33	-	-	100	100	4,3
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	63	43	20	-	-	100	100	4,7
12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	22	3	11	8	-	100	64	3,8
Итого	133	61	64	8	-	100	93,9	4,4
На базе среднего общего образования								
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	23	11	11	1	-	100	95,6	4,4
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	18	14	4	-	-	100	100	4,8
Итого	41	25	15	1	-	100	97,68	4,6

В 2023 году получил диплом с отличием 4 выпускника: 2 выпускника по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), 1 выпускник по профессии 12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры, 1 выпускник по профессии 23.01.03 Автомеханик на базе основного общего образования.

Дипломы с отличием получили 5 выпускников по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, 4 выпускника по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) на базе среднего общего образования

Самообследованием установлено:

Уровень выполнения дипломных проектов и ВКР соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта к

качеству подготовки специалистов среднего звена, подготовки квалифицированных рабочих и служащих среднего профессионального образования.

Результаты работы педагогического коллектива колледжа в части создания условий для повышения качества подготовки выпускников и на основании результатов проверки знаний, качество подготовки специалистов среднего звена, подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с требованиями ФГОС СПО оцениваются как достаточные.

7. Условия реализации образовательных программ

7.1. 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, Деревянко 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 следующие государственные и ведомственные награды:

- Почетное звание «Почетный работник сферы образования РФ» – 4 человека (Касперова О.Ф., Кузьменко Е.М., Мелихова С.Г., Полякова В.И.);
- Медаль «За доблестный труд» – 4 человека (Балема С.И., Бурковский А.А., Осадчая Н.А., Сапрыкина Т.В.);
- Нагрудный знак «За верность профессии» – 2 человека (Гедвилло И.В., Кирейшина А.А.);
- почетное звание «Заслуженный работник образования Автономной Республики Крым» - 1 человек (Нагиленко Н.А.);
- звание «Ветеран труда Республики Крым» - 2 человека (Нагиленко Н.А., Сивуха В.П.);
- знак «Відмінник освіти України» - 6 человек (Бондаренко Л.И., Гедвилло И.В., Игнатъева Л.А., Касперова О.Ф., Кирейшина А.А., Лялечкина З.П.);
- знак «Отличник народного образования Украины» - 2 человека (Бурковский А.А., Рыльков М.Н.);
- нагрудный знак «А.С. Макаренко» - 2 человека (Гедвилло И.В., Игнатъева Л.А.);
- почетную грамоту Министерства образования, науки и молодежи Украины — 13 человек (Абдураимова А.О., Балема С.И., Бондаренко Л.И., Гедвилло И.В., Игнатъева Л.А., Калайдова Л.А., Касперова О.Ф., Кузьменко Е.М., Лялечкина З.П., Нагиленко Н.А., Опацкая А.И., Осадчая Н.А., Хусточкина В.А.);
- почетную грамоту Министерства образования и науки Российской Федерации – 1 чел. (Полякова В.И.);
- почетную грамоту Министерства просвещения Российской Федерации – 6 человек (Касперова О.Ф., Кирейшина А.А., Гедвилло И.В., Тарнавская И.А., Вербинец Д.В., Гевель В.И.,);
- благодарность Министерства просвещения Российской Федерации – 3 человека (Верещак О.А., Сапрыкина Т.В., Сытник Н.А.);
- почетную грамоту Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым (Автономной Республики Крым) — 59 чел.;
- благодарность Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым - 47 человек (Балема С.И., Греско П.А., Ислямова Э.Л., Осадчая Н.А., Вербинец Д.В., Китаев А.В., Ковалёв И.Я., Черткова Т.В., Балаховская О.М., Барабаш О.А., Басанский А.Н., Белецкая А.В., Быстрова В.П., Войналович С.А., Галдина Л.Н., Галущинский А.В., Горюнов Ю.Я., Демиденко А.В., Джамилев О.А., Дикаленко И.А., Дровиков А.В., Дудко А.Ф., Дутчак О.О., Елисеева К.В., Кадинская О.В., Клышавчук С.Ф., Когут В.И., Кожин В.Н., Кожина И.Н., Куценко А.В., Левицкий А.А., Максимов Е.С., Мамедов Э.К., Марченко Д.В., Мулик В.Н., Ревин А.А., Романенкова Н.В., Сапрыкин С.Ю., Семчук Л.В., Степанов А.Ю., Фролова И.И., Хворостьянов

А.А., Херхеулидзе С.Г., Химин П.А., Хромченков В.А., Цапова Н.В., Чернышенко Н.В.);

– Благодарственный лист Министра здравоохранения Республики Крым – 1 человек (Васецкая О.В.);

– благодарность Председателя Верховной Рады АРК — 7 человек (Балаховская О.М., Бондаренко Л.И., Козлов Ю.В., Кузьменко Е.М., Лялечкина З.П., Рыльков М.Н., Целуйко Н.В.);

– почетную грамоту Президиума Верховной Рады АРК — 2 человека (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 человека (Игнатьева Л.А., Сытник Н.А.);

– грамоту Президиума Государственного совета Республики Крым – 3 человека (Мелихова С.Г., Цапова Н.В., Елисеева К.В.);

– благодарность Председателя Государственного совета Республики Крым – 5 человек (Кадинский И.О., Гевель В.И., Касперова О.Ф., Ковалев И.Я., Тарнавская И.А.);

– почетную грамоту Совета министров Республики Крым – 4 человека (Гевель Е.А., Вербинец Д.В., Кадинская О.В., Онопченко Т.Ю.).

Данные о составе педагогических работников представлены в Приложении 2.

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

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.

7.2. Библиотечно-информационное обеспечение

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

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

Для пользователей ИБЦ предоставлен доступ в Интернет в учебных целях. На компьютерах, 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

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

Статистические показатели работы

№ п/п	Единица учета	Наименование показателей	Период		
			2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
1	пользователь	Количество пользователей	1676	1634	1567
		Из них:			
		- студенты	1537	1503	1444
		- АУП, педагогические работники и другие	139	131	166
		Из них уникальных удаленных пользователей	1283	1301	1180
		Записано за год	485	449	442
		Выбыло за год	370	482	491
	посещение/обращение	Общее количество посещений/обращений	11899	9167	11875
		Из них:			
		- посещения ИБЦ по Формуляру читателя	4019	3676	3696
		в том числе компьютерной зоны	906	930	667
		- посещение информационно-массовых мероприятий	319	441	445
		- обращения к удаленным лицензионным ресурсам	7561	5050	7734
		Кол-во посещений по Формуляру читателя по категориям пользователей:			
		- студенты	3602	3515	3581
		- АУП, педработники и другие пользователи	417	161	115
	экз емпляр	Общее количество выдачи	18498	13331	17387
		Из них:			
		- выдача печатных документов библиотечного фонда;	6188	5878	6298

	-выдача электронных документов локального доступа	150	8	4
	-выдачи электронных документов удаленных лицензионных ресурсов	12160	7445	11085
	Количество выдачи читального зала и абонемента по категориям читателей			
	<i>Всего выдано студентам:</i>	5756	5514	5725
	<i>Всего выдано АУП, преподавателям и другим:</i>	582	372	577

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

Состав печатного фонда:

– фонд учебной литературы (включая справочную и учебно-методическую литературу, в том числе обязательную) – 28370 экз.;

– фонд периодических изданий по профилю реализуемых образовательных программ – 558 экз.;

– фонд отраслевой и художественной литературы – 28968 экз.

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.

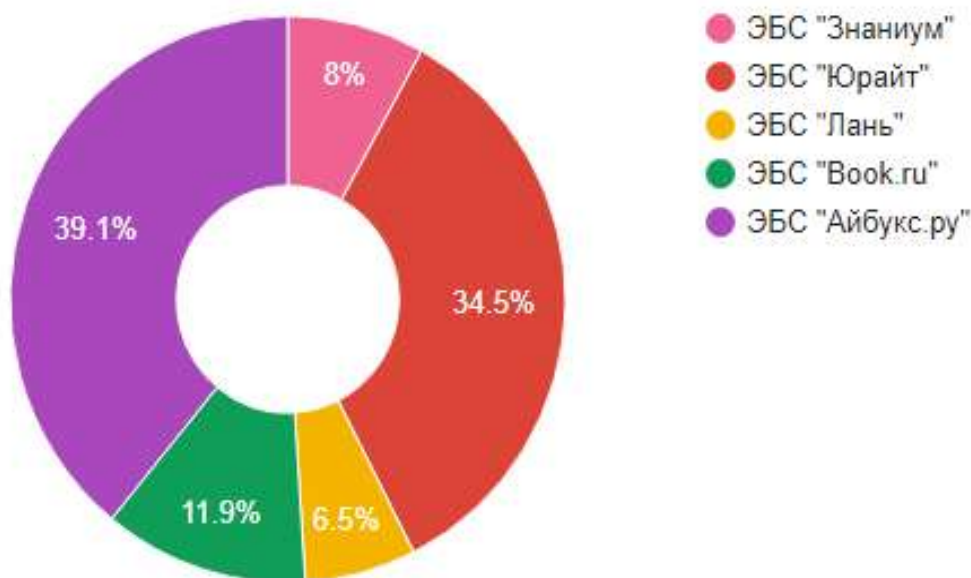
Электронно-библиотечные системы содержат полнотекстовые ресурсы, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (присутствует версия для слабовидящих).

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.

№ п/п	Наименование ресурса и сведения о правообладателе	Сведения о заключенном договоре	Срок окончания договора	Количество пользователей/точек доступа
	ЭБС ZNANIUM.com «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	Договор №5552 от 22.10.2021	22.10.2022	10000
		Договор №553 от 26.10.2022	30.06.2023	2000
		Договор №1200 от 15.08.2023	30.06.2024	2000
	Образовательная платформа «ЮРАЙТ» «Электронное издательство ЮРАЙТ»	Договор №10/06 от 21.07.2021	21.07.2022	безлимитный доступ
		Договор №11/14 от 13.07.2022	25.07.2023	
		Договор № 5931 от 12.07.2023	25.07.2024	
	ЭБС «Лань» «Издательство Лань»	Договор №ОСП 0110-2 от 11.10.2021	11.10.2022	
		Договор №ОСП 2809-1 от 07.10.2022	11.10.2023	
		Договор № 2809-1 от 02.10.2023	11.10.2024	
4	ЭБС «BOOK.ru» «КноРус медиа»	Договор №18503183 от 09.03.2021	09.03.2022	безлимитный доступ
		Договор №18506323 от 18.03.2022	18.03.2023	
		Договор №18509613 от 17.03.2023	18.03.2024	
5	ЭБС «Айбукс. ru» «Айбукс. ru»	Договор №07-09/21К от 17.09.2021	17.09.2022	безлимитный доступ
		Договор №08-09/22К от 08.09.2022	08.09.2023	
		Договор № 25/08 от 08.09.2023	08.09.2024	

Обращения к удаленным лицензионным ресурсам в 2023 году



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

За 2023 год сотрудники ИБЦ провели 91 информационно-массовых мероприятий различных форм и направлений:

-стационарные мероприятия -11 (посетили 191 студент)

-внестационарные мероприятия (экскурсии) – 14 (посетили 254 студента)

-информационные мероприятия в режиме онлайн - 36

-выставки (книжные, стендовые, виртуальные) – 30

На все мероприятия, проходящие в читальном зале и на внестационарные мероприятия, оформляется регистрационный лист и паспорт мероприятия.

Вся информационно-массовая работа ИБЦ систематически отражается на сайте колледжа и в официальной группе ВКонтакте.

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

Колледж заключил Соглашение о сотрудничестве на неограниченный срок №47-БФ от 15.03.2018 с ГБУК РК «Крымская республиканская универсальная научная библиотека им. И.Я. Франко» с целью проведения совместных мероприятий. За отчетный период студенты с работниками информационно-библиотечного центра приняли участие в 14 различных воспитательно-образовательных мероприятиях, обзорных экскурсиях.

Научную библиотеку посетили 254 студента, обучающихся на дневной форме обучения.

Вывод:

библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса соответствует содержанию подготовки выпускников. Вся учебная литература, указанная в рабочих программах преподавателей в качестве обязательной и дополнительной, имеется в фонде информационно-библиотечного центра в достаточном количестве. Работа по доукомплектованию и обновлению учебного фонда ведется регулярно. Печатный фонд дополняет подписка на периодические издания и электронные учебники из электронно-библиотечных систем «ZNANIUM.com», «BOOK.ru», «ЮРАЙТ», «НЭБ», «Лань», «Айбукс.ру», что позволяет актуализировать учебную информацию; работа по основным направлениям деятельности структурного подразделения (комплектование фонда, обслуживание пользователей, справочно-библиографическая и информационно-массовая работа) ведется качественно и оперативно.

7.3. Учебно-методическое обеспечение

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

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

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

В целях повышения эффективности образовательного процесса,

совершенствования методики и качества проведения учебных занятий, повышения профессионального уровня педагогического коллектива учебно-методическая работа в отчетном 2023 году велась по следующим направлениям:

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

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

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

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

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

Методическая работа регламентирована Положением о Методическом совете колледжа, Положением о цикловой методической комиссии, Положением о методической работе. Общее руководство методической работой в колледже осуществляет заместитель директора по учебной работе. Непосредственным организатором методической работы является руководитель методической службы. Конкретную методическую работу с педагогическими работниками колледжа проводят методисты, председатели цикловых методических комиссий.

Методическая работа в колледже осуществляется на основе единой системы планирования работы всех структурных подразделений и направлена на создание качественного методического обеспечения образовательного процесса.

План методической работы - рабочий документ, который конкретизируется в ходе его реализации через индивидуальные и групповые формы работы, через организацию работы педагогического коллектива по совершенствованию учебно-программной и учебно-планирующей документации, через работу по повышению профессиональной квалификации и компетенции педагогических кадров, а также через работу Педагогического и Методического советов, цикловых методических комиссий и т.д.

Для реализации задач методической работы в колледже сформировано и работает шесть цикловых методических комиссий. Формы и методы работы цикловых методических комиссий учитывали специфику предметных дисциплин, форму обучения, состав и квалификацию преподавателей и мастеров производственного обучения.

Ежегодно на заседаниях цикловых методических комиссий обсуждается

внесение изменений в вариативную часть ОПОП с целью более качественного содержания подготовки выпускников, в соответствии с требованиями рынка труда и работодателей. Обсуждаются и вносятся изменения и дополнения в рабочие программы дисциплин и ПМ, программы практик, с целью более эффективной подготовки специалистов и квалифицированных рабочих, соответствующих современным требованиям. Создаются все условия для работы ПЦМК и отдельных преподавателей по совершенствованию программ и методического обеспечения учебного процесса в рамках ФГОС. Таким образом, функции структурных подразделений разграничены, их деятельность соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям среднего профессионального образования.

Вывод:

1. Организация методической работы, ее структура, содержание, формы позволяет обеспечивать деятельность по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и мотивировать целенаправленное развитие всех участников образовательного процесса.

2. Разработаны, согласованы с работодателями и утверждены образовательные программы среднего профессионального образования по всем реализуемым специальностям и профессиям, которые соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Методический потенциал

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

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

Привлечение студентов к исследовательской деятельности – это развитие творческих способностей, аналитической и самостоятельной деятельности, пробуждение потенциала обучающихся, что в конечном итоге формирует конкурентоспособность молодых специалистов на рынке труда.

Учебно-методическая деятельность преподавателей и учебно-исследовательская работа студентов нашла свое отражение в распространении накопленного опыта через:

- Проведение открытых уроков и мероприятий
- Участие педагогических работников в конкурсах

- Участие в конкурсах студентов под руководством преподавателя
- Участие в семинарах, «круглых столах», конференциях и др.
- Экспертно-диагностическая деятельность

Открытые занятия, мероприятия

№	Преподаватель	Дата (месяц)	Тема занятия
1	Лялечкина З.П. Пех И.Л.	12.04.2023	«Литературный и психологический портрет Родиона Раскольникова» (по роману Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание») Открытый бинарный урок-исследование
2	Лялечкина З.П.	июнь 2023	«День русской словесности». Открытое мероприятие
3	Чернышенко Н.В.	14.04.2023	«Г. Натансон. Пьеса «Они были актёрами»
	Войналович С.А.	25.04.2023	«Летопись истории Крыма» Открытый лекторий в рамках проекта «Знание»
		27.01.2023	«Без срока давности: Ленинград – непокорённый город» Всероссийский открытый урок
4	Беляева М.А.	24.05.2022	«К сокровищам родного слова». Познавательный час, посвященный Дню славянской письменности
5	Бакун А.С.	20.02.2023	К подвигу солдата сердцем прикоснись Открытый классный час
		13.04.2023	«The big British quiz». Игра-викторина
6	Кузьменко А.Н.	Февраль 2023	Международный День родного языка.
		21.02.2023	«Масленица веселая!» Внеклассное мероприятие
		6.04.2023	«Война глазами поэта...» Устный журнал, посвященный 79-ой годовщине освобождения Крыма.
7	Опацкая А.И.	26.01.2023	«27 января – День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады» Всероссийский урок
		27.01.2023	«Без срока давности: Ленинград – непокорённый город» Всероссийский открытый урок
		11.04.2023	«Помните, что всё это было!» посвящённый Международному дню освобождения узников фашистских концлагерей. Урок Памяти
		13.04.2023	«Мы помним» в День освобождения Симферополя. Урок-квест
8	Пех И.Л.	16.01.2023	«Светлый праздник Рождества» Открытое внеклассное мероприятие - Бинарный классный час
		19.04.2023	«Что такое Геноцид?» Открытое мероприятие – День Единых действий
		26.04.2023	«Рассказ о ветеране ВОВ Шенкере Эдуарде Григорьевиче». Встреча с сыном Ветерана ВОВ
		23.05.2023	Освобождение Крыма от немецко-фашистских захватчиков. "Парламентский час" - встреча с Заместителем Председателя Государственного Совета Республики Крым, кандидатом исторических наук Бобковым Владимиром Витальевичем.
9	Хусточкина В.А.	Январь 2023	«Холокост: память без срока давности». Час памяти
		Март 2023	День воссоединения Крыма с Россией. Открытое мероприятие
		13.04.2023	«Мы помним» в День освобождения Симферополя. Урок-квест
10	Семчук Л.В.	10.04.2023	«Бессмертный подвиг Ю. Гагарина». Открытый классный час
11	Клышавчук С.Ф.	10.04.2023	Открытый урок "Черепно- мозговая травма. Первая помощь при переломах"
12	Демиденко А.В.	11.04. 2023	Урок-семинар "Волновые свойства света"
		11.04.2023	Викторина "Физика вокруг нас"
		13.04. 2023	"Час науки" Внеклассное мероприятие
13	Томалак М.Г.	12.04. 2023	"Большое космическое путешествие" Открытый урок
14	Гресько П.А.	13.04. 2023	" Космос – это мы " Открытый урок
15	Деревянко А.Б.	11.04.2023	Математическая викторина
16	Китаев И.В.	11.04.2023	Удивительное электричество
17	Полулях Т.А.	12.04.2023	Игра " Клуб веселых математиков"
18	Ислямова Э.Л. Гресько П.А. Ревин А.А. Войналович С.А. Беляева М.А. Бакун А.С. Семчук Л.В.	14.04.2023	Внеклассное мероприятие: "Игра "Квест"".

Участие педагогических работников в конкурсах, олимпиадах, конференциях

№	Преподаватель	Дата	Название конкурса, подтверждающие документы
1	Деревянко А.Б.	Май 2023	Республиканский конкурс молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Республики Крым в 2023 году 2 место
2	Ковалёв И.Я.	Апрель 2023	Региональный этап Всероссийского конкурса «Мастер года» среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций Республики Крым в 2023 году, Участник
3		Ноябрь 2023	Республиканский конкурс «Лучший наставник профессиональной образовательной организации» 3 место
4	Бочков К.Е.	Январь 2023	Республиканский этап XIV Всероссийского конкурса «Учитель здоровья России – 2023». Участник
5	Кузьменко А.П. Белецкая А.В. Елисеева К.В.	Сентябрь 2023	Республиканский творческий конкурс среди педагогических работников среднего профессионального образования «Моё хобби» 1 место, 3 место, 3 место
6	Войналович С.А.	Ноябрь 2023	Республиканский конкурс методических разработок внеурочного мероприятия на антикоррупционную тематику среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций Республики Крым в 2023 году. Лауреат в номинации «За инновационность разработки»
7	Ковалёва Н.С.	Октябрь 2023	Региональный полуфинал профессионального конкурса «Флагманы образования» 2023 года в Республике Крым Участник
8	Томалак М.Г.	Октябрь 2023	Всероссийский конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного цикла с учетом профессиональной направленности ОП СПО» Участник

В 2022 году ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» присвоен статус Федеральной пилотной площадки Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования». В 2023 году Федеральная площадка продолжает функционировать, преподаватель колледжа принял участие в Конкурсе «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного цикла с учетом профессиональной направленности ОП СПО».

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

№	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 Минобрнауки 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.	Участие в Региональном этапе Олимпиады по	Май 2023

		(гр. 1 ПР2)	общеобразовательным дисциплинам. Английский язык. 3-е место	
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 (ИПР-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	
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Электротехника»	20.03.2023	
			Международная олимпиада по физике	16.02.2023	
	Демиденко А.В.		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.				
	Бочаров Ю.Е.				
Куценко А.В.					
Мамедов Э.К.		Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника»	28.09.2023		

	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
	Ислямова Э.Л.		III Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	23.02.2023
	Симагин И.М.		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
			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 «Олимпис 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.

Вывод: Активное участие педагогических работников и обучающихся колледжа в мероприятиях различного уровня направлено на совершенствование профессионального мастерства и распространение педагогического опыта преподавателей, формирование профессиональных и общих компетенций у студентов и способствует развитию потенциала образовательной организации.

7.4. Информатизация образовательного процесса

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

Колледж подключен к сети Internet, скорость подключения: 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 радиоэлектроники приобрел 2 многофункциональных 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.

7.5. Материально-техническая оснащенность образовательного процесса

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

7.6. Финансовое обеспечение

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» составляет отдельный баланс и ведет соответствующую финансовую отчетно-учетную документацию, проводит анализ финансово-хозяйственной деятельности. Бухгалтерская отчетность сдается своевременно. Замечания, отраженные в актах ревизий и проверок, четко и своевременно устраняются. Финансово-хозяйственная деятельность ежеквартально контролируется налоговой инспекцией и другими контролирующими структурами.

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

При оценке эффективности работы Колледжа за 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.

Сравнительный анализ финансово-хозяйственной деятельности представлен в Таблице 1.

Таблица 1

п/п	Показатель	2022 год	2023 год	В % к предыдущему отчетному году
1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) тыс.руб.	192 644,36	172 096,22	89,3%
2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника, тыс.руб.	1267,40	1 168,26	92,2%
3.	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника, тыс.руб.	965,49	1 168,67	121%
4.	Отношение среднего заработка педагогического работника (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона (%)	115,9%	113,6%	98%
5.	Общий объем финансирования на финансовое обеспечение выполнения государственного задания	97 243,21	96 543,21	99,3%
6.	Общий объем финансирования на стипендиальное обеспечение	19 506,43	19 961,69	102,3%
7.	Общий объем финансирования по субсидии на иные цели	57 013,41	37 489,27	65,8%
8.	Общий объем поступлений от оказания государственным учреждением (подразделением) услуг (выполнения работ), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, в том числе:	38 387,74	38 063,74	99,2%
9.	Оплата за обучение	34 356,63	34 227,14	99,6%
10.	Доходы от предоставления мест в общежитии	2 356,38	2 317,42	98,3%
11.	Доходы от реализации продукции собственного производства	1 135,44	1 124,19	99%
12.	Прочие доходы (в т.ч. безвозмездные денежные	452,00	296,00	65,5%

	поступления «Стипендия Правительства РФ»)»			
13.	Выбытие нефинансовых активов	76,7	24,0	31,3%
14.	Доходы от собственности	0,00	0,00	0%
15.	Доходы от принудительного изъятия	10,59	75,0	708,2%
16.	Оплата организационных взносов за участие во всероссийской олимпиаде	0,00	0,00	0%
17.	Расходование бюджетных средств, тыс. руб., всего, в том числе:	154 225,51	133 603,08	86,6%
18.	Заработная плата с начислениями	90 225,37	89 370,82	99,1%
19.	Стипендиальное обеспечение	19 506,43	19 961,69	102,3%
20.	Социальное обеспечение студентов льготных категорий	1 840,53	2 479,21	134,7%
21.	Оплата коммунальных услуг	6 889,06	7 325,52	106,3%
22.	Оплата расходов связанных с содержанием имущества	1 730,01	5 186,64	299,8%
23.	Оплата услуг не связанных с содержанием имущества	7 901,78	5 339,38	67,8%
24.	Приобретение основных средств и материальных запасов	26 132,33	3 915,12	15%
25.	Уплата налогов, сборов и иных платежей	0,00	24,7	100%
26.	Оплата услуг по капитальному ремонту с учетом расходов на оплату услуг по строительному надзору	0,00	0,00	0,0%
27.	Расходование средств от приносящей доход деятельности, тыс. руб., в том числе:	33 320,69	38 001,84	114%
28.	Заработная плата с начислениями	15 622,99	18 758,08	120,1%
29.	Иные выплаты персоналу, за исключением фонда оплаты труда	45,35	89,57	197,5%
30.	Стипендиальное обеспечение (правительственная стипендия)	452,00	296,00	65,5%
31.	Социальное обеспечение студентов льготных категорий	0,00	15,84	100%
32.	Оплата коммунальных услуг	3 760,81	2 824,03	75,1%
33.	Оплата расходов связанных с содержанием имущества	5 099,84	6 121,05	120%
34.	Оплата услуг не связанных с содержанием имущества	2 988,24	3 535,6	118,3%
35.	Приобретение основных средств и материальных запасов	5 265,25	6 322,17	120,1%
36.	Уплата налогов, сборов и иных платежей	86,21	39,5	45,8%

Учебно-материальная база колледжа постоянно совершенствуется и отвечает требованиям государственных образовательных стандартов и задачам подготовки специалистов высокого класса. Материально-техническая база колледжа позволяет организовать образовательный процесс по программам среднего профессионального образования. Кабинеты и лаборатории колледжа оснащены техническими средствами обучения, учебно-лабораторным оборудованием, стендами, плакатами, схемами, моделями, макетами.

Ежегодно пополняется материально-техническая и учебно-лабораторная база колледжа. Приобретается оборудование, вычислительная техника, учебное и лабораторное оборудование, методическая и учебная литература.

Анализ основных расходов, связанных с обновлением материально - технической базы по источникам финансирования и направления расходов представлен в таблицах.

Таблица 1

«Расходы, направленные на обновление материально – технической базы, за счет средств субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания»

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Услуги по подписке к ЭБС	70 613,56
Услуги по подписке на периодические издания	14 700,60

Приобретение материальных запасов и основных средств, для обеспечения занятий (набор учебно-наглядных пособий физика ЕГЭ)	150 400,00
Приобретение основных средств (частотомер, генератор)	97 670,00
Приобретение горюче – смазочных материалов (талоны) для практики	97 240,00
Итого:	430 624,16

Таблица 2

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

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Услуги по изготовлению информационных стендов и наглядных плакатов в учебные лаборатории и кабинеты	298 897,00
Приобретение основных средств (комплект настенных учебных карт новейшая история)	13 150,00
Услуги по подписке на периодические издания	36 519,21
Приобретение материальных запасов с целью создания лабораторных стендов	194 227,00
Приобретение основных средств (сервер) для обеспечения практических занятий	586 530,00
Приобретение материальных запасов (расходные материалы, инструменты, прочие материальные запасы) для проведения демонстрационного экзамена	267 008,00
Приобретение материальных запасов и основных средств, для обеспечения практических занятий (блок розеток, шкаф настенный, паяльник, провод, кабель, датчик движения, наконечники, гильзы, переключатели, щупы, мультиметр, кабельный нож, припой)	521 989,00
Приобретение основных средств (штатив, радиосистема, прожектор)	37 344,00
Приобретение основных средств (проектор)	117 780,00
Приобретение основных средств (доска школьная)	22 050,00
Приобретение основных средств (вешалка напольная) в учебные кабинеты	69 681,00
Приобретение основных средств (для оснащения медицинского блока)	330 300,00
Приобретение основных средств (кондиционеры с учетом монтажа) в учебные кабинеты и мастерские	523 911,80
Приобретение материальных запасов (МФУ А3 Canon image RUNNER 2206N)	115 136,00
Приобретение основных средств (коммутаторы, маршрутизаторы) для обеспечения учебного процесса	474 960,00
Приобретение материальных запасов (спорттовары)	20 690,00
Услуги по подключению ЭБС	88 585,00
Услуги по текущему ремонту учебных кабинетов и мастерских	3 695 100,00
Услуги по текущему ремонту дверных проемов в УК №1	297 000,00
Услуги по текущему ремонту системы видеонаблюдения УК№1	420 000,00
Услуги по монтажу видеодомофона с устройством управления доступа и системы контроля на 2000 карт	279 000,00
Приобретение основных средств, для дооборудования системы видеонаблюдения и проведения сети (камера купольная, видеорегистратор, накопитель, коммутатор, накопитель HDD 1000GB) учебный кабинет	133 563,00
Приобретение основных средств (двери противопожарные) мастерские УК№1	64 200,00
Услуги по текущему ремонту (санузел) мастерские УК№1	471 700,00
Услуги по текущему ремонту подпорных стенок уличных клумб (облицовка плиткой) УК№1	397 900,00
Приобретение основных средств (трибуна лекционная, стол письменный)	12 800,00
Приобретение основных средств (шкаф закрытый, шкаф полуоткрытый, шкаф, стол ученический, доска, стул ученический) в учебные кабинеты	621 290,00
Приобретение основных средств (жалюзи) учебные кабинеты	292 299,00
Приобретение основных средств (тонометр) для учебных целей	38 850,00
Приобретение материальных запасов (канцтовары)	205 484,20
Приобретение основных средств (водонагреватель, кипятильник электрический наливной)	92 030,00
Приобретение, изготовление бланков строгой отчетности (дипломы, свидетельства об образовании), приобретение модульных журналов, книг регистрации, книг протокола	205 835,00

и прочей бланочной продукции	
Приобретение основных средств (огнетушители)	47 300,00
Приобретение материальных запасов (аптечки первой помощи)	26 145,00
Приобретение материальных запасов (специальная одежда в соответствии с требованиями ОТ)	30 305,00
Итого:	11 007 159,21

В 2023 году из средств от приносящей доход деятельности, так же был осуществлен ряд следующих расходов, направленных на обеспечение хозяйственной деятельности Колледжа:

- Услуги электроснабжения – 760 848,16 руб.;
- Услуги теплоснабжения – 1 639 031,12 руб.;
- Услуги водоснабжения – 290 940,03 руб.;
- Услуги связи – 59 772,60 руб.;
- Услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами – 117 910,40 руб.;
- Услуги по техническому обслуживанию АПС, СОУЭ и СПИ – 102 000,00 руб.;
- Услуги частного охранного предприятия – 1 313 001,84 руб.;
- Услуги по охране путем экстренного выезда наряда группы задержания по сигналу "Тревога" – 47 128,80 руб.;
- Услуги по техническому обслуживанию системы охранной сигнализации (тревожной кнопки) – 18 000,00 руб.;
- Услуги по дезинфекции, дезинсекции и дератизации на объектах колледжа – 23 575,00 руб.;
- Услуги по промывке, подготовке и гидравлические испытания системы отопления - 56 000,00 руб.;
- Услуги по текущему ремонту теплотрассы в общежитии №1 – 152 600,00 руб.;
- Услуги по заправке и восстановлению картриджей – 182 900,00 руб.;
- Услуги по техническому обслуживанию первичных средств пожаротушения (диагностика и перезарядка огнетушителей), а также приобретение огнетушителей – 65 060,00 руб.;
- Услуги по размещению рекламно-информационных материалов справочник "Куда пойти учиться" – 9 800,00 руб.;
- Услуги по обращению с отходами 1-2 классов опасности (лампы ртутные) – 18 349,72 руб.;
- Услуги по вывозу строительного и крупногабаритного мусора – 123 424,00 руб.;
- Услуги по оказанию медицинского осмотра сотрудников. Услуги по организации профессионально гигиенической подготовке и аттестации – 78 950,00 руб.;
- Услуги по проведению предварительного медицинского осмотра – 14 000,00 руб.;
- Услуги по проведению «Психиатрического освидетельствования» - 42 750,00 руб.;

- Услуги по техническому обслуживанию и ремонту техники (принтер, МФУ) – 24 500,00 руб.;
- Услуги по расчету категорий пожарной опасности и расчету индивидуального пожарного риска – 80 350,00 руб.
- Услуги по энергетическому обследованию – 70 000,00 руб.;
- Услуги по техническому обслуживанию приборов учета – 39632,87 руб.;
- Услуги кадастрового инженера (техническая инвентаризация здания, услуги по определению рыночной стоимости недвижимости) – 135 501,37 руб.
- Услуги по специальной оценке условия труда – 44 000,00 руб.;
- Услуги концертной деятельности (для студентов) – 167 500,00 руб.;
- Услуги по предоставлению неисключительных прав на программу для ЭВМ "Диплом-стандарт ФГОС СПО-Сетевая версия" – 18 590,00 руб.;
- Услуги по обеспечению доступа и обновлению базы данных «Росметод» – 15 990,00 руб.
- Услуги по договорам гражданско-правового характера (рецензенты ДП, председатели ГИА) – 402 133,37 руб.;
- Приобретение горюче-смазочных материалов (в том числе для обеспечения учебного процесса) – 83 405,00 руб.;
- Приобретение материальных запасов (канцтовары) – 205 484,20 руб.;
- Приобретение основных средств и материальных запасов для обеспечения надлежащего хозяйственно-бытового и санитарно-эпидемиологического состояния (чистящие, моющие, дезинфицирующие средства, электротовары, строительные материалы, сантехнические товары, хозяйственные товары) — 916 675,69 руб.;
- Расходы, связанные с улучшением условий проживания и поддержанием бытового и санитарно-эпидемиологического состояния в общежитиях (приобретение, водонагревателей, стирка постельного белья, приобретение хозяйственных товаров, электротоваров) – 103100,00 руб.;
- Расходы, направленные на повышение квалификации, профессиональную переподготовку, услуги по обучению должностных лиц в 2023 году составила — 157 290,00 руб.

Так же в 2023 году ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» были выделены средства субсидий, предоставляемые в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации. Анализ основных расходов, по данным Субсидиям представлен в таблицах.

Таблица 3

«Субсидия на расходы, направленные на содержание общежитий профессиональных образовательных организаций»

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Техническое обслуживание АПС, СОУЭ и СПИ	180 000,00
Услуги частного охранного предприятия	2 355 212,16

Услуги электроснабжения	600 000,00
Услуги теплоснабжения и горячего водоснабжения	1 900 000,00
Услуги водоснабжения и водоотведения	260 000,00
Услуги дезинфекции, дезинсекции и дератизации	40 000,00
Услуги по охране путем экстренного выезда наряда группы задержания по сигналу "Тревога"	47 128,80
Услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами	130 000,00
Услуги по промывке, подготовке и гидравлические испытания системы отопления	110 000,00
Услуги по гидродинамической наружной промывке канализации	28 000,00
Услуги по текущему ремонту системы водоснабжения в общежитии №2	234 500,00
Услуги по техническому обслуживанию системы охранной сигнализации (тревожной кнопки)	12 000,00
Услуги по текущему ремонту санузла общежития №1	540 700,00
Услуги по текущему ремонту теплотрассы общежития №1	150 000,00
Услуги по текущему ремонту (санитарные узлы 3,4 этажей) общежития №2	1 580 147,05
Услуги по текущему ремонту (пол коридора 1 этажа в общежитии №1)	348 000,00
Услуги по текущему ремонту (замена дверных блоков в общежитии №1)	1 701 300,00
Услуги по стирке прямого постельного белья, стирка махровых и вафельных полотенец	69 000,00
Услуги по текущему ремонту канализационной системы (кухня) общежитие №1	69 200,00
Приобретение основных средств (холодильник, кронштейн для телевизора, шкаф пожарный, стенды информационные)	190 575,00
Приобретение материальных запасов (гобелен, матрас ватный)	110 250,00
Приобретение материальных запасов (элементы питания для системы АПС и СОУЭ)	30 000,00
Приобретение материальных запасов (строительные материалы)	214 134,97
Приобретение материальных запасов (сантехнические товары)	29 626,83
Приобретение материальных запасов (электротовары)	32 790,00
Приобретение материальных запасов (чистящие и дезинфицирующие средства)	17 446,00
Приобретение материальных запасов (двери межкомнатные классические дуб)	99 450,00
Итого:	11 079 460,81

Таблица 4

«Субсидии в целях осуществления выплат ежемесячного денежного вознаграждения за классное руководство (кураторство) педагогическим работникам государственных образовательных организаций Республики Крым»

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Расходы на оплату труда	2 356 838,67
Начисления на фонд оплаты труда	711 660,20
Итого:	3 068 498,87

Таблица 5

«Субсидии в целях возмещения расходов на материальное и денежное обеспечение обучающихся, находящихся на полном государственном обеспечении, и получающих меры социальной поддержки, предусмотренные действующим законодательством»

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Компенсационные выплаты студентам из числа детей сирот	2 358 009,58
Приобретение продуктов питания	626 262,69
Итого:	2 984 272,27

Таблица 6

«Субсидии в целях стимулирования процесса обучения и повышение материальной и моральной заинтересованности обучающихся в достижении высоких результатов в образовательной деятельности»

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Государственная академическая стипендия студентам, государственная социальная стипендия студентам из числа детей-сирот и детей, лишенных родительской опеки, государственная социальная стипендия студентам, материальная поддержка студентам	19 961 687,00
Итого:	19 961 687,00

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

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

8. Социальное партнерство

В колледже социальное партнерство представлено в различных формах:

- рецензирование основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), рабочих программ профессиональных модулей (ПМ), программ производственной практики, контрольно-оценочных средств ПМ и ГИА предложенных организациями-партнерами;
- выявление потребностей предприятий в подготовке специалистов, выявление потребностей в открытии новых специальностей;
- заключение договорных отношений и выполнение заказа работодателей на подготовку кадров;
- изучение требований работодателей к качеству подготовки специалистов;
- разработка основных профессиональных образовательных программ с учетом требований работодателей к уровню подготовки выпускника; определение содержания ОПОП в соответствии с потребностями рынка труда;
- реализация требований работодателей во время проведения теоретического обучения и практической подготовки обучающихся;
- планирование и реализация практической подготовки обучающихся;
- профориентационная работа;
- организация совместных социальных и коммерческих проектов (профессиональных конкурсов, конференций, ярмарок, выставок);
- участие работодателей в работе ГЭК при проведении ГИА выпускников;
- трудоустройство выпускников колледжа.

В 2023 году колледж заключил договора о сотрудничестве со следующими организациями:

- ООО «Международный аэропорт «Симферополь»
- АО ЗМЗ «Фирма СЭЛМА»
- ООО «Крымтехника»;
- ООО «Союз радиолюбителей России»;
- ООО «САЛД»;
- ООО «Рекорд».

Активное участие в проведении демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж» оказали предприятия АО «Завод «Фиолент»» и ООО «Гарант сервис». Представители этих предприятий являлись экспертами ДЭ.

В результате взаимодействия с профильными организациями-предприятие ООО «Промщитконтакт» на бесплатной основе изготовило корпус стенда для проведения лабораторных работ и учебных практик. АО «Завод «Фиолент»» и ООО «Крымтехника» для проведения учебных практик передало печатные платы и радиокомпоненты, ГБУЗ Поликлиника №4 г. Ялты передали на баланс колледжа терапевтическое медицинское оборудование, ООО «Медтехника ТО» передала диагностическое оборудование - аппараты УЗИ, ООО «Рекорд» - квадрокоптер в обучающих целях, ООО «Медиагрупп «ФМ»» - сетевое и телевизионное оборудование.

Были проведены встречи работодателей предприятий ООО «Рекорд», ООО «Гранд-строй», ООО «Дружба народов», ООО «СВС-технологии», ГУП РК «Крымэнерго», ООО «САЛД», ООО «АВАЛЛОН», ООО «Крым электромонтаж», ООО «Международный аэропорт «Симферополь», АО «Крым-ТЭЦ», ООО «Миранда - Медиа» с целью организации производственных практик и дальнейшего трудоустройства студентов колледжа.

9. Воспитательная работа, социальная поддержка студентов

Воспитательная работа базируется на законах № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», № 312-ФЗ от 03 июля 2016 г. «О внесении изменений в статью 36 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», № 304-ФЗ от 31.07.2020 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся», 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 радиотехники». 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 педагогическом совете.

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

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 74 ноября 2005 г. №659 обучающимся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, выплачивается:

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

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

Ежегодно в колледже создается стипендиальная комиссия, которая

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

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

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

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

Обучающимся колледжа оказывается единовременная материальная помощь из стипендиального фонда.

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

Воспитательная работа ведется всеми подразделениями колледжа: методическими комиссиями, библиотекой, студенческим советом, педагогами-организаторами, советом кураторов, на заседаниях которого изучаются прогрессивные методы воспитания молодежи в современных условиях. Вся учебная, воспитательная система колледжа направлена на подготовку высококвалифицированного, востребованного на рынке труда специалиста и формирование активной гражданской позиции выпускника.

Заключение

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, кадровый потенциал, комиссия по самообследованию считает, что Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники» имеет достаточный потенциал для подготовки по всем специальностям и профессиям среднего профессионального образования.

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

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

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

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

Итоговые оценки деятельности колледжа позволяют отметить, что:

1. Все реализуемые специальности и профессии соответствуют лицензии;

2. Содержание профессиональных образовательных программ (включая учебные планы, графики учебного процесса, рабочие программы по учебным дисциплинам) соответствуют требованиям государственных образовательных стандартов;

3. Колледж активно формирует нормативную документацию по всем направлениям деятельности;

4. Качество подготовки, характеризуемое результатами промежуточных и итоговых испытаний, проверкой остаточных знаний студентов, оценивается на достаточном уровне;

5. Кадровый потенциал и материально-техническая база колледжа достаточны для реализации подготовки по всем лицензированным специальностям и профессиям;

6. Информационно-методическая поддержка образовательного процесса соответствует современным требованиям

Условия реализации образовательного процесса удовлетворяют требованиям подготовки специалистов по заявленному уровню подготовки

квалифицированных рабочих, служащих и подготовки специалистов среднего звена.

По результатам проведенного анализа предлагается продолжить работу по:

- дальнейшему развитию инновационной образовательной среды колледжа, способствующей повышению качества образования и подготовке конкурентоспособных компетентных, востребованных на рынке труда специалистов в соответствии с запросами работодателей;

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

Перечень локальных актов Государственного бюджетного образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники»	
№ п/п	Наименование
<i>по общим вопросам (Т.1)</i>	
1	Устав
2	Правила внутреннего трудового распорядка
3	Положение о делопроизводстве
4	Кодекс профессиональной этики и служебного поведения работников
5	Положение об общем собрании трудового коллектива и обучающихся
6	Положение о педагогическом совете
7	Положение о методическом совете
8	Положение о попечительском совете
9	Положение об учебной части
10	Положение об отделении
11	Положение о структурном подразделении
12	Положение об административно-хозяйственной части
13	Положение о службе по делопроизводству и кадрам
14	Положение о службе по профориентации и трудоустройству
15	Положение о самообследовании
16	Положение об официальном сайте
17	Положение о комиссии по трудовым спорам
18	Положение о служебных командировках
19	Положение о музее
20	Положение о библиотеке
21	Положение об электронной библиотеке
22	Положение о библиотечном фонде
23	Положение о должностном контроле
24	Положение о порядке текущей оценки трудовой деятельности и аттестации работников
25	Положение о кадровом резерве руководящих работников
26	Положение о порядке формирования публичного отчета (доклада) руководителя
27	Положение о приемной комиссии
28	Положение о правилах приема
<i>по вопросам воспитательной работы (Т.2)</i>	
1	Положение о студенческом совете
2	Положение о старостате
3	Положение о деятельности куратора
4	Положение о совете родителей
5	Правила внутреннего распорядка для студентов
6	Положение о порядке учета мнения советов обучающихся, советов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся при принятии локальных нормативных актов для студентов
7	Положение о совете профилактики правонарушений, пьянства, наркомании и правового воспитания
8	Положение о дисциплинарной комиссии
9	Положение о наложении и снятии дисциплинарных взысканий со студентов
10	Положение о постановке обучающихся на внутренний профилактический учет
11	Положение об организации профилактической работы с несовершеннолетними и семьями, находящимися в социально-опасном положении
12	Положение об учете обучающихся, не посещающих или систематически пропускающих учебные занятия
13	Положение о волонтерском движении
14	Положение о запрете курения в учебно-производственных корпусах, общежитиях и на прилегающей территории
15	Положение о требованиях к одежде и внешнему виду студентов
16	Положение о порядке направления студентов для участия в конкурсах, олимпиадах, выставках, смотрах, спортивных мероприятиях
17	Положение о порядке посещения мероприятий, не предусмотренных учебным планом
18	Порядок пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и спорта
19	Положение о дежурной группе
20	Положение о наставничестве в группе риска
21	Положение об организации образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам
22	Положение о стипендиальной комиссии

23	Положение о назначении государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии
24	Положение об определении статуса, порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставлении мер социальной поддержки детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из их числа
25	Положение о мерах социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа, находящихся на полном государственном обеспечении
26	Положение о порядке назначения и выплате материальной поддержки студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет ассигнований бюджета Республики Крым
27	Положение о студенческом общежитии
28	Положение о совете общежития
29	Правила внутреннего распорядка студенческого общежития
30	Правила проживания в студенческих общежитиях
31	Положение о порядке розыска и профилактической работе с несовершеннолетними обучающимися, самовольно ушедшими из общежития
32	Положение об организации деятельности столовой
33	Положение об организации питания студентов
34	Положение о физкультурной и спортивно-массовой работе
35	Положение о спортивном клубе
36	Положение о совете спортивного клуба
<i>по вопросам учебно-производственной работы (Т.3)</i>	
1	Положение о практической подготовке обучающихся
2	Положение о мастере производственного обучения
3	Положение об учебно-производственной мастерской и лаборатории
4	Положение об организации и проведению учебной и производственной практики студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО
5	Положение об организации учебной практики
6	Положение об организации и проведении лабораторных и практических занятий
7	Положение о порядке организации обучения студентов в условиях практико-ориентированной (дуальной) системы подготовки кадров
<i>по вопросам учебной работы (Т.2)</i>	
1	Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам СПО
2	Положение об организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
3	Положение об учебном кабинете
4	Положение о языке образования
5	Положение о режиме занятий студентов
6	Положение о порядке оформления учета, наличия и движения контингента студентов
7	Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел студентов
8	Положение о разработке учебного плана
9	Положение о порядке определения педагогической нагрузки педагогическим работникам
10	Положение по составлению расписания учебных занятий для обучающихся
11	Положение о порядке ведения журнала учебных занятий
12	Положение о порядке ведения журнала учебных занятий, учета обучения по профессиональным модулям
13	Положение о порядке заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов
14	Положение о правилах выдачи и ведения зачетной книжки и студенческого билета
15	Положение о порядке обеспечения учебниками и учебными пособиями обучающихся, осваивающих учебные дисциплины в пределах и за пределами ФГОС и (или) получающих платные образовательные услуги
16	Положение об оформлении, заполнении и хранении учебных карточек студентов
17	Положение о портфолио студента
18	Положение об организации и проведении контрольных срезов знаний обучающихся
19	Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю в рамках промежуточной аттестации по программе подготовки СПО
20	Положение о курсовом проектировании
21	Положение об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
22	Положение об индивидуальном проекте обучающихся
23	Положение об организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов
24	Положение об организации обучения студентов по индивидуальному учебному плану и ускоренном обучении
25	Положение об организации учебного процесса по физическому воспитанию
26	Положение об организации занятий для специальной медицинской группы или освобожденных от физических нагрузок на уроках физической культуры
27	Положение об организации учебного процесса по заочной форме обучения

28	Положение о порядке и основании перевода, отчисления, восстановления студентов и предоставления академического отпуска
29	Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между колледжем и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
30	Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
31	Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
32	Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
33	Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность
34	Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО
35	Порядок осуществления индивидуального учета результатов освоения студентами образовательных программ и хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях
36	Положение о ведении учета результатов образовательного процесса и осуществлении контроля администрацией за реализацией образовательных программ СПО с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
37	Положение об организации и проведении внутриколледжного контроля
38	Положение о 5-ти дневных сборах по основам военной службы студентов
по вопросам методической работы (Т.3)	
1	Положение о методической работе
2	Положение о цикловой методической комиссии
	Положение о неделе/декаде цикловой методической комиссии
3	Положение о методическом кабинете
4	Положение о комплексном учебно-методическом обеспечении профессиональных модулей, учебных дисциплин, практик
5	Положение о разработке и утверждении основных профессиональных образовательных программ
6	Положение о порядке внесения изменений в основную профессиональную образовательную программу СПО
7	Положение по разработке и утверждению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей
8	Положение о календарно-тематическом плане
9	Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов
10	Положение об аттестационной комиссии по проведению аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемым должностям
11	Положение о проведении аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности
12	Положение об учете результатов деятельности преподавателей
13	Положение о порядке доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам
14	Положение о внутренней системе оценки качества образования
15	Положение о порядке посещения и взаимопосещения учебных занятий участниками образовательных отношений
16	Положение о Школе молодого преподавателя
17	Положение о наставничестве (модель «педагог-педагог»)
18	Положение об электронной информационно-образовательной среде
по вопросам охраны труда (Т.3)	
1	Политика в области охраны труда
2	Положение о системе управления охраной труда
3	Положение о службе (специалисте) по охране труда
4	Положение о комиссии по охране труда
5	Положение об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда от профсоюзного комитета
6	Положение о трехступенчатом административно-общественном контроле за состоянием охраны труда, промсанитарии и соблюдением трудового законодательства
7	Положение о разработке инструкций по охране труда
8	Положение о расследовании и учете несчастных случаев
9	Положение об идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ сотрудниками
10	Методика идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков на различных этапах выполнения работ сотрудниками
11	Положение об оценке профессиональных рисков для обеспечения безопасности выполнения работ сотрудниками
12	Положение о системе управления профессиональными рисками
13	Положение о внутреннем аудите системы управления профессиональными рисками
14	Положение о прохождении медосмотров работниками

15	Положение о проведении стажировок на рабочем месте
16	Положение об организации выдачи работникам смывающих и обезвреживающих средств
<i>по вопросам финансово-хозяйственной деятельности (Т.1)</i>	
1	Положение о системе оплаты труда работников
2	Положение об оплате труда работников, занятых оказанием платных образовательных услуг
3	Положение о порядке расчета и тарификации педагогической нагрузки педагогическим работникам
4	Положение об оказании платных услуг
5	Положение об оказании платных образовательных услуг и порядке их предоставления
6	Положение об условиях приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг
7	Положение об оплате за обучение
8	Положение о порядке оплаты за проживание в студенческом общежитии
9	Положение о порядке сбора спонсорских средств, отчет об их использовании
10	Положение о контрактной службе по осуществлению закупок
11	Положение о контрактном управляющем
12	Положение о порядке работы единой закупочной комиссии
13	Положение о приемочной комиссии проведении экспертизы
14	Положение о проведении экспертизы результатов, предусмотренных контрактами, заключенными в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ
15	Положение о комиссии по социальному страхованию
16	Положение о порядке использования и проведении инвентаризации программного обеспечения
<i>по вопросам безопасности колледжа (Т.1)</i>	
1	Положение об обеспечении антитеррористической защищенности
2	Положение о пропускном и внутриобъектовом режимах на территории колледжа (1 Конной Армии, 19а)
3	Положение о пропускном и внутриобъектовом режимах на территории колледжа (1 Конной Армии, 33)
4	Положение о пропускном и внутриобъектовом режимах на территории колледжа (1 Конной Армии, 21)
5	Положение о порядке и правилах посещения колледжа родителями (законными представителями) студентов в обычном режиме и при проведении мероприятий
6	Положение о противопожарном режиме
7	Положение о комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
8	Алгоритм действий сотрудников по обеспечению безопасности в условиях повышенной опасности
9	Программа вводного инструктажа по гражданской обороне
10	Политика в отношении обработки персональных данных
11	Положение о защите персональных данных обучающихся и работников
12	Положение о порядке уничтожения персональных данных
13	Положение о конфиденциальной информации
14	Инструкция о порядке обращения с документированной
15	Положение о защите служебной информации ограниченного распространения
16	Положение об организации работы с документами, включенными в «Федеральный список экстремистских материалов»
17	Порядок доступа сотрудников в помещения, в которых ведется обработка защищаемой информации, в т.ч. персональных данных, на объекте информатизации
18	Антикоррупционная политика
19	Положение о предотвращении и урегулировании конфликта интересов
20	Положение о комиссии по обеспечению соблюдения лицами, замещающими отдельные должности на основании трудового договора, ограничений и обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции

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

№ п/п	Показатели	Количество
1	Количество штатных педагогических работников	70
	Из них мастеров производственного обучения	18
2	Количество штатных педагогических работников, имеющих высшее образование	60
3	Количество штатных преподавателей	43
4	Из них (п. 3) имеют педагогический стаж:	
4.1	до 3-х лет	8
4.2	от 3-х до 5 лет	3
4.3	от 5 до 10 лет	7
4.4	от 10 до 15 лет	12
4.5	от 15 до 20 лет	5
4.6	свыше 20 лет	35
5	Из них (п. 3) имеют возраст:	
5.1	до 30 лет	15
5.2	от 30 до 40 лет	17
5.3	от 40 до 50 лет	8
5.4	от 50 до 60 лет	12
5.5	свыше 60 лет	18
6	Из них (п. 1) имеют:	
6.1	ученую степень доктора наук	0
6.2	ученую степень кандидата наук	1
7	Из них (п. 3) имеют квалификационные категории:	
7.1	высшую	29
7.2	первую	6