

**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 29.03.2023 протокол № 26

Утверждено приказом директора ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» от 30.03.2023 № 100/02-01

ОТЧЁТ
по результатам самообследования
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Республики Крым
«Симферопольский колледж радиоэлектроники»
за 2022 год

Симферополь,
2023 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	39
6.1	Мониторинг качества знаний	39
6.2	Итоговая аттестация обучающихся	75
7	Условия реализации образовательных программ	78
7.1	Кадровое обеспечение	78
7.2	Библиотечно-информационное обеспечение	81
7.3	Учебно-методическое обеспечение	85
7.4	Информатизация образовательного процесса	100
7.5	Материально-техническая оснащенность образовательного	101
7.6	Финансовое обеспечение	102
8	Социальное партнерство	111
9	Воспитательная работа, социальная поддержка	112
	Заключение	119
	Приложение № 1	121
	Приложение № 2	128

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», утвержденный 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 11.01.2023 № 19/02-01 «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».

Сокращенное 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, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации.

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 информационно-библиотечного центра;
- 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

Заместитель директора по учебной работе

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

Заместитель директора по учебно-производственной работе

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

Заместитель директора по воспитательной работе

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

Руководители, обеспечивающие функционирование Колледжа

Заместитель директора по административно-хозяйственной части

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

Главный бухгалтер

- организует финансовую деятельность;
- руководит работой бухгалтерии

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		1581
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	256
1.1.1	По очной форме обучения	человек	256
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1325
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1180
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	145
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	20
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	433
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/%	359/81%
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/%	0/0%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	668/46,5%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	73/40,1 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	63/86,3 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	38/52,1 %
1.11.1	Высшая	человек/%	34/46,6 %
1.11.2	Первая	человек/%	4/5,5 %

1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	71/97,3 %
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.	192 644,36
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1267,40
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	965,49
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	%	115,9%
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	8,3
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,14
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	480/100%
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/%	9/0,6%
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/%	0 человек/0 %

4. Структура подготовки специалистов

4.1 Структура подготовки специалистов.

Колледж в 2022 году готовил специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих по образовательным программам базового уровня.

Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Специалист среднего звена	Сетевой и системный администратор
09.02.07	Информационные системы и программирование	Специалист среднего звена	Программист
11.02.01	Радиоаппаратостроение	Среднее профессиональное образование	Радиотехник
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Среднее профессиональное образование	Техник
11.02.12	Почтовая связь	Среднее профессиональное образование	Специалист почтовой связи
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Среднее профессиональное образование	Специалист по электронным приборам и устройствам
12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	Среднее профессиональное образование	Техник
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
12.01.07	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	Среднее профессиональное образование	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры
23.01.03	Автомеханик	Среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций
11.01.08	Оператор связи	Среднее профессиональное образование	Оператор связи
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	Среднее профессиональное образование	Мастер по обработке цифровой информации

4.2 Динамика плана приема абитуриентов в колледж.

Прием в колледж в 2022 году проводился в соответствии с контрольными цифрами приема, утвержденными Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым. Предложения по контрольным цифрам приема формируются колледжем в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности и с учетом реального спроса на образовательные услуги и потребности работодателей в специалистах определенного профиля.

Прием в колледж проводится в соответствии с Правилами приема на 2022 год, которые ежегодно утверждаются на основании нормативно-правовых актов Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым по вопросам приема абитуриентов на обучение по программам среднего профессионального образования.

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

- Дни открытых дверей (апрель 2022 года и в онлайн-формате на официальном сайте учреждения в сети интернет);
- участие представителей колледжа в различных региональных ярмарках учебных заведений СПО, ярмарках вакансий;
- публикации, объявления в газетах, специализированных справочниках «Куда пойти учиться? Севастополь, Крым», «Абитуриент-2022»;
- выставки технического творчества студентов;
- объявления на республиканском радио и телевидении;
- реклама в транспорте, в местах массового скопления граждан, направленная на освещение деятельности колледжа;
- широкое использование сети интернет, официального сайта колледжа, продвижение официальной группы Колледжа в социальной сети «ВКонтакте» с профориентационной целью;
- профориентационная работа с учащимися средних общеобразовательных учреждений, расположенных на территории Республики Крым, выступление на родительских собраниях потенциальных абитуриентов.

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

Согласно положениям приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым № 752 от 30.04.2021 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 275 мест. Указанные места выделены для поступающих на базе основного общего образования.

Приемная комиссия образовательного учреждения осуществляла прием документов у поступающих с 20.06.2022 по 15.08.2022 на личном приеме граждан, а также при направлении пакета документов поступающими почтовой связью. Всего за период работы приемной комиссии в образовательное учреждение с документами на поступление на очную форму получения образования обратилось 926 абитуриентов на базе основного общего образования и 119 абитуриентов на базе полного среднего образования, которые подали свыше 1800 заявлений на обучение по различным направлениям подготовки. 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 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 10.02.2022, Правилами приема в Колледж на 2022 год от 10.02.2022 (утверждены приказом директора от 10.02.2022 № 58/02-01) и иными правовыми актами.

Работа приемной комиссии организована приказом директора Колледжа № 58/02-01 от 10.02.2022, а также протоколами приемной комиссии № 1 от 09.02.2022, № 2 от 10.02.2022, № 3 от 13.06.2022 заседаний приемной комиссии, в ходе которых были утверждены кандидатуры членов приемной комиссии образовательного учреждения, рассмотрены и приняты в работу план работы приемной комиссии в 2022 году, Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники» в 2022 году, рассмотрены и приняты в работу контрольные цифры приема на 2022/2023 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 2022 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.	11.02.01 «Радиоаппаратостроение»	Основное общее	25	X	179	X	25	X	3,94
2.	11.02.10 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»	Основное общее	50	X	255	X	50	X	4
3.	13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	Основное общее	25	25	184	52	25	23	4,22
4.	09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»	Основное / среднее общее	50	25	379	79	50	25	4,42
5.	11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники»	Основное общее	50	X	359	X	50	X	4,05
6.	11.02.12 «Почтовая связь»	Основное общее	25	X	39	X	25	X	3,16
7.	12.02.07 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники»	Основное общее	25	X	132	X	25	X	4,11
8.	09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	Основное общее	X	25	X	182	X	25	-
9.	09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Основное общее	X	25	X	186	X	25	-
10.	11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	Основное общее	X	25	X	24	X	24	-
<i>Программы подготовки квалифицированных рабочих</i>									
11.	13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	Основное / среднее общее	25	25	301	36	25	22	3,89
12.	09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	Среднее общее	X	25	X	42	X	25	-
ВСЕГО:			275	175	1828	601	275	169	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, проходящими в систему профессионального образования, образовательной траектории может быть менее информированным и осознанным. Они редко задумываются о существующей конъюнктуре на рынке труда или плохо представляют себе специфику выбираемой профессии, что усложняет трудоустройство по специальности после окончания учебного заведения.

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

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

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

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

Основные принципы проведения мониторинга:

- достоверность (используемая для мониторинга информация должна обладать высокой степенью достоверности);

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

Мониторинг осуществляется посредством сбора, обработки и анализа (в том числе и сравнительного) информации. Сбор данных проводится по методике, базирующейся на личном и дистанционном (телефонном) опросах выпускников.

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

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

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

При проведении мониторинга отчетным периодом является календарный год.

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

Основные этапы проведения мониторинга:

1 этап. Организационный (январь-март).

Цель: сбор информации о желаемом трудоустройстве выпускников.

Инструмент: создание баз данных выпускников.

Методика: личный письменный опрос (форма – мини резюме)

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

2 этап. Апрель – июнь.

Цель: текущий сбор информации о трудоустройстве выпускников.

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

Методика: дистанционный опрос.

Показатели: фактическое трудоустройство, профиль трудоустройства, территориальные предпочтения.

3 этап. Июль – август.

Цель: массовый сбор информации о трудоустройстве выпускников.

Инструмент: бланк подтверждения о трудоустройстве.

Методика: личный опрос по утвержденной форме.

Показатели: фактическое трудоустройство, профиль трудоустройства, территориальные предпочтения.

4 этап. Сентябрь-декабрь.

Цель: первичная обработка и уточнение информации о трудоустройстве выпускников.

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

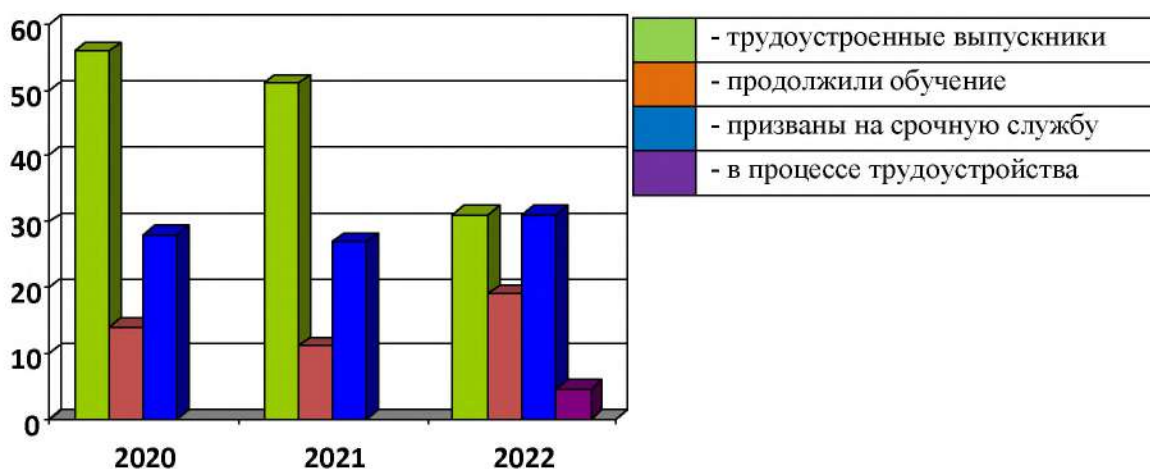
Методика: дистанционный опрос, итоговые и сравнительные таблицы.

Показатели: фактическое трудоустройство, профиль трудоустройства, территориальные предпочтения.

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

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

Анализ показателей мониторинга трудоустройства и занятости выпускников за 3 года



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

Мониторинг трудоустройства показывает, что процент трудоустройства в 2022 г., как и в 2021 году, ниже чем в 2020 г. Разница компенсируется значительным увеличением выпускников, продолживших обучение в ВУЗах и проходящих службу в рядах Вооруженных сил Российской Федерации. Кроме того, на момент составления мониторинга, 4,5% выпускников находятся в процессе трудоустройства, то есть в процессе оформления официальной занятости или на стажировках, однако до окончания этих процессов они не могут быть учтены в процент трудоустроенных выпускников.

Также такая динамика говорит о том, что в нашем регионе нет роста предприятий. Основной проблемой в трудоустройстве выпускников остается отказ студентов от помощи в трудоустройстве, отсутствие обратной связи со студентами либо родителями, затруднения либо невозможность найти работу по специальности в отдаленных регионах Республики Крым – по месту жительства студентов (при этом у таких студентов-выпускников нет возможности снимать жилье в Симферополе, где есть вакансии по специальностям), из года в год растущий процент ухода в ряды ВС РФ для прохождения срочной службы (в связи с чем работодателями надлежащим образом такие студенты-выпускники не оформляются на работу с записью в трудовой книжке либо с заключением контракта).

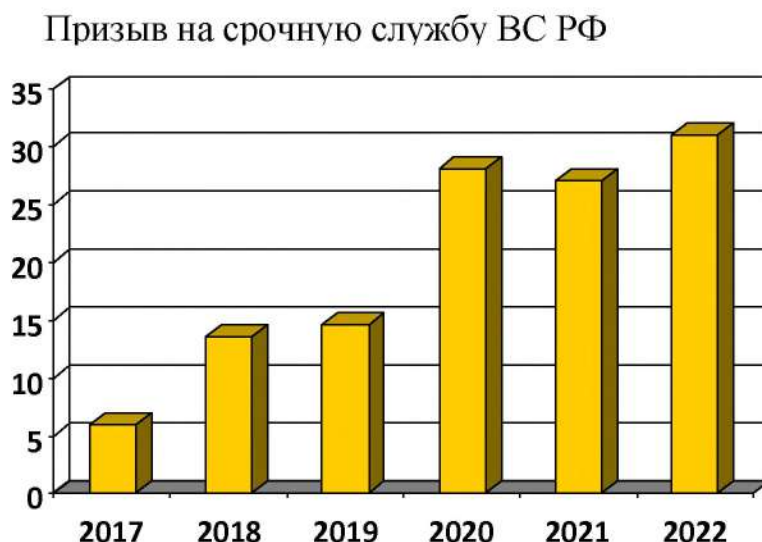
Направление выпускников техникума на работу на предприятия, работающие по современным технологиям с применением передовой техники и оборудования и стабильным экономическим положением, позволило бы резко увеличить количество выпускников, закрепившихся на предприятии и облегчило бы работу колледжа по отслеживанию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

Большие резервы в трудоустройстве выпускников имеются в сфере малого бизнеса.

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



Знания, полученные в колледже, дают возможность для поступления в высшие учебные заведения. По результатам мониторинга, большая часть выпускников из числа решивших продолжить обучение решают продолжить обучение по полученной в колледже специальности, что свидетельствует об осознанности выбора специальности и о том, что обучение в колледже закрепило этот выбор. Нужно отметить, что даже несмотря на возросшее общее количества выпускников, процент выпускников 2022 года, поступивших в ВУЗ (по сравнению с предыдущими анализируемыми годами) – неуклонно растет. В анализируемом году 19% выпускников продолжили свое образование на дневных отделениях высших учебных заведений.



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

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

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

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

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

Наименьший процент трудоустройства отмечен по профессии «Мастер по обработке цифровой информации», что объясняется высоким процентом поступления выпускников этой специальности в ВУЗы (68% от количества выпускников по данной профессии).

Выпуск 2022 год		Трудоустройство выпускников в 2022 году						Прочее	
		Фактически занятые выпускники в 2022 году		Продолжили обучение		Призваны в Вооруженные Силы			
человек		человек	%	человек	%	человек	%	человек	%
445		142	32	85	19	142	32	76 (24 – неофициальная занятость; 4 – отказ от трудоустройства; 17 – отсутствует связь; 4 – не трудоустроены по состоянию здоровья; 5 – выехали за пределы России; 17 – в процессе трудоустройства; 5 – не трудоустроены по иным причинам)	17
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	67	31	46	6	9	17	25	13	20
11.02.01 Радиоаппаратостроение	23	3	13	7	30	11	48	2	9
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	66	31	46	5	8	15	23	15	23
23.01.03 Автомеханик	48	11	23	13	27	20	42	4	8
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	71	25	38	7	10	23	34	12	18
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	46	7	15	17	37	13	28	9	20
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	22	6	27	9	41	3	14	4	18
11.02.12 Почтовая связь	17	6	35	2	12	7	41	2	12
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	25	13	52	2	8	10	40	0	0
11.01.08 Оператор связи	19	7	37	3	15	7	37	2	11
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	19	0	0	13	68	2	10	4	22
11.02.16 Мастер по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	22	2	9	1	5	14	64	5	12

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

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

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

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

Основополагающими условиями при трудоустройстве выпускников колледжа являются:

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

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

Проанализировав информацию по трудоустройству выпускников 2021 года, можно отметить, что в качестве объектов по трудоустройству, в основном, выступали общества с ограниченной ответственностью, а также индивидуальные предприниматели, небольшой процент выпускников трудоустроен в сфере государственных предприятий. Увеличивается процент выпускников, поступающих на воинскую службу как на срочную в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации, так и по контракту в подразделения Росгвардии Российской Федерации, различные рода войск Вооруженных сил Российской Федерации в соответствии с полученным в колледже образованием.

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.

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 основных профессиональных образовательных программ 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 рабочих учебных планах соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам;
- пояснения к учебному плану раскрывают особенности реализации основной профессиональной образовательной программы 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 реализуются следующие образовательные программы: (таблица 5.1).

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.	12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники
10.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
11.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
12.	23.01.03	Автомеханик
13.	11.01.08	Оператор связи
14.	12.01.07	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры
15.	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации

Выводы:

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

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

В Колледже образовательная деятельность осуществляется на русском языке.

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с принципами:

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

Колледж ведет подготовку студентов по очной и заочной формам обучения.

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

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

Учебная деятельность предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция,

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

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

В колледже регулярно проводятся проверки выполнения учебной нагрузки, ведения учебных журналов и проведения учебных занятий. Результаты проверок обсуждаются на Совете руководства колледжа и на заседаниях методического и педагогического советов.

Основными формами контроля учебной работы студентов являются текущая аттестация (на 1 ноября и 1 апреля учебного года) и промежуточная аттестация, организованная в соответствии с локальными нормативными актами колледжа. Для проверки освоения студентами профессиональных компетенций проводятся экзамены квалификационные по каждому профессиональному модулю. Результаты контроля обсуждаются на заседаниях цикловых методических комиссий.

По каждой дисциплине предусмотрены внеаудиторные самостоятельные работы, объем которых отражен в рабочих учебных планах и рабочих программах (составляет 50% от общего объема часов по дисциплине).

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

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

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся.

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

практики.

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

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

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

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

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.

Практическая подготовка в колледже проводится на основании приказа

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

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

Для подготовки к демонстрационному экзамену по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) была создана

электромонтажная мастерская, на которой реализована площадка для проведения ДЭ. Мастерами произведённого обучения изготовлены стенды для отработки профессиональных модулей.

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

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

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

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

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

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

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

По специальностям 467 человека:

«Техническое эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» 50 человек

АО «Крым ТЭЦ», ООО «Гарант сервис», ООО «Промщитконтакт», ООО «Н2ОКрым», ООО «Коммоци Пневматика», МУП Райбытсервис, ГУП РК «Крымэнерго»

«Компьютерные системы и комплексы» 125 человека

ГБУЗ РК Ефетова, ООО «НТЦ», ООО «ИТВиК», Крымский гидрометеоцентр, ООО «Миранда-медиа», ООО «Ардинвест», ООО «Фарлайн», ГУП РК «Крымтроллейбус», ООО «Монбланкрым», ООО «Тавридацит»

«Монтаж техническое обслуживание и ремонт медицинской техники» 47 человек

ГУП РК Медтехника, Энергомедсервис, ООО «Санаторий Северное Сияние», ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», ООО «Сайтех», ГБУЗ РК им. Ефетова

«Радиоаппаратостроение» 46 человек

ООО НПП «Эльтавр», ГБУЗ Симферопольская поликлиника №5, Игросервис, ООО «Сталинвест»

«Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)» 112 человек

ООО «Претория Крым», ООО «Гигабайт», ООО «Тавридаэлектроналадка», ЦХ и СО МВД по РК

«Почтовая связь» 41 человек

ФГУП РК «Почта Крыма»

«Радиосвязь, радиовещание и телевидение» 46 человек

АНО Телерадиокомпания Крым, ГТРК «Таврида», ООО «ИТВиК», ООО «Гигабайт», ГУП РК «Крымэнерго»

Квалифицированных рабочих 337 человек, по профессиям:

«Автомеханик» 89 человек

ООО Автодом «Тойота», ГУП «Горавтотранс», ООО «Висмут», ООО «Крымские трансферы», ГУП РК «Крымэнерго»

«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» 136 человек

ГУП РК «Крымэнерго», АО Завод «Фиолент», Симферопольский электротехнический завод, ООО «Промщитконтакт», Международный аэропорт Симферополь, АО «Крым ТЭЦ», Технопромэкспорт

«Оператор связи» 19 человек

ФГУП РК «Почта Крыма»

«Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры» 74 человека

ООО «Энергомедсервис», ГУП РК «Медтехника», ООО «Сайтех», ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»

«Мастер по обработке цифровой информации» 19 человек

ООО «Новатор», ООО «Айрий», ООО «Улисс», ООО «Торговый дом Меркурий», ГУП «Крыммеливодхоз», ООО «Солнечный берег», ООО «Тера»

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

- ООО «Сервисный центр Крымтехника»;

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

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 2021-2022 учебного года и I семестр 2022-2023 учебного года в группах студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Результаты промежуточной аттестации за 2-е полугодие 2021-2022 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	278	9	287	145	6	98,2	100,0	98,25	52,2	66,7	52,6
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	25	-	25	5	-	100,0	-	100,0	20,0	-	20,0
09.02.07 Информационные системы и программирование	24	-	24	5	-	100,0	-	100,0	20,8	-	20,8
11.02.01 Радиоаппаратостроение	72	-	72	34	-	100,0	-	100,0	47,2	-	47,2
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	157	87	227	54	12	99,4	85,0	92,2	32,7	27,7	30,2
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	117	60	177	57	25	96,6	66,7	86,4	48,7	43,8	48,0
11.02.12 Почтовая связь	47		47	20		91,5		91,5	42,5		42,5
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	73	-	73	46	-	100,0	-	100,0	71,2	-	71,2
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	98	9	10	107	3	100,0	55,6	77,8	66,1	33,3	49,7
ИТОГО:	891	165	1056	473	46	98,4	76,8	94,02	53,1	27,8	49,14

Результаты промежуточной аттестации за 1-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	224	-	224	151	-	97,3	-	97,3	67,4	-	67,4
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	45	-	45	23	-	100,0	-	100,0	51,1	-	51,1
09.02.07 Информационные системы и программирование	48	-	48	38	-	100,0	-	100,0	79,2	-	79,2
11.02.01 Радиоаппаратостроение	74	-	73	40	-	100,0	-	100,0	54,0	-	54,0
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	145	65	210	76	13	99,3	76,2	87,8	27,9	20,6	24,2
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	165	52	217	92	26	100,0	65,4	91,7	58,2	50,0	54,4
11.02.12 Почтовая связь	71	-	71	26	-	91,5	-	91,5	36,6	-	36,6
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	74	-	74	52	-	100,0	-	100,0	63,3	-	63,3
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	118	10	128	54	4	100,0	50,0	75,0	51,4	40,0	45,7
ИТОГО:	964	127	1091	552	43	98,7	63,9	93,7	57,3	33,8	54,5

При проведении самообследования был проведен мониторинг успеваемости обучающихся за II семестр 2021-2022 учебного года и I семестр 2022-2023 учебного года в группах, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС).

Результаты промежуточной аттестации за 2-е полугодие 2021-2022 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	48	-	48	23	-	100	-	100	47,9	-	47,9
23.01.03 Автомеханик	50	-	50	11	-	100	-	100	22	-	22
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	91	-	91	23	-	97,8	-	97,8	25,3	-	25,3
ИТОГО	189	-	189	57	-	98,8	-	98,8	30,2	-	30,2

Результаты промежуточной аттестации за 1-е полугодие 2022-2023 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)											
23.01.03 Автомеханик	49	-	49	35	-	100	-	100	71,4	-	71,4
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	115	-	115	58	-	97,4	-	97,4	46,1	-	46,1
12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	48	-	48	25	-	95,8	-	95,8	47,9	-	47,9
Итого	212		212	111		97,6		97,6	52,4		52,4
(на базе среднего общего образования)-											
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	19	-	19	8	-	95	-	95	47,4		47,4
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	25	-	25	17	-	92	-	92	60		60
Итого	44	-	44	24	-	93		93	54,5		54,5

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 2022 году*

Показателем успешной работы колледжа является качество знаний и успеваемость обучающихся. В 2022 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 10.06.2022 года и в период с 09.11 по 07.12.2022 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

№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4,28	100,00	89,78
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	3,60	94,12	54,41
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	4,18	100,00	88,71
4	11.02.01 Радиоаппаратостроение	3,92	100,00	74,60
5	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3,88	100,00	70,16
6	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	4,12	100,00	82,01
7	11.02.12 Почтовая связь	3,98	98,36	72,13
8	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	4,29	100,00	86,96
9	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,90	100,00	70,42
10	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,65	100,00	59,68
11	23.01.03 Автомеханик	3,89	100,00	71,11
	ИТОГО	3,97	99,32	74,54

Общие данные по специальностям

№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4,28	100,00	89,78
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	3,60	94,12	54,41
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	4,18	100,00	88,71
4	11.02.01 Радиоаппаратостроение	3,92	100,00	74,60
5	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3,88	100,00	70,16
6	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	4,12	100,00	82,01
7	11.02.12 Почтовая связь	3,98	98,36	72,13
8	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	4,29	100,00	86,96
9	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,90	100,00	70,42
	ИТОГО	4,02	99,16	76,58

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)	3,65	100,00	59,68
2	23.01.03 Автомеханик	3,89	100,00	71,11
	ИТОГО	3,77	100,00	65,39

Общие данные по результатам промежуточной аттестации (данные по тем же дисциплинам, которые изучались при проведении срезов знаний).

Общие данные по специальностям/профессиям (промежаттест)

№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4,33	100,00	96,00
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	3,81	100,00	56,00
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	4,31	100,00	100,00
4	11.02.01 Радиоаппаратостроение	4,00	100,00	81,94
5	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3,86	100,00	75,51
6	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	4,04	100,00	90,48
7	11.02.12 Почтовая связь	3,93	100,00	73,53
8	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	3,97	100,00	83,33
9	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,98	100,00	83,33
10	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,89	98,53	69,12
11	23.01.03 Автомеханик	3,87	100,00	77,55
	ИТОГО	4,00	99,87	80,62

По результатам промежуточной аттестации качественная успеваемость повысилась на 6,08%, абсолютная успеваемость на 0,55%, средний балл на 0,03.

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

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы														Средний балл	Абс. успевае мость	Качеств. Успеваем ость
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучаю щихся	Участвовали в контрольном срезе знаний													
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)					
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%				
Математика	1	50	47	94,00	10	21,28	34	72,34	3	6,38	4	8,5106	4,32	100,00	93,62	
История	1	50	45	90,00	12	26,67	23	51,11	10	22,22	0	0	4,04	100,00	77,78	
ОБЖ	1	50	45	90,00	22	48,89	22	48,89	1	2,22	0	0	4,47	100,00	97,78	
ИТОГО		150	137	91,33	44	32,12	79	57,66	14	10,22	4	2,92	4,28	100,00	89,78	
промежуточная аттестация																
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучаю щихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успевае мость	Качеств. Успеваем ость	
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)					
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%				
Математика	1	50	50	100,00	12	24,00	35	70,00	3	6,00	4	8				4,34
История	1	50	50	100,00	18	36,00	29	58,00	3	6,00	0	0	4,30	100,00	94,00	
ОБЖ	1	50	50	100,00	18	36,00	32	64,00	0	0,00	0	0	4,36	100,00	100,00	
ИТОГО		150	150	100,00	48	32,00	96	64,00	6	4,00	4	2,67	4,33	100,00	96,00	

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	25	20	80,00	0	0,00	4	20,00	12	60,00	4	20	3,00	80,00	20,00
История	1	25	24	96,00	1	4,17	10	41,67	13	54,17	0	0	3,50	100,00	45,83
ОБЖ	1	25	24	96,00	7	29,17	15	62,50	2	8,33	0	0	4,21	100,00	91,67
ИТОГО		75	68	90,67	8	11,76	29	42,65	27	39,71	4	5,88	3,60	94,12	54,41

промежуточная аттестация

Дисциплина/ПМ	Курс	Группа	ФИО преподавателя	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	СА-1	Алейникова З.В.	25	25	100	2	8,00	3	12,00	20	80,00	4	16,00	3,60	100,00	20,00
История	1	СА-1	Войналович С.А.	25	25	100	4	16,00	8	32,00	13	52,00	0	0,00	3,64	100,00	48,00
ОБЖ	1	СА-1	Клышавчук	25	25	100	5	20,00	20	80,00	0	0,00	0	0,00	4,20	100,00	100,00
ИТОГО				75	75	100,00	11	14,67	31	41,33	33	44,00	4	5,33	3,81	100,00	56,00

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	24	24	100,00	6	25,00	18	75,00	0	0,00	0	0	4,25	100,00	100,00
ОБЖ	1	24	24	100,00	2	8,33	22	91,67	0	0,00	0	0	4,08	100,00	100,00
ИТОГО		72	72	100,00	22	30,56	50	69,44	0	0,00	0	0,00	4,31	100,00	100,00

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	24	21	87,50	5	23,81	11	52,38	5	23,81	0	0,00	4,00	100,00	76,19
История	1	24	23	95,83	4	17,39	8	34,78	11	47,83	0	0,00	3,70	100,00	52,17
ОБЖ	1	24	19	79,17	2	10,53	17	89,47	0	0,00	0	0,00	4,11	100,00	100,00
ИТОГО		72	63	87,50	11	17,46	36	57,14	16	25,40	0	0,00	3,92	100,00	74,60
промежуточная аттестация															
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	6	25,00	12	50,00	6	25,00	0	0,00	4,00	100,00	75,00
История	1	24	24	100,00	3	12,50	14	58,33	7	29,17	0	0,00	3,83	100,00	70,83
ОБЖ	1	24	24	100,00	4	16,67	20	83,33	0	0,00	0	0,00	4,17	100,00	100,00
ИТОГО		72	72	100,00	13	18,06	46	63,89	13	18,06	0	0,00	4,00	100,00	81,94

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	41	83,67	7	17,07	23	56,10	11	26,83	0	0,00	3,90	100,00	73,17
История	1	49	45	91,84	5	11,11	19	42,22	21	46,67	0	0,00	3,64	100,00	53,33
ОБЖ	1	49	38	77,55	10	26,32	23	60,53	5	13,16	0	0,00	4,13	100,00	86,84
ИТОГО		147	124	84,35	22	17,74	65	52,42	37	29,84	0	0,00	3,88	100,00	70,16
промежуточная аттестация															
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	7	14,29	24	48,98	18	36,73	0	0,00	3,78	100,00	63,27
История	1	49	49	100,00	4	8,16	29	59,18	16	32,65	0	0,00	3,76	100,00	67,35
ОБЖ	1	49	49	100,00	5	10,20	42	85,71	2	4,08	0	0,00	4,06	100,00	95,92
ИТОГО		147	147	100,00	16	10,88	95	64,63	36	24,49	0	0,00	3,86	100,00	75,51

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	9	18,37	25	51,02	15	30,61	0	0,00	3,88	100,00	69,39
История	1	50	45	90	7	15,56	28	62,22	10	22,22	0	0,00	3,93	100,00	77,78
ОБЖ	1	50	45	90	25	55,56	20	44,44	0	0,00	0	0,00	4,56	100,00	100,00
ИТОГО		150	139	92,67	41	29,50	73	52,52	25	17,99	0	0,00	4,12	100,00	82,01
промежуточная аттестация															
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	5	10,20	35	71,43	9	18,37	0	0,00	3,92	100,00	81,63
История	1	50	49	98	7	14,29	37	75,51	5	10,20	0	0,00	4,04	100,00	89,80
ОБЖ	1	50	49	98	8	16,33	41	83,67	0	0,00	0	0,00	4,16	100,00	100,00
ИТОГО		150	147	98,00	20	13,61	113	76,87	14	9,52	0	0,00	4,04	100,00	90,48

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	24	21	87,50	0	0,00	13	61,90	8	38,10	0	0,00	3,62	100,00	61,90
ОБЖ	1	24	19	79,17	10	52,63	7	36,84	2	10,53	0	0,00	4,42	100,00	89,47
История	1	24	21	87,50	7	33,33	7	33,33	6	28,57	1	4,76	3,95	95,24	66,67
ИТОГО		72	61	84,72	17	27,87	27	44,26	16	26,23	1	1,64	3,98	98,36	72,13
промежуточная аттестация															
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	23	22	95,65	4	18,18	10	45,45	8	36,36	0	0,00	3,82	100,00	63,64
ОБЖ	1	23	23	100,00	3	13,04	19	82,61	1	4,35	0	0,00	4,09	100,00	95,65
История	1	24	23	95,83	6	26,09	8	34,78	9	39,13	0	0,00	3,87	100,00	60,87
ИТОГО		70	68	97,14	13	19,12	37	54,41	18	26,47	0	0,00	3,93	100,00	73,53

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	23	23	100,00	5	21,74	10	43,48	8	34,78	0	0	3,87	100	65,22
История	1	23	23	100,00	10	43,48	12	52,17	1	4,35	0	0	4,39	100	95,65
ОБЖ	1	23	23	100,00	14	60,87	9	39,13	0	0,00	0	0	4,61	100	100,00
ИТОГО		69	69	100,00	29	42,03	31	44,93	9	13,04	0	0,00	4,29	100,00	86,96
промежуточная аттестация															
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	3	12,50	14	58,33	7	29,17	0	0	3,83	100	70,83
История	1	24	24	100,00	3	12,50	16	66,67	5	20,83	0	0	3,92	100	79,17
ОБЖ	1	24	24	100,00	4	16,67	20	83,33	0	0,00	0	0	4,17	100	100,00
ИТОГО		72	72	100,00	10	13,89	50	69,44	12	16,67	0	0,00	3,97	100,00	83,33

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	50	47	94,00	10	21,28	23	48,94	14	29,79	0	0	3,91	100	70,21
История	1	50	47	94,00	4	8,51	22	46,81	21	44,68	0	0	3,64	100	55,32
ОБЖ	1	50	48	96,00	14	29,17	27	56,25	7	14,58	0	0	4,15	100	85,42
ИТОГО		150	142	94,67	28	19,72	72	50,70	42	29,58	0	0,00	3,90	100,00	70,42
промежуточная аттестация															
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	46	46	100,00	9	19,57	29	63,04	8	17,39	0	0	4,02	100	82,61
История	1	46	46	100,00	6	13,04	30	65,22	10	21,74	0	0	3,91	100	78,26
ОБЖ	1	46	46	100,00	5	10,87	36	78,26	5	10,87	0	0	4,00	100	89,13
ИТОГО		138	138	100,00	20	14,49	95	68,84	23	16,67	0	0,00	3,98	100,00	83,33

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	2	66	61	92,42	4	6,56	41	67,21	16	26,23	0	0,00	3,80	100,00	73,77	
История	2	66	63	95,45	1	1,59	28	44,44	34	53,97	1	1,59	3,51	98,41	46,03	
ИТОГО		132	124	93,94	5	4,03	69	55,65	50	40,32	1	0,81	3,65	100,00	59,68	
промежуточная аттестация																
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	2	71	71	100,00	22	30,99	37	52,11	10	14,08	2	2,82	4,11	97,18	83,10	
История	2	66	65	98,48	5	7,69	30	46,15	30	46,15	1	1,54	3,65	98,46	53,85	
ИТОГО		137	136	99,27	27	19,85	67	49,26	40	29,41	3	2,21	3,89	98,53	69,12	

23.01.03 Автомеханик															
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	1	50	45	90,00	0	0,00	27	60,00	18	40,00	0	0	3,60	100	60,00
ОБЖ	1	50	45	90,00	16	35,56	21	46,67	8	17,78	0	0	4,18	100	82,22
ИТОГО		100	90	90,00	16	17,78	48	53,33	26	28,89	0	0,00	3,89	100,00	71,11
промежуточная аттестация															
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	1	50	49	98,00	1	2,04	28	57,14	20	40,82	0	0	3,61	100	59,18
ОБЖ	1	49	49	100,00	8	16,33	39	79,59	2	4,08	0	0	4,12	100	95,92
ИТОГО		99	98	98,99	9	9,18	67	68,37	22	22,45	0	0,00	3,87	100,00	77,55

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-20	Клышавчук	22	4,55	100,00	100,00
КС-21	Клышавчук С.Ф.	23	4,39	100,00	95,65
СА-1	Клышавчук	24	4,21	100,00	91,67
ПР-1	Клышавчук С.Ф.	24	4,08	100,00	100,00
РД-58	Клышавчук С.Ф.	19	4,11	100,00	100,00
РЭТ-18	Клышавчук С.Ф.	23	4,35	100,00	95,65
РЭТ-19	Клышавчук С.Ф.	15	3,80	100,00	73,33
ТД-29	Клышавчук С.Ф.	22	4,73	100,00	100,00
ТД-30	Клышавчук С.Ф.	23	4,39	100,00	100,00
ПС-4	Клышавчук С.Ф.	19	4,42	100,00	89,47
МТ-5	Клышавчук С.Ф.	23	4,61	100,00	100,00
БТ-11	Клышавчук С.Ф.	25	4,36	100,00	100,00
БТ-12	Клышавчук С.Ф.	23	3,91	100,00	69,57
ЭЛ-8	Клышавчук С.Ф.	21	4,14	100,00	95,24
ЭЛ-9	Клышавчук С.Ф.	21	3,71	100,00	71,43
ЭЛ-10	Зубенко Е.В.	19	3,53	100,00	52,63
АМ-17	Клышавчук С.Ф.	20	4,45	100,00	95,00
АМ-18	Клышавчук С.Ф.	25	3,96	100,00	72,00
ИТОГО		391	4,21	100,00	88,98

Дисциплина: История

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
КС-20	Опацкая А.И.	21	4,05	100,00	66,67
КС-21	Опацкая А.И.	24	4,04	100,00	87,50
СА-1	Войналович С.А.	24	3,50	100,00	45,83
ПР-1	Войналович С.А.	24	4,25	100,00	100,00
РД-58	Войналович С.А.	23	3,70	100,00	52,17
РЭТ-18	Войналович С.А.	24	3,88	100,00	66,67
РЭТ-19	Войналович С.А.	21	3,38	100,00	38,10
ТД-29	Опацкая А.И.	24	3,83	100,00	66,67
ТД-30	Опацкая А.И.	21	4,05	100,00	90,48
ПС-4	Опацкая А.И.	21	3,95	95,24	66,67
БТ-11	Войналович С.А.	25	3,80	100,00	64,00

БТ-12	Войналович С.А.	22	3,45	100,00	45,45
ЭЛ-8	Хусточкина В.А.	24	3,58	100,00	54,17
ЭЛ-9	Хусточкина В.А.	21	3,52	100,00	52,38
ЭЛ-10	Хусточкина В.А.	18	3,39	94,44	27,78
АМ-17	Хусточкина В.А.	22	3,64	100,00	63,64
АМ-18	Хусточкина В.А.	23	3,57	100,00	56,52
ИТОГО		382	3,74	99,39	61,45

Дисциплина: Математика

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
КС-20	Полулях Т.А.	23	4,22	100,00	100,00
КС-21	Ислямова Э.Л.	25	4,08	100,00	87,50
СА-1	Алейникова З.В.	20	3,00	80,00	20,00
ПР-1	Иванов А.В.	24	4,58	100,00	100,00
ПС-4	Полулях Т.А.	21	3,62	100,00	61,90
ИТОГО		113	3,90	96,00	73,88

Дисциплина: Физика

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
РД-58	Китаев И.В.	21	4,00	100,00	76,19
РЭТ-18	Китаев И.В.	22	3,95	100,00	68,18
РЭТ-19	Китаев И.В.	19	3,84	100,00	78,95
ТД-29	Гресько П.А.	24	3,92	100,00	70,83
ТД-30	Гресько П.А.	25	3,84	100,00	68,00
МТ-5	Демиденко А.В.	23	3,87	100,00	65,22
МТ-5	Опацкая А.И.	23	4,39	100,00	95,65
БТ-11	Китаев И.В.	24	3,96	100,00	70,83
БТ-12	Симагин И.М.	23	3,87	100,00	69,57
ИТОГО		204	3,96	100,00	73,71

Срезы знаний проводились **в период с 09.11 по 07.12.2022 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 за 2022 год
ноябрь**

№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	3,96	91,98	75,31
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	4,05	100,00	95,00
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	3,53	100,00	52,63
4	11.02.01 Радиоаппаратостроение	3,92	100,00	74,24
5	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	4,01	100,00	69,72
6	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	3,58	98,20	51,35
7	11.02.12 Почтовая связь	3,89	100,00	69,23
8	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	4,09	100,00	75,56

9	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4,00	100,00	76,14
10	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	4,04	99,40	76,19
11	23.01.03 Автомеханик	3,84	100,00	74,19
12	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	4,00	100,00	82,93
ИТОГО		3,91	99,13	72,71

Общие данные по специальностям

№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	3,96	91,98	75,31
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	4,05	100,00	95,00
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	3,53	100,00	52,63
4	11.02.01 Радиоаппаратостроение	3,92	100,00	74,24
5	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	4,01	100,00	69,72
6	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	3,58	98,20	51,35
7	11.02.12 Почтовая связь	3,89	100,00	69,23
8	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	4,09	100,00	75,56
9	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4,00	100,00	76,14
Итого		3,89	98,91	71,02

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)	4,04	99,40	76,19
2	23.01.03 Автомеханик	3,84	100,00	74,19
3	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	4,00	100,00	82,93
	ИТОГО	3,96	99,80	77,77

Общие данные по специальностям/профессиям за 2022 год													
№ п/п	Специальность/профессия	май			ноябрь			отклонения			общее		
		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	4,28	100,00	89,78	3,96	91,98	75,31	-0,32	-8,02	-14,47	4,12	95,99	82,54
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	3,60	94,12	54,41	4,05	100,00	95,00	0,45	5,88	40,59	3,83	97,06	74,71
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	4,18	100,00	88,71	3,53	100,00	52,63	-0,65	0,00	-36,08	3,85	100,00	70,67
4	11.02.01 Радиоаппаратостроение	3,92	100,00	74,60	3,92	100,00	74,24	0,00	0,00	-0,36	3,92	100,00	74,42
5	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3,88	100,00	70,16	4,01	100,00	69,72	0,14	0,00	-0,44	3,95	100,00	69,94
6	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	4,12	100,00	82,01	3,58	98,20	51,35	-0,54	-1,80	-30,66	3,85	99,10	66,68
7	11.02.12 Почтовая связь	3,98	98,36	72,13	3,89	100,00	69,23	-0,09	1,64	-2,90	3,94	99,18	70,68
8	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	4,29	100,00	86,96	4,09	100,00	75,56	-0,20	0,00	-11,40	4,19	100,00	81,26
9	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,90	100,00	70,42	4,00	100,00	76,14	0,10	0,00	5,71	3,95	100,00	73,28
10	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,65	100,00	59,68	4,04	99,40	76,19	0,38	-0,60	16,51	3,84	99,70	67,93
11	23.01.03 Автомеханик	3,89	100,00	71,11	3,84	100,00	74,19	-0,05	0,00	3,08	3,86	100,00	72,65
12	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации				4,00	100,00	82,93						

Общие данные по специальностям/профессиям																			
№ п/п	Специальность/профессия	2022			2021			отклонения 2022-2021			отклонения 2022-2020			2020			отклонения 2021-2020		
		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	3,96	91,98	75,31	3,79	98,75	58,13	0,16	-6,77	17,18	0,12	-5,15	9,84	3,84	97,12	65,47	-0,05	1,63	-7,34
2	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	4,05	100,00	95,00															
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	3,53	100,00	52,63															
4	11.02.01 Радиоаппаратостроение	3,92	100	74,24	3,86	98,57	70,00	0,07	1,43	4,24	0,19	2,22	10,91	3,73	97,78	63,33	0,12	0,79	6,67
5	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	4,01	100,00	69,72	3,82	97,18	62,68	0,19	2,82	7,04	0,32	4,43	13,07	3,69	95,57	56,65	0,13	1,62	6,03
6	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	3,58	98,20	51,35	3,54	96,88	54,17	0,03	1,32	-2,82	0,07	0,95	-0,94	3,50	97,25	52,29	0,04	-0,37	1,87
7	11.02.12 Почтовая связь	3,89	100,00	69,23	3,51	96,23	47,17	0,38	3,77	22,06	0,12	0,00	16,73	3,78	100,00	52,50	-0,27	-3,77	-5,33
8	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	4,09	100,00	75,56	3,82	100,00	60,61	0,27	0,00	14,95	0,38	0,00	17,66	3,71	100,00	57,89	0,11	0,00	2,71
9	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4,00	100,00	76,14	3,95	100,00	70,27	0,05	0,00	5,87	0,12	0,00	10,20	3,88	100,00	65,93	0,07	0,00	4,34
10	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	4,04	99,40	76,19	3,82	100,00	66,42	0,22	-0,60	9,77	0,33	-0,10	17,08	3,71	99,51	59,11	0,11	0,49	7,31
11	23.01.03 Автомеханик	3,84	100,00	74,19	3,87	100,00	72,09	-0,03	0,00	2,10	0,09	0,00	12,87	3,75	100,00	61,33	0,12	0,00	10,77
12	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	4,00	100,00	82,93															
13	12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	4,04	100,00	73,91	3,85	100,00	67,50	0,19	0,00	6,41	0,41	0,00	19,37	3,64	100,00	54,55	0,21	0,00	12,95
	ИТОГО	3,92	99,20	72,80	3,78	98,76	62,90	0,15	0,20	8,68	0,21	0,24	12,68	3,73	98,58	59,39	0,06	0,04	4,00

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 01 Проектирование цифровых устройств	3	98	92	93,88	32	34,78	27	29,35	20	21,74	13	14,13	3,85	85,87	64,13
ОП. 04 Электротехнические измерения	2	74	70	94,59	14	20,00	49	70,00	7	10,00	0	0	4,10	100,00	90,00
ИТОГО		172	162	94,19	46	28,40	76	46,91	27	16,67	13	8,02	3,96	91,98	75,31

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.13 Технология физического уровня передачи данных	2	24	20	83,33	2	10,00	17	85,00	1	5,00	0	0,00	4,05	100,00	95,00
ИТОГО		24	20	83,33	2	10,00	17	85,00	1	5,00	0	0,00	4,05	100,00	95,00

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	%			
ОП.10 Численные методы	2	23	19	82,61	0	0,00	10	52,63	9	47,37	0	0,00	3,53	100,00	52,63
ИТОГО		23	19	82,61	0	0,00	10	52,63	9	47,37	0	0,00	3,53	100,00	52,63
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	21	87,50	7	33,33	11	52,38	3	14,29	0	0,00	4,19	100,00	85,71
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	22	88,00	3	13,64	11	50,00	8	36,36	0	0,00	3,77	100,00	63,64
ИТОГО		73	66	90,41	12	18,18	37	56,06	17	25,76	0	0,00	3,92	100,00	74,24

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	57	52	91,23	20	38,46	18	34,62	14	26,92	0	0,00	4,12	100,00	73,08
МДК 02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	3	47	45	95,74	18	40,00	17	37,78	10	22,22	0	0,00	4,18	100,00	77,78
ОП.02 Электротехника	1,2	49	45	91,84	7	15,56	19	42,22	19	42,22	0	0,00	3,73	100,00	57,78
ИТОГО		153	142	92,81	45	31,69	54	38,03	43	30,28	0	0,00	4,01	100,00	69,72

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	22	22	100	2	9,09	8	36,36	12	54,55	0	0,00	3,55	100,00	45,45
МДК 01.01 Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи	3	46	46	100	5	10,87	19	41,30	22	47,83	0	0,00	3,63	100,00	52,17
ОП.01 Теория электрических цепей	2	48	43	89,58	2	4,65	21	48,84	18	41,86	2	4,65	3,53	95,35	53,49
ИТОГО		116	111	95,69	9	8,11	48	43,24	52	46,85	2	1,80	3,58	98,20	51,35

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	%			
МДК 03.01 Техническая эксплуатация сетей почтовой связи	3	23	21	91,30	6	28,57	10	47,62	5	23,81	0	0,00	4,05	100,00	76,19
ОП.01 Экономика организации	2	24	23	95,83	2	8,70	13	56,52	8	34,78	0	0,00	3,74	100,00	65,22
МДК 02.01 Теоретические основы и методика механизации производственных процессов на объектах почтовой связи	3	23	21	91,30	5	23,81	9	42,86	7	33,33	0	0,00	3,90	100,00	66,67
ИТОГО		70	65	92,86	13	20,00	32	49,23	20	30,77	0	0,00	3,89	100,00	69,23

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 02.01 Методы технического обслуживания медицинской техники	3	24	21	87,50	5	23,81	13	61,90	3	14,29	0	0	4,10	100	85,71
ОП.03 Электротехника и электронная техника	2	25	24	96,00	10	41,67	6	25,00	8	33,33	0	0	4,08	100	66,67
ИТОГО		49	45	91,84	15	33,33	19	42,22	11	24,44	0	0,00	4,09	100,00	75,56

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	25	25	100,00	3	12,00	16	64,00	6	24,00	0	0	3,88	100	76,00
МДК 01.01 Электрические машины и аппараты	3	23	21	91,30	6	28,57	10	47,62	5	23,81	0	0	4,05	100	76,19
ОП. 09 Основы электроники и схемотехники	2	45	42	93,33	12	28,57	20	47,62	10	23,81	0	0	4,05	100	76,19
ИТОГО		93	88	94,62	21	23,86	46	52,27	21	23,86	0	0,00	4,00	100,00	76,14

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	7	30,43	10	43,48	6	26,09	0	0	4,04	100	73,91
ИТОГО		25	23	92,00	7	30,43	10	43,48	6	26,09	0	0,00	4,04	100,00	73,91

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	66	64	96,97	20,00	31,25	33,00	51,56	11,00	17,19	0,00	0,00	4,14	100,00	82,81
МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования	3	66	63	95,45	20	31,75	27	42,86	16	25,40	0	0,00	4,06	100,00	74,60
ОП.04 Материаловедение	1	44	41	93,18	7	17,07	21	51,22	12	29,27	1	2,44	3,83	97,56	68,29
ИТОГО		176	168	95,45	47	27,98	81	48,21	39	23,21	1	0,60	4,04	99,40	76,19

23.01.03
Автомеханик

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 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	3	49	45	91,84	5	11,11	29	64,44	11	24,44	0	0	3,87	100	75,56
ПМ 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	3	49	48	97,96	4	8,33	31	64,58	13	27,08	0	0	3,81	100	72,92
ИТОГО		98	93	94,90	9	9,68	60	64,52	24	25,81	0	0,00	3,84	100,00	74,19

Наиболее высокая качественная успеваемость у студентов по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 95%; наиболее низкая по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение – 51,35%. В сравнении с 2021 годом качественная успеваемость снизилась на 2,82% по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение. По остальным специальностям наблюдается положительная динамика.

Наиболее высокая качественная успеваемость у студентов по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации -82,93%, наиболее низкая по профессии 23.01.03 Автомеханик -74,19%. В сравнении с 2021 годом абсолютная успеваемость по профессии 23.01.03 Автомеханик снизилась на 0,6%.

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 2022 году показала стабильное качество подготовки выпускников. Результаты защиты дипломных проектов представлены в таблице.

Код, наименование специальности	Кол-во выпускников чел	Результаты итоговой государственной аттестации				Абсолют успеваемость, %	Качество успеваемость, %	Средний балл
		«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»			
09.02.01 Компьютерные	71	37	23	11	-	100	84,5	4,4

системы и комплексы								
11.02.01 Радиоаппаратостроение	23	10	6	7	-	100	69,6	4,1
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	66	16	23	27	-	100	61,5	4,4
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	11	14	-	-	100	100	4,4
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	65	19	32	14	-	100	78,5	4,1
11.02.12 Почтовая связь	17	5	8	4	-	100	76,5	4,1
12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	22	6	10	6	-	100	72,7	4,0
ИТОГО:	289	104	116	69	-	100	76,1	4,1

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 – 37,72, минимальный балл – 17, 25, из возможных 42,05.

В 2022 году получили дипломы с отличием 12 выпускников. Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы – 3 человека, 11.02.01 Радиоаппаратостроение – 4 человека, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – 1 человек, 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение - 3 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 2022 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	17	31	-	-	100	100	4,4
11.01.08 Оператор связи	19	3	10	6	-	100	68,4	3,8
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	23	13	10	-	-	100	100	4,6
12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	22	9	7	6	-	100	73	4,1
Итого	112	42	58	12	-	100	84,8	4,3
На базе среднего общего образования								
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	19	10	9	-	-	100	100	4,5
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	23	12	8	3	-	100	87	4,4
Итого	42	22	17	3	-	100	92,8	4,5

В 2022 году получил диплом с отличием 1 выпускник по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) на базе основного общего образования.

Дипломы с отличием получили 7 выпускников по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, 3 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.

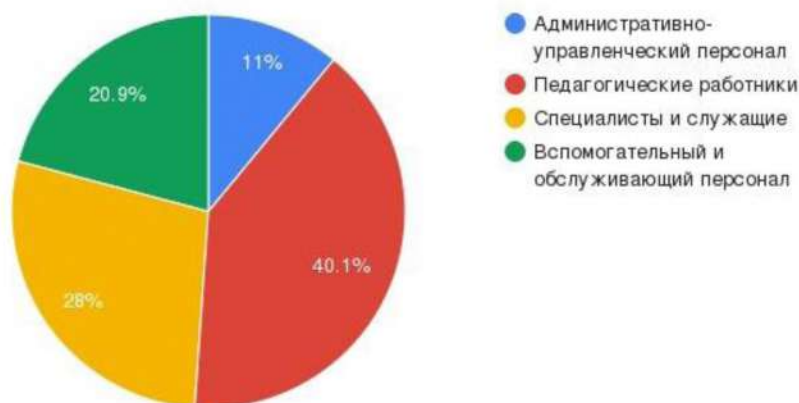
Результаты работы педагогического коллектива колледжа в части создания условий для повышения качества подготовки выпускников и на основании результатов проверки знаний, качество подготовки специалистов среднего звена, подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с требованиями ФГОС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

7. Условия реализации образовательных программ.

7.1. Кадровое обеспечение.

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

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



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

Учебный процесс в колледже осуществляют квалифицированные педагогические кадры, обеспечивающие подготовку специалистов в

соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Высшее образование имеют 86,3 % педагогических работников, 83,6 % - имеют высшее педагогическое образование. Высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, имеют 100 % преподавателей.

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

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

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

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

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

Профессиональную переподготовку прошли 3 чел. (Елисеев С.В., Топуз Э.С., Шульженко Р.К.).

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

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

Работники колледжа имеют следующие государственные и ведомственные награды:

- почетное звание «Заслуженный работник образования Автономной Республики Крым» - 2 чел. (Дроздова Н.М., Нагиленко Н.А.);
- звание «Ветеран труда Республики Крым» - 1 чел. (Нагиленко Н.А.);
- знак «Відмінник освіти України» - 7 чел. (Богдасарова Л.А., Бондаренко Л.И., Гедвилло И.В., Игнатъева Л.А., Касперова О.Ф., Кирейшина А.А., Лялечкина З.П.);
- знак «Отличник народного образования Украины» - 3 чел. (Бурковский А.А., Рыльков М.Н., Трепачук В.В.);
- нагрудный знак «А.С. Макаренко» - 2 чел. (Гедвилло И.В., Игнатъева Л.А.);
- почетную грамоту Министерства образования, науки и молодежи Украины — 15 чел. (Абдураимова А.О., Алейникова З.В., Балема С.И., Бондаренко Л.И., Гедвилло И.В., Игнатъева Л.А., Калайдова Л.А., Касперова О.Ф., Кузьменко Е.М., Лаврека А.В., Лялечкина З.П., Нагиленко Н.А., Опацкая А.И., Осадчая Н.А., Хусточкина В.А.);
- почетную грамоту Министерства образования и науки Российской Федерации — 1 чел. (Полякова В.И.);
- почетную грамоту Министерства просвещения Российской Федерации — 5 чел. (Касперова О.Ф., Кирейшина А.А., Гедвилло И.В., Тарнавская И.А., Вербинец Д.В.);
- благодарность Министерства просвещения Российской Федерации — 3 чел. (Верещак О.А., Сапрыкина Т.В., Сытник Н.А.);
- почетную грамоту Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым (Автономной Республики Крым) — 68 чел.;
- благодарность Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым - 8 чел. (Балема С.И., Гресько П.А., Ислямова Э.Л., Осадчая Н.А., Вербинец Д.В., Китаев А.В., Ковалёв И.Я., Черткова Т.В.);
- благодарность Председателя Верховной Рады АРК — 8 чел. (Балаховская О.М., Бондаренко Л.И., Дроздова Н.М., Козлов Ю.В., Кузьменко Е.М., Лялечкина З.П., Рыльков М.Н., Целуйко Н.В.);
- почетную грамоту Президиума Верховной Рады АРК — 2 чел. (Касперова О.Ф., Нагиленко Н.А.);
- благодарность Председателя Совета министров АРК — 5 чел. (Асанова З.А., Гнатко О.В., Касперова О.Ф., Кирейшина А.А., Полякова В.И.);
- почетную грамоту Совета министров АРК — 2 чел. (Игнатъева Л.А., Сытник Н.А.);
- грамоту Президиума Государственного совета Республики Крым — 3 чел. (Мелихова С.Г., Цапова Н.В., Елисеева К.В.);
- благодарность Председателя Государственного совета Республики Крым — 1 чел. (Кадинский И.О.);

- почетную грамоту Совета министров Республики Крым – 4 чел. (Гевель Е.А., Вербинец Д.В., Кадинская О.В., Онипченко Т.Ю.);
- юбилейный памятный знак (медаль) «80 лет системе профессионально-технического образования» – 1 чел. (Дроздова Н.М.).

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

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

Статистические показатели работы

№ п/п	Единица учета	Наименование показателей	Период		
			2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
1	пользователь	Количество пользователей	1555	1676	1634
		Из них:			
		- студенты	1419	1537	1503
		-АУП, педагогические работники и другие	136	139	131
		Из них уникальных удаленных пользователей	1182	1283	1301
		Записано за год	505	485	449
		Выбыло за год	390	370	482
2	посещение/обращение	Общее количество посещений/обращений	13183	11899	9167
		Из них:			
		-посещения ИБЦ по Формуляру читателя	6605	4019	3676
		в том числе компьютерной зоны	198	906	930
		-посещение информационно-массовых мероприятий	371	319	441
		-обращения к удаленным лицензионным ресурсам	6207	7561	5050
		Кол-во посещений по Формуляру читателя по категориям пользователей:			
		- студенты	5727	3602	3515
-АУП, педработники и другие пользователи	878	417	161		
3	экземпляр	Общее количество выдачи	35896	18498	13331
		Из них:			
		-выдача печатных документов библиотечного фонда;	12981	6188	5878
		-выдача электронных документов локального доступа	265	150	8
		-выдачи электронных документов удаленных лицензионных ресурсов	22650	12160	7445
		Количество выдачи читального зала и абонемента по категориям читателей			
		<i>Всего выдано студентам:</i>	11577	5756	5514
		<i>Всего выдано АУП, преподавателям и другим:</i>	1669	582	372

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

Состав печатного фонда:

– фонд учебной литературы (включая справочную и учебно-методическую литературу) – 24603 экз.;

– фонд периодических изданий по профилю реализуемых образовательных программ – 510 экз.;

– фонд отраслевой и художественной литературы – 32738 экз.

За 2022 год фонд пополнен печатными учебниками цикла

общеобразовательной подготовки издательства «Просвещение» в количестве 7259 единиц.

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

Порядок комплектования учебного фонда определяется таблицей книгообеспеченности образовательного процесса.

Ежегодно печатный фонд ИБЦ колледжа пополняется периодическими изданиями. В течение 2022 года поступило 64 единицы журналов по профилю реализуемых образовательных программ:

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование ресурса	Сведения о правообладателе	Сведения о заключенном договоре	Срок окончания договора	Количество точек доступа
1	ЭБС «ZNANIUM.com»	ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	Договор №1262 от 20.04.2015	20.04.2016	600
			Договор №1712 от 14.04.2016	14.04.2017	
			Договор №2274 от 10.04.2017	24.07.2017	
			Договор №2486 от 11.09.2017	11.09.2017	
			Договор №3290 от 12.09.2018	12.09.2019	
			Договор №3987 от 04.10.2019	04.10.2020	1000
			Договор №4768 от 19.10.2020	19.10.2021	10000
			Договор №5552 от 22.10.2021	22.10.2022	
			Договор №553 от 26.10.2022	26.06.2023	
2	Образовательная платформа «ЮРАЙТ»	ООО «Юрайт-Академия»	Договор №2916 от 21.02.2017	21.02.2018	безлимитный доступ
			Договор №3290 от 13.03.2018	13.03.2019	
			Договор №691 от 22.10.2018	22.10.2019	
			Договор №1225 от 14.11.2019	24.11.2020	
			Договор №1319 от 27.07.2020	27.07.2021	
			Договор №1444 от 03.12.2020	03.12.2021	
			Договор №10/06-45 от 27.07.2021	27.07.2022	
			Договор №1455 от 26.11.2021	04.12.2022	
			Договор №11/14 от 13.07.2022 г	13.07.2023	
3	Национальная электронная библиотека	ФГБУ «Российская государственная библиотека»	Договор №101/НЭБ/3383 от 18.04.2018	18.04.2023	10 точек доступа
4	ЭБС «BOOK.ru»	ООО «КноРус медиа»	Договор №18503183 от 09.03.2021	09.03.2022	безлимитный доступ
			Договор №18506323 от 18.03.2022	17.03.2023	
			Договор №18509613 от 17.03.2023	17.03.2024	
5	ЭБС «Айбукс. ru»	ООО «Айбукс. ru»	Договор №07-09/21К от 17.09.2021	17.09.2022	безлимитный доступ
			Договор №08-09/22К от 08.09.2022	18.09.2024	
6	ЭБС «Лань»	ООО Издательство Лань»	Договор №ОСП 2909-3 от 02.10.2020	02.10.2021	безлимитный доступ
			Договор №ОСП 0110-2 от 11.10.2021	11.10.2022	
			Договор №ОСП 0110-3 от 11.10.2021	11.10.2022	
			Договор №ОСП 2809-2 от 07.10.2022	06.10.2024	
			Договор №ОСП 2809-1 от 07.10.2022	06.10.2024	

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

За 2022 год сотрудники ИБЦ провели 40 информационно-массовых мероприятий различных форм и направлений в читальном зале и 73 мероприятия в режиме онлайн.

На все мероприятия, проходящие в читальном зале, оформляется регистрационный лист и паспорт мероприятия; посетили мероприятия 441 студент дневной формы обучения.

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 15 различных воспитательно-образовательных мероприятиях, обзорных экскурсиях.

Библиотеку посетили более 350 студентов, обучающихся на дневной форме обучения.

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 работа в Колледже направлена на создание необходимых условий для достижения современного качества образования.

Методическая работа построена в соответствии с годовым планом Колледжа.

Методическая работа 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 ведется по следующим направлениям:

1. Организационно-методическое обеспечение образовательного процесса (оказание практической помощи молодым специалистам и педагогам колледжа, в том числе в период подготовки к аттестации; обеспечение комплектования фондов оценочных средств, учебно-методической литературы; проведение научно-практических конференций, семинаров, конкурсов, презентаций цикловых методических комиссий)

2. Информационное обеспечение и консультационная поддержка (организация консультативной работы для педагогов, в том числе по организации образовательного процесса для профессий и специальностей из списка ТОП-50; консультирование педагогических работников и родителей по вопросам организации образовательного процесса, в том числе для лиц с ОВЗ и инвалидностью)

3. Научно-методическая и инновационная деятельность (формирование банка нормативно-правовой, научно-методической и иной информации; ознакомление педагогических работников с новыми направлениями в развитии профессионального образования, с новинками научно-педагогической и методической литературы, опытом инновационной деятельности педагогов)

4. Повышение уровня профессионализма преподавателей (прогнозирование, планирование и организация повышения квалификации и профессиональной переподготовки педагогов; популяризация и разъяснение результатов новейших педагогических и психологических исследований; формирование профессиональной компетентности педагогов в области информационно-коммуникационных технологий)

5. Диагностическая и контрольно-коррекционная деятельность (создание базы данных о педагогических работниках, мониторинга их потребностей; анализ результатов научно-методической работы, определение направлений ее совершенствования). Реализация основных профессиональных образовательных программ подготовки в достаточной мере подкреплена необходимым учебно-методическим и информационным обеспечением. Создание учебно-нормативного и учебно-методического обеспечения является приоритетным направлением методической работы в колледже.

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 восемь 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	Бакун А.С.	28.11.22	Проведения Открытого занятия по иностранному языку
2	Беляева М.А.	11.04.2022	Размышления по роману «Мастер и Маргарита»
3	Войналович С.А.	04.04.2022	«51-я армия. Крымский фронт» Урок-дискуссия
		13.04.2022	Внеклассное мероприятие по теме «С.П. Королев – основоположник советской космонавтики», приуроченное ко Дню космонавтики.
		13.04.22	Урок «Освобождение Симферополя в ходе Крымской наступательной операции 1944 года»
		14.04.2022	Бинарный открытый урок литературы и истории «А.С. Пушкин на крымской земле» (совместно с Семчук Л.В. (группа I СА1)
		20.04.2022	Урок «День единных действий: в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны»
		22.04.2022	Всероссийский онлайн – урок, посвященный 160-летию со дня рождения П.А. Столыпина, русского государственного деятеля
		13.05.2022	Всероссийский урок «Россия – страна возможностей»
4	Козлов Ю.В.	27.09.2022	Легкая атлетика. Техника эстафетного бега 4x100 м. прием и передача эстафеты
		03.10.2022	Легкая атлетика. Техника метания гранаты.
5	Кузьменко А.П.	28.01.2022	Передача мяча в движении (Баскетбол)

6	Мостовская-Кристья Л.А.	11.04.2022г.	Творческая выставка ко Дню экологических знаний
7	Лялечкина З.П.	24.03.2022	Бинарный классный час «История трагедии 22 марта 1943 г. Хатынь» (совместно с Пех И.Л.)
		Апрель 2022	Открытое мероприятие «Семейные ценности»
		Март 2022	Открытый урок «Братство славянских народов»
		Май 2022	Открытый урок «У войны не женское лицо» (по мотивам повести Б. Васильева «А зори здесь тихие!»)
		Ноябрь 2022	Открытый классный час «Солнце моей матери», посвященной Дню Матери.
8	Ковалёва Н.С.	12 марта 2022	Проведение выставки работ и конкурса докладов по тематике защиты окружающей среды (на иностранном языке): «Экология в сердце моем» среди студентов колледжа
9	Семчук Л.В.	14.04.2022	Бинарный открытый урок литературы и истории «А.С. Пушкин на крымской земле» (совместно с Войналовичем С.А.) (группа СА1)
		18-19 апреля 2022	Серия уроков «Литературный дуэт» 1) В.Высоцкий и Б.Окуджава (группы БТ-12, СА-2) В.Шаламов и А.Солженицын (АМ-18, ЭЛ-8, АМ-17)
		11-15 марта	Братство славянских народов, внеклассное мероприятие (группы 1БТ-12, 2АМ-18, 1СА-1 2ЭЛ-8, 2АМ-17)
		06.04.2022	Экскурсия: Мемориал жертвам фашистской оккупации Крыма 1941-1944 годов «Концлагерь «Красный» (с. Мирное) (БТ12)
		28.04.2022	Экскурсия: Южный берег Крыма (Алупка, Ялта) (БТ12)
10	Опацкая А.И.	26.01.22	Беседа «Международный день памяти жертв холокоста»
		01.03.22	Всероссийский урок «Беседа о важном»
		15.03.22	Всероссийский урок, посвященный воссоединению Крыма и г. Севастополя с Россией «Крымская весна»
		16.03.22	Всероссийский урок добровольчества
		22.03.22	Всероссийский урок «Антироссийские экономические санкции и их влияние на отечественную экономику»
		12.04.22	Урок «Освобождение Крыма в ходе Крымской наступательной операции 1944 года»
		20.04.22	Урок ко Дню единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны
		28.04.22	Патриотический квест «Мы помним» (Совместно с В.А. Хусточкиной)
		4.05.22	Федеральный урок Памяти ко Дню Победы Красной армии и советского народа над нацистской Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. «А поле битвы - сердца людей»
		11	Пех И.Л.
14.03-18.03.2022	«Крымская весна» - Открытое патриотическое мероприятие		
24.03.2022	«История трагедии 22 марта 1943 г. Хатынь» - Бинарный классный час (совместно с Лялечкиной З.П.)		
14.04.2022	«Кто он, первый космонавт Планеты?» - Внеклассное мероприятие		
28.04.2022	Участие в круглом столе «Человек и война», который проводил Государственный комитет по делам архивов Республики Крым совместно с Государственным архивом Республики Крым.		
12	Преподаватели физической культуры	январь	Первенство по шашкам и шахматам.
		16 февраля	Первенство по гиревому спорту в личном зачете
		16 февраля	Военно-спортивное мероприятие «А, ну-ка, парни!»
		10 апреля	Первенство по настольному теннису
		13 апреля	Первенство по стритболу
		25 мая	Первенство по настольному теннису среди сотрудников

			колледжа.
		17 октября	Первенство по футболу
		21 ноября	Первенство по волейболу
13	Хусточкина В.А.	Апрель 2022	Патриотический квест по памятным местам г. Симферополя «Мы помним!», посвященный освобождению Симферополя от немецко-фашистских захватчиков
		Март 2022	Открытое мероприятие «Наши мамы»
		Январь 2022	Открытое внеклассное мероприятие «Виртуальная экскурсия по мемориальному комплексу истории Холокоста Яд Ва-Шем в Иерусалиме», посвященное Международному дню памяти жертв Холокоста
		Январь 2022	Литературно-историческая композиция, посвященная 78-ой годовщине снятия Блокады Ленинграда
		Март 2022	Уроки, посвященные Крымской весне.
		Апрель – май 2022	Цикл мероприятий, посвященных 78-ой годовщине освобождения Крымской земли от немецко-фашистских захватчиков: просмотр и обсуждение фильма, посвященного боевому пути 51 армии
		Апрель 2022	Общешкольное внеклассное мероприятие «Мы помним!», посвященное 78-ой годовщине освобождения Симферополя и Крыма от фашистско-немецких захватчиков.
		Апрель 2022	Открытые уроки истории, посвященные Дню освобождения Симферополя
		Апрель 2022	Уроки - реконструкции в рамках проекта «Без срока давности»
		Май 2022	Урок на тему: «Ценности и героизм»
14	Чернышенко Н.В.	Январь 2022	27 января - день снятия блокады Ленинграда «900 героических дней и ночей». (группа КС-20)
		11-15 марта	Цикл внеклассных мероприятий «Братство славянских народов» (КС-20, ПС-4)
		Апрель 2022	13 апреля – День освобождения города Симферополя от немецко-фашистских захватчиков. «Герои Крымской земли». (группы ППС-4, ИКС-20)
		Ноябрь 2022	15 ноября – 107 со дня рождения Константина Симонова. «Вся его жизнь - песня о Родине - и в делах, и в строках». (группы СА2)
15	Шаманский Е.В.	12.12.2022г	Открытый классный час «Разговоры о важном: Подвиг героя»
16	Клышавчук С.Ф.	11.04.2022	«Понятие и виды кровотоков»
17	Томалак М.Г.	11.04.2022	Гагаринский урок «Космос – это мы»
		15.12.2022	Урок-конференция к 100-летию со дня рождения Н.Г. Басова
18	Демиденко А.В.	13.04.2022	Гагаринский урок «Космос – это мы»
		14.04.2022	Онлайн урок «История развития Отечественной космонавтики»
		15.04.2022	Викторина «Мы - первые»
		02.10.2022	Викторина к 100-летию со дня рождения Н.Г. Басова
		24.10.2022	Мероприятие «Россия – мировой лидер атомной энергетики»
19	Греско П.А.	14.04.2022	Гагаринский урок «Космос – это мы»
		12.04.2022	Занимательная математика, физика, информатика. Игра «Квест»
		14.04.2022	Занимательная физика
		21.10.2022 г	«Круглый стол посвященный 100-летию юбилею Н.Г. Басова»
		16.12.2022 г.	Мероприятие по физике, в рамках недели «Энергосберегающих технологий»
		28.12.2022 г.	Бинарный урок Лабораторное занятие «Изучение соединений проводников»
20	Иванов А.В.	12.04.2022	Занимательная математика, физика, информатика. Игра «Квест»
21	Ревин А.А.	12.04.2022	Занимательная математика, физика, информатика. Игра «Квест»
22	Ислямова Э.Л.	12.04.2022	Занимательная математика, физика, информатика. Игра

			«Квест»
		15.04.2022	Олимпиада по математике
23	Полулях Т.А.	14.04.2022	Внеклассное мероприятие по математике " Занимательная математика. КВМ- конкурс веселых математиков "
24	Китаев И.В	15.04.2022	Внеклассное мероприятие по физике «Удивительное электричество»
25	Деревянко А.Б.	15.04.2022	Олимпиада по математике

Участие педагогических работников в конкурсах, олимпиадах, конференциях

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

В 2022 году ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» присвоен статус Федеральной пилотной площадки Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





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



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

Публикации преподавателей

№	Преподаватель	Дата публикации	Название опубликованного материала, подтверждающие документы
1	Беляева М.А.	24.12.2022	«Формирование коммуникативной компетенции студентов на занятиях по русскому языку и литературе». Свидетельство № MUF 1978761
		25.12.2022	«Настоящая жизнь в понимании Льва Толстого», Свидетельство № MUF 1978890
		25.12.2022	«Символика романа М. Булгакова «Мастер и Маргарита». Свидетельство
		26.12.2022	«Заочное путешествие по тургеневским местам». Свидетельство №

			№ РК 41396241
		25.12.2022	«Мертвые языки». Свидетельство № МУФ 1978964
2	Козлов Ю.В.	13.11.2022	Свидетельство о публикации на международном портале инфоурок на тему: Гимнастика. Строевые упражнения. ЕШ 38793693
		13.11.2022	Свидетельство о публикации на международном портале инфоурок на тему: Спортивные игры. Волейбол. Прием и передача мяча двумя руками сверху и снизу. КЩ 10850923
		14.11.2022	Свидетельство о публикации на международном портале инфоурок на тему: Презентация. Основные элементы игры "Баскетбол". ТЦ 67532726
		28.11.2022	Свидетельство о публикации статьи на международном портале инфоурок. Научная статья на тему: "Здоровый образ жизни" РФ 20805408
		14.11.2022	Свидетельство о публикации на международном портале инфоурок на тему: Практическое занятие. Спортивные игры. Два шага в движении. АМ 31237401
		13.11.2022	Свидетельство о публикации на международном портале инфоурок на тему: Практическое занятие. Гимнастическая связка на перекладине. ДО 86398103
		28.11.2022	Свидетельство о публикации на международном портале инфоурок на тему: Учебно-методическое пособие для студентов "Волейбол" ЮЦ 25244938
3	Пех И.Л.	25.07.2022	https://infourok.ru/prezentaciya-k-klassnomu-chasu-posvyashennomu-12-aprelya-1961-goda-6177838.html Презентация к классному часу, посвященному 12 апреля 1961 года - ИМ03343701
		22.07.2022	https://infourok.ru/videorolik-na-konkurs-bez-sroka-davnosti-6177831.html Видеоролик на конкурс «Без срока давности!» - ЛС433301129
		06.07.2022	https://infourok.ru/istoki-mirovozzreniya-v-drevnej-indii-filosofiya-drevnej-indii-6169900.html «Истоки мировоззрения в Древней Индии. Философия Древней Индии» - ЧП81644487
		04.07.2022	https://infourok.ru/vneurochnoe-meropriyatie-s-semej-po-zhizni-6168867.html Внеурочное мероприятие - "С семьей - по жизни" - МГ17254786
		12.01.2022	https://infourok.ru/metodicheskaya-razrabotka-vneurochnogo-meropriyatiya-na-antikorrupcionnyu-tematiku-na-temu-korrupciya-kak-psihologicheskoe-yavlenie-gde-iskat-vыход-615659775.html Методическая разработка внеурочного мероприятия на антикоррупционную тематику на тему: «Коррупция, как психологическое явление: где искать выход?» - БР54891458
4	Семчук Л.В.	19.03.2022	Открытый урок "Виды связи слов в словосочетании" https://multiurok.ru/files/otkrytyi-urok-vidy-svazi-slov-v-slovochetanii.html
		19.03.2022	«Талант любви в рассказе А. Куприна «Гранатовый браслет»: https://multiurok.ru/files/otkrytyi-urok-talant-liubvi-v-rasskaze-kuprina-gra.html
		03.02.2022	Современные образовательные технологии: https://multiurok.ru/files/sovremennye-obrazovatelnye-tehnologii-43.html
5	Чернышенко Н.В.	Январь 2022	1. Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии: http://multiurok.ru/files/izobrazitelno-vyrazitelnye-vozmozhnosti-leksiki-i.html
			2. Открытый урок "Владимир Иванович Даль" http://multiurok.ru/files/otkrytyi-urok-vladimir-ivanovich-dal.html
			3. Непрерванный полет (К 100-летию со дня рождения дважды Героя Советского Союза Аметхана Султана) http://multiurok.ru/files/neprevannyi-polet-k-100-letiu-so-dnia-

			rozhdeniia.html (свидетельства о публикации)
6	Шаманский Е.В.	25 января	Учебно-методическое пособие при изучении дисциплины «Физическая культура» свидетельство на Инфоурок.ру
7	Ислямова Э.Л.	Январь, 2022	Традиционные и современные методы преподавания математики Ответственный редактор: Гуляев Герман Юрьевич, кандидат экономических наук НЗ4 НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ, ОБРАЗОВАНИЕ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ИННОВАЦИИ: сборник статей Международной научно-практической конференции. –Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». –2022. –214 с. ISBN 978-5-00173-167-2 УДК 001.1, ББК 60, НЗ4
	Гресьюко П.А.	04.12.22	Рабочая программа по ОУД 07 «Астрономия» 
	Гресьюко П.А.	04.12.22	Фонд оценочных средств по ОУД 07 «Астрономия» 
	Гресьюко П.А.	05.12.22	Самостоятельная работа по теме «Кинематика» 
	Гресьюко П.А.	05.12.22	Практическая работа по теме «Геометрическая оптика» 
	Гресьюко П.А.	05.12.22	Вопросы к экзамену ПД02 «Физика»

			
	Гресько П.А.	05.12.22	<p>Конспект мероприятия «Круглый стол, посвященный 100-летию юбилею Н.Г. Басова»</p> 
	Гресько П.А.	30.12.22	<p>Конспект занятия по ЕН03 «Физика» на тему применение радиоволн</p> 

Педагогические работники колледжа возглавляют 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 экспертами по аттестации педагогических работников и экспертами, привлекаемых органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля, к осуществлению мероприятий государственного контроля (надзора) в сфере образования.

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

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

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

В колледже в учебных и служебных целях используется:

- комплект мультимедийного оборудования – 18 шт.
- интерактивные доски — 4 шт.
- интерактивный комплекс с вычислительным блоком – 2 шт.
- лицензионные программные продукты: «1С: Бухгалтерия», операционные системы Windows 7, 8, 8.1, 10, Windows Server 2008, Windows Server 2019, Astra Linux, офисные пакеты OpenOffice, MicrosoftOffice и др.
- программное обеспечение: Антивирусы AvastFree, 360TotalSecurity, программы Electronic Workbench, Splan, NetBeans, CPU-Z, GPU-Z, Keyboard test, Sound test, Monitor test, WinPost, «Начало электроники» и др.

Колледж имеет официальный сайт (<http://scr.edu.ru/>), который постоянно обновляется, поддерживается специалистами. На сайте размещена основная информация о колледже, нормативная, уставная документация, отражаются учебно-воспитательная, профориентационная работа, спортивные, культурные мероприятия, основная информация для абитуриентов, студентов и выпускников, имеется база вакантных мест предприятий г. Симферополя и Республики Крым для прохождения практики и трудоустройства выпускников, актуальные новости, контакты колледжа. Колледж имеет

группу в социальной сети «В Контакте» (https://vk.com/crimea_str), где размещается информация для студентов и актуальные новости.

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

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 22 496 м². Площадь учебных помещений (с учетом лабораторий) составляет 13 124 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 39 учебных кабинетов, 4 компьютерных аудиторий, 17 мастерских и 8 лабораторий. Кабинеты общеобразовательной и профессиональной подготовки оборудованы мебелью для учебного процесса, техническими средствами обучения, а именно: жидкокристаллическими телевизорами, мультимедийными проекторами, стендами, картами, плакатами, учебной и справочной литературой, а также учебно-методическим обеспечением дисциплин, в соответствии ФГОС и паспортами кабинетов, мастерских и лабораторий.

Лаборатории и мастерские оснащены современным оборудованием, позволяющим производить монтаж, ремонт и техническое обслуживание электронной бытовой аппаратуры, электробытовой техники; компьютерных систем и сетей; IP-телефонии; волоконно-оптической связи; ремонт и обслуживание автомобилей; обслуживание и ремонт медицинской аппаратуры, медицинской техники; обработку почтовых переводов, корреспонденции, работу с товарами народного потребления для населения.

В 2022 году были отремонтированы помещения для 2-х лабораторий

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

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

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

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

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.

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

При оценке эффективности работы колледжа за 2022 год и расходования бюджетных средств необходимо отметить, что деятельность колледжа в первую очередь направлена на повышение уровня обеспечения высокотехнологичного образовательного процесса.

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

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

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

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

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

В 2022 году в плане Финансово-хозяйственной деятельности утверждено плановых назначений, в части поступлений, на общую сумму 181 887 730,69 руб. в т. ч.:

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

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

- за счет средств на финансовое обеспечение выполнения государственного задания - 97 243 206,00 руб.

- за счет средств субсидии на иные цели - 57 013 409,69 руб.
- за счет средств от приносящей доход деятельности - 38 387 742,68 руб.

Сравнительный анализ финансово-хозяйственной деятельности представлен в Таблице 1.

Таблица 1

№п/п	Показатель	2021 год	2022 год	В % к предыдущему отчетному году
1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) тыс.руб.	158 829,27	192 644,36	121,3%
2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника. тыс.руб.	1051,85	1267,40	120,5%
3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника. тыс.руб.	950,67	965,49	101,6%
4	Отношение среднего заработка педагогического работника (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона (%)	108,6%	115,9%	106,7%
5	Общий объем финансирования на финансовое обеспечение выполнения государственного задания	96 480,76	97 243,21	100,8%
6	Общий объем финансирования на стипендиальное обеспечение	18 614,12	19 506,43	104,8%
7	Общий объем финансирования по субсидии на иные цели	27 211,16	57 013,41	209,5%
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:	35 137,35	38 387,74	109,3%
8.1	Оплата за обучение	31 016,97	34 356,63	110,8%
8.2	Доходы от предоставления мест в общежитии	2 443,86	2 356,38	96,4%
8.3	Доходы от реализации продукции собственного производства	1 026,55	1 135,44	110,6%
8.4	Прочие доходы (в т.ч. безвозмездные денежные поступления «Стипендия Правительства РФ»)	312,00	452,00	144,9%
8.5	Выбытие нефинансовых активов	337,98	76,7	22,7%
8.5	Доходы от собственности	0,00	0,00	0%
8.6	Доходы от принудительного изъятия	0,00	10,59	100%
8.7	Оплата организационных взносов за участие во всероссийской олимпиаде	0,00	0,00	0%
9	Расходование бюджетных средств, тыс.руб, всего, в том числе:	123 476,63	154 225,51	123,26%
9.1	Заработная плата с начислениями	88 194,88	90 225,37	102,3%
9.2	Стипендиальное обеспечение	18 614,12	19 506,43	104,8%
9.3	Социальное обеспечение студентов льготных категорий	2 447,11	1 840,53	75,2%
9.4	Оплата коммунальных услуг	7 030,26	6 889,06	98%
9.5	Оплата расходов связанных с содержанием имущества	1057,91	1 730,01	163,5%
9.5	Оплата услуг не связанных с содержанием имущества	3819,35	7 901,78	206,4%
9.6	Приобретение основных средств и материальных запасов	3871,52	26 132,33	674,9%
9.7	Уплата налогов, сборов и иных платежей	0,00	0,00	0%
9.8	Оплата услуг по капитальному ремонту с учетом расходов на оплату услуг по строительному надзору	0,00	0,00	0,0%
10	Расходование средств от приносящей доход деятельности, тыс.руб, в том числе:	31 794,54	33 320,69	104,8%
10.1	Заработная плата с начислениями	13 240,79	15 622,99	118%
10.2	Иные выплаты	96,19	45,35	47,1%

10.3	Стипендиальное обеспечение (правительственная стипендия)	312,00	452,00	144,9%
10.4	Социальное обеспечение студентов льготных категорий	0,0	0,00	0%
10.5	Оплата коммунальных услуг	4077,73	3760,81	92,2%
10.6	Оплата расходов связанных с содержанием имущества	6232,80	5099,84	81,8%
10.7	Оплата услуг не связанных с содержанием имущества	2716,18	2988,24	110%
10.8	Приобретение основных средств и материальных запасов	4905,47	5265,25	107,3%
10.9	Уплата налогов, сборов и иных платежей	216,48	86,21	39,8%

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 2

«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	72 418,00
Приобретение материальных запасов и основных средств, для обеспечения практических занятий (паяльные станции, радиоконструкторы, наборы резисторов, пачк-панели, мультиметры, наборы ARDUINO GyverKIT, усилители беспроводного сигнала, прочие расходные материалы)	762 450,00
Приобретение основных средств (доска школьная)	14 800,00
Приобретение основных средств (стол одностумбовый)	11 900,00
Приобретение основных средств (ученические столы и стулья)	151 840,00
Приобретение горюче – смазочных материалов (талоны) для практики	49 470,00
Итого:	1 062 878,00

Таблица 3

«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	103 170,02
Услуги по подписке на периодические издания	27 899,16
Приобретение материальных запасов для проведения демонстрационного экзамена (канцтовары)	13 620,78
Приобретение основных средств (кондиционеры с учетом монтажа, жалюзи) в мастерские	353 955,00

Приобретение материальных запасов (практические занятия, квалификационный экзамен)	24 388,00
Приобретение материальных запасов (расходные материалы, инструменты, прочие материальные запасы) для проведения демонстрационного экзамена	511 616,35
Приобретение материальных запасов и основных средств, для обеспечения практических занятий (паяльник, провод, кабель, датчик движения, наконечники, гильзы, переключатели, щупы, мультиметр, батарейки, кабельный нож, припой)	258 558,00
Приобретение основных средств (акустическая система)	33 000,00
Приобретение основных средств (доска школьная)	14 800,00
Приобретение материальных запасов (шахматы, мячи)	49 830,00
Приобретение основных средств (ученические столы и стулья)	151 840,00
Приобретение материальных запасов (автошины Камаз)	105 300,00
Приобретение основных средств (компьютеры, проектор, экран) для проведения демонстрационного экзамена	481 967,00
Приобретение основных средств и материальных запасов (веб-камера, микрофон, проводная гарнитура) для обеспечения дистанционного обучения	19 340,00
Приобретение основных средств и материальных запасов (монтаж видеонаблюдения) с целью создания площадки для проведения демонстрационного экзамена	137 840,00
Услуги по подключению ЭБС	93 626,64
Приобретение основных средств и материальных запасов (источник бесперебойного питания) мастерские	7 920,00
Услуги по монтажу перегородок в мастерской с целью создания площадки для проведения демонстрационного экзамена	199 000,00
Услуги по текущему ремонту коридора мастерских	706 500,00
Услуги по текущему ремонту аварийного выхода актового зала учебного корпуса №1	377 500,00
Услуги по текущему ремонту учебного кабинета №27	599 250,00
Услуги по текущему ремонту учебного кабинета №32	622 244,40
Услуги по текущему ремонту учебного кабинета №31	598 000,00
Приобретение основных средств (двери противопожарные) учебный кабинет №31	48 350,00
Приобретение основных средств и материальных запасов для монтажа видеонаблюдения (кабель, розетка, камера, коммутатор, коннектор) учебный кабинет №31	47 052,00
Приобретение основных средств и материальных запасов для монтажа видеонаблюдения (кабель, розетка, камера, коммутатор, коннектор, накопитель, видеорегиистратор) учебный кабинет №32	97 459,00
Приобретение основных средств (двери противопожарные) учебный кабинет №32	49 900,00
Услуги по текущему ремонту учебных лабораторий с целью создания площадки для проведения демонстрационного экзамена	597 950,00
Услуги по установке дверей ПВХ учебный корпус №2	231 850,00
Услуги по текущему ремонту учебного кабинета №10	473 500,00
Приобретение основных средств (МФУ) для ВПР	90 000,00
Приобретение основных средств (жалюзи) актовый зал корпуса №2	105 000,00
Приобретение основных средств (жалюзи) учебный кабинет №32	60 925,00
Приобретение основных средств (жалюзи) учебный кабинет №10	32 700,00
Итого:	7 325 851,35

В 2022 году из средств от приносящей доход деятельности, так же был осуществлен ряд следующих расходов, направленных на обеспечение хозяйственной деятельности Колледжа:

- Услуги по промывке, подготовке и гидравлические испытания системы отопления - 56 000,00 руб.
- Услуги по заправке и восстановлению картриджей – 99 000,00 руб.;
- Услуги по техническому обслуживанию первичных средств пожаротушения (диагностика и перезарядка огнетушителей) – 30 950,00 руб.;
- Услуги по изготовлению рекламной продукции (замена наклеек на банерах) – 89 280,00 руб.;

- Услуги по изготовлению видеоролика о Колледже – 61 980,00 руб.;
- Услуги по размещению рекламного ролика о Колледже на Крымских телеканалах – 78 000,00 руб.;
- Услуги по размещению рекламно-информационных материалов справочник "Абитуриент" и справочник "Куда пойти учиться" – 13 800,00 руб.;
- Услуги по метрологической поверке кухонного оборудования – 23 301,60 руб.;
- Услуги по организации и проведению производственного контроля по соблюдению санитарных правил – 54 063,60 руб.;
- Услуги по измерению и пробы микроклимата, бактерий, пищевых продуктов, воды – 55 286,12 руб.;
- Услуги по обращению с отходами 1-2 классов опасности (лампы ртутные) – 26 213,91 руб.;
- Услуги по демонтажу ЖБ столбов, утилизация столбов с помощью грузовых автомобилей, вывоз строительного мусора – 147 900,00 руб.;
- Услуги по погрузке и утилизации грунта с помощью грузовых автомобилей – 177 000,00 руб.;
- Услуги по проведению проверки технического состояния и техническому обслуживанию транспортных средств, приобретение запасных частей – 125 536,00 руб.;
- Услуги по оплате полисов ОСАГО, коллективное страхование, страхование ТС – 59 717,23руб.;
- Услуги по проведению специальной оценки условий труда – 38 400,00 руб.;
- Услуги по техническому обслуживанию приборов учета -
- Приобретение материальных запасов (канцтовары) – 177 814,37 руб.;
- Приобретение основных средств (веревочные лестницы, монитор, источники бесперебойного питания, водонагреватель, бензокоса, кресло поворотное) – 182 604,00 руб.;
- Приобретение, изготовление бланков строгой отчетности (дипломы, свидетельства об образовании), приобретение модульных журналов, книг регистрации, книг протокола и прочей бланочной продукции — 208 792,00 руб.;
- Приобретение основных средств и материальных запасов для обеспечения надлежащего хозяйственно-бытового и санитарно-эпидемиологического состояния (чистящие, моющие, дезинфицирующие средства, электротовары, стройматериалы, хозяйственные товары) — 464 063,36 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) – 168 746,93 руб.;

- Расходы, направленные на повышение квалификации, профессиональную переподготовку, услуги по обучению должностных лиц в 2022 году составила — 151 340,00 руб.

Так же в 2022 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 4

«Субсидия в целях выполнения мероприятий комплексной безопасности в государственных и автономных учреждениях Республики Крым, отнесенных к ведению Министерства».

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Монтаж объектовой системы экстренного оповещения и управления эвакуацией людей при чрезвычайной ситуации ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по адресам: г. Симферополь, ул. 1-й Конной Армии, 21, 33 (общежитие №1 и общежитие №2)	449 862,84
Дооборудование системы видеонаблюдения в ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по адресам: г. Симферополь, ул. 1-й Конной Армии, 19а, 21, 33	502 589,36
Монтаж системы охранного освещения на объекте (территории) ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по адресам: г. Симферополь, ул. 1-й Конной Армии, 33	590 477,70
Монтаж объектовой системы экстренного оповещения и управления эвакуацией людей при чрезвычайной ситуации ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по адресам: г. Симферополь, ул. 1-й Конной Армии, 33 (учебный корпус №2 и мастерские учебного корпуса №2)	510 277,76
Монтаж системы охранного освещения на объекте (территории) ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по адресам: г. Симферополь, ул. 1-й Конной Армии, 19а (учебный корпус №1)	495 308,80
Монтаж объектовой системы экстренного оповещения и управления эвакуацией людей при чрезвычайной ситуации ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по адресам: г. Симферополь, ул. 1-й Конной Армии, 19а (учебный корпус №1)	489 949,05
Монтаж системы охранного освещения на объекте (территории) ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по адресам: г. Симферополь, ул. 1-й Конной Армии, 21	451 629,00
Устройство ограждения участков по адресам: Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1-й Конной Армии, 33 и ул. 1-й Конной Армии, 19а, 21	15 502 750,10
Итого:	18 992 844,61

Таблица 5

«Субсидия в целях обновления материально-технической базы образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования»

Наименование расходов	Сумма расходов, руб.
Приобретение основных средств (компьютеры) с целью создания площадки для проведения демонстрационного экзамена	1 138 956,00
Приобретение основных средств (компьютеры, МФУ, проектор) с целью	2 450 000,00

обновления материально-технической базы лабораторий	
Приобретение основных средств (столы, стулья, шкафы металлические, стеллажи) с целью создания площадки для проведения демонстрационного экзамена	434 226,00
Приобретение основных средств и материальных запасов (стремянка, пояс, инструмент, кусачки) с целью создания площадки для проведения демонстрационного экзамена	292 308,40
Приобретение основных средств и материальных запасов (автоматические выключатели, логическое реле, шкаф-модуль, дополнительный комплект для модуля поиска неисправностей, электросчетчик однофазный) с целью создания площадки для проведения демонстрационного экзамена	330 962,12
Итого:	4 646 452,52

Таблица 6

«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	1 755 168,00
Услуги электроснабжения	400 000,00
Услуги теплоснабжения и горячего водоснабжения	1 650 000,00
Услуги водоснабжения и водоотведения	220 000,00
Услуги дезинфекции, дезинсекции и дератизации	36 000,00
Услуги по охране путем экстренного выезда наряда группы задержания по сигналу "Тревога"	47 128,80
Услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами	132 000,00
Услуги по промывке, подготовке и гидравлические испытания системы отопления	110 000,00
Услуги по гидродинамической наружной промывке канализации	15 000,00
Услуги по гидравлической промывке канализации	25 000,00
Услуги по дооборудованию противопожарной сигнализации	221 716,73
Услуги по техническому обслуживанию системы охранной сигнализации (тревожной кнопки)	12 000,00
Услуги по текущему ремонту кухни 3 этажа общежития №1	180 500,00
Услуги по расчету пожарного риска помещений общежитий	140 000,00
Услуги по установке противопожарных дверей общежития №2	64 714,07
Услуги по монтажу радиаторов отопления в общежитии №1	119 500,00
Услуги по текущему ремонту эвакуационной лестницы общежития №1	210 000,00
Услуги по текущему ремонту помещений 3 этажа общежития №1	597 200,00
Услуги по стирке прямого постельного белья, стирка махровых и вафельных полотенец	38 910,00
Услуги по метрологической поверке узла учета тепловой энергии	17 386,20
Приобретение основных средств (кровать на металлокаркасе, тумба прикроватная, шкаф для одежды, шкаф узкий, столы, стулья, стиральная машина, сушильная машина, телевизор, пылесос, холодильник, чайник, гладильная доска, микроволновая печь, утюг, радиатор биметаллический, кронштейн радиаторный)	1 413 001,11
Приобретение материальных запасов (шторы, тесьма, гобелен, блякаут, тесьма, вуаль молочная, матрас ватный)	161 172,00
Приобретение материальных запасов (вешалка, зеркало, клеенка)	29 475,00
Приобретение материальных запасов (строительные материалы)	145 270,30
Приобретение материальных запасов (сантехнические товары)	47 535,79
Приобретение материальных запасов (электротовары)	68 293,00
Приобретение материальных запасов (чистящие и дезинфицирующие средства, хозяйственные товары)	19 717,00
Приобретение материальных запасов (двери межкомнатные классические дуб)	159 152,00
Итого:	8 215 840,00

Таблица 7

«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	2 241 300,39
Начисления на фонд оплаты труда	676 911,25
Итого:	2 918 211,64

Таблица 8

«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	1 745 962,59
Приобретение продуктов питания	601 036,42
Итого:	2 346 999,01

Таблица 9

«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	19 506 430,00
Итого:	19 506 430,00

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:

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

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

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

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

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

кадрового резерва.

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

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

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

Формирование профессиональных компетенций студентов реализуется через такие актуальные направления воспитательной работы как гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, художественно-эстетическое, спортивно-оздоровительное, профессиональное, профилактика

правонарушений, экстремизма и терроризма. Все направления учитываются при составлении годового плана воспитательной работы и индивидуальных планов классных руководителей (кураторов). Годовой план воспитательной работы колледжа ежегодно рассматривается и утверждается на педагогическом совете. Реализация мероприятий плана, а также результаты проведения воспитательной работы заслушиваются на заседаниях Совета профилактики, Совета руководства, педагогическом совете колледжа.

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

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

Разработаны и проведены праздничные мероприятия и концерты ко Дню учителя, Дню студента, Новому году, Дню защитника Отечества, Международному женскому дню, Дню Победы, Дню России. В течение года обучающиеся и преподаватели Колледжа активно посещали концерты в рамках абонемента «Ожившие партитуры и строки». Регулярно посещали мероприятия, организованные Крымской республиканской библиотекой им. Франко. Принимали активное участие во Всероссийском уроке безопасности в сети интернет. Регулярно принимали участие во Всероссийском уроке «ПроЕктория». В 2022 году обучающиеся Колледжа участвовали в республиканских конкурсах «МЫ – НАСЛЕДНИКИ ПОБЕДЫ», «Школьные подмости».

В работе по правовому воспитанию используются нормативные и законодательные материалы, действующие в Российской Федерации и Республике Крым. Для проведения профилактической работы среди студентов, активизации правового воспитания в колледже работает Совет по профилактике правонарушений, пьянства, наркомании и правового воспитания, возглавляемый руководителем учебного заведения. Совет работает на основании Положения о совете по профилактике правонарушений, пьянства, наркомании и правовому воспитанию среди обучающихся ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

Ежегодно приказом директора утверждается состав Совета, а также план работы на учебный год. В план Совета включены вопросы о воспитательной работе в группах, о жилищно-бытовых условиях студентов-сирот, малообеспеченных, многодетных, студентов, проживающих в общежитиях.

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

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

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

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

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

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

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

- Финал 2 этапа по баскетболу среди СПО Республики Крым – 2 место.

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

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

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

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

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

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

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

практический центр наркологии, Крымская республиканская научная медицинская библиотека.

Большая часть воспитательной работы реализуется классными руководителями и регламентируется Положением о работе классного руководителя. Цель деятельности классного руководителя заключается в создании условий для саморазвития и самореализации личности обучающегося. В своей работе классные руководители выполняют организационно-координирующие, коммуникативные, аналитико-прогностические и контрольные функции.

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

- 1) индивидуальные (беседы, консультации, оказание индивидуальной помощи, совместный поиск решения проблемы);
- 2) групповые (создание малых творческих групп, формирование органов самоуправления в студенческой группе, проведение классных часов);
- 3) коллективные (конкурсы, спектакли, концерты, походы, соревнования).

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

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

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

- детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя;
- признанным в установленном порядке инвалидам;
- пострадавшим в результате аварии на Чернобыльской АЭС и других

радиационных катастроф, проживающим в зоне заражения в результате аварии на Чернобыльской АЭС;

– получившим государственную социальную помощь.

Согласно Федеральному закону от 21.12.1996 года № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной защите детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», постановления Правительства РФ от 7 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.

Наши успехи в 2022 году:

- Фестиваль студенческого спорта ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» - 3 место;

- Открытый турнир по минифутболу среди СПО РК - первое место;

- Республиканский конкурсе «Мы - наследники Победы» - второе место;

- Чемпионат Дружбы среди ССУЗов по смешанному волейболу 2022 – 2 место;

- Конкурс «Без срока давности»;

- Участие в молодежном студенческом флешмобе видеороликов «ПЕРВЫЙ ИМПЕРАТОР ВЕЛИКОЙ РОССИИ» - самый активный колледж.

- Благодарность Министерства просвещения Российской Федерации за активное участие в мероприятиях, посвященных Дню СПО 2022.
- Финал 2 этапа республики по мини футболу - 1 место;
- Финал республики по мини футболу - 2 место;
- Финал 2 этапа по баскетболу среди СПО Республики Крым – 2 место.

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

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

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»	
1. Локальные нормативные акты, регламентирующие права и обязанности участников образовательного процесса в ОУ СПО	
1.1.	Устав ОУ СПО
1.2.	Коллективный договор
1.3.	1. Трудовой договор с работником колледжа 2. Договор с учредителем (учредителями) – при необходимости. 3. Договор образовательной организации с родителями (законными представителями) на оказание платных услуг.
1.4.	Положение о делопроизводстве
1.5.	Положение о системе управления охраной труда (СУОТ)
1.6.	Положение о службе (специалисте) по охране труда
1.7.	Положение о комиссии по охране труда
1.8.	Положение о расследовании и учёте несчастных случаев
1.9.	Положение о разработке инструкций по охране труда
1.10.	Положение об организации выдачи работникам смывающих и обезвреживающих средств
1.11.	Положение об обеспечении работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты
1.12.	Положение противопожарного режима
1.13.	Положение об уполномоченном (доверенном лице по охране труда) от профсоюзного комитета
1.14.	Положение о прохождении медосмотров
1.15.	Положение о проведении стажировок по охране труда
1.16.	Положение о трехступенчатом административно-общественном контроле за состоянием охраны труда, промсанитарии и соблюдением трудового законодательства
1.17.	Положение о режиме занятий студентов
1.18.	Положение о конфиденциальной информации
1.19.	Должностные инструкции работников
1.20.	Положение о режиме занятий обучающихся
1.21.	Правила внутреннего распорядка студентов
1.22.	Положение о требованиях к одежде и внешнему виду студентов
1.23.	Правила проживания в студенческих общежитиях
1.24.	Правила внутреннего распорядка в студенческих общежитиях
1.25.	Правила внутреннего трудового распорядка для работников колледжа
1.26.	Положение о защите персональных данных обучающихся и работников
1.27.	Положение о профессиональной этике работников
1.28.	Положение о комиссии по трудовым спорам
1.29.	Положение об аттестационной комиссии по проведению аттестации педагогических работников с

	целью подтверждения соответствия занимаемым должностям
1.30.	Положение о проведении аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой деятельности
1.31.	Положение о школе молодого преподавателя
1.32.	Положение о порядке текущей оценки трудовой деятельности и аттестации работников
1.33.	Положение об учете результатов деятельности преподавателей
1.34.	Положение о комиссии по социальному страхованию
1.35.	Положение о рабочей группе по внедрению профессиональных стандартов
1.36.	Политика в отношении обработки персональных данных
1.37.	Положение о комиссии об урегулировании споров между участниками образовательных отношений
1.38.	Положение об организации деятельности столовой
1.39.	Положение о противодействии коррупции
1.40.	Положение о предотвращении и урегулировании конфликта интересов педагогического работника
1.41.	Положение о комиссии по обеспечению соблюдения лицами, замещающими отдельные должности на основании трудового договора в ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники», ограничений и обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции
1.42.	Положение о предотвращении и урегулировании конфликта интересов в ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»
1.43.	Политика в области охраны труда
1.44.	Политика ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» в области охраны труда и управления профессиональными рисками
2. Локальные нормативные акты, регулирующие работу органов управления ОУ СПО	
2.1.	Положение о педагогическом совете
2.2.	Положение о методическом совете
2.3.	Положение об общем собрании трудового коллектива и обучающихся
2.4.	Положение о совете родителей
2.5.	Положение о студенческом совете
2.6.	Положение о Совете профилактики правонарушений, пьянства, наркомании и правового воспитания
2.7.	Положение о попечительском совете
3. Локальные нормативные акты, регулирующие деятельность структурных подразделений ОУ СПО	
3.1.	Положение о структурном подразделении
3.2.	Положение об информационно-библиотечном центре
3.3.	Положение о службе по делопроизводству и кадрам
3.4.	Положение о службе по профориентации и трудоустройству
3.5.	Положение об учебной части
3.6.	Положение об отделении
3.7.	Положение о методическом кабинете

3.8.	Положение о методической работе
3.9.	Положение о цикловой методической комиссии
3.10.	Положение об учебном кабинете
3.11.	Положение об учебно-производственной мастерской и лаборатории
3.12.	Положение о мастере производственного обучения
3.13.	Положение об студенческом общежитии
3.14.	Положение об организации деятельности столовой
4. Локальные нормативные акты, регламентирующие правила приема граждан в ОУ СПО	
4.1.	Положение о приемной комиссии
4.2.	Правила приема
4.3.	Положения об условиях приёма на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг
4.4.	Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел студентов колледжа
4.5.	Положение о правилах выдачи и ведения зачетной книжки и студенческого билета
4.6.	Положение о порядке и основании перевода, отчисления, восстановления студентов и представление академического отпуска
4.7.	Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
5. Локальные нормативные акты, регулирующие содержание и организацию учебного процесса ОУ СПО	
5.1.	Положение об организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО
5.2.	Положение о разработке учебного плана
5.3.	Положение о разработке и утверждении основных профессиональных образовательных программ
5.4.	Положение о порядке внесения изменений в основную профессиональную образовательную программу СПО
5.5.	Положение по разработке и утверждению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей
5.6.	Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО
5.7.	Положение об организации учебного процесса по заочной форме обучения
5.8.	Положение о языке образования
5.9.	Положение по составлению расписания учебных занятий для студентов
5.10.	Положение о календарно-тематическом плане
5.11.	Положение о комплексном учебно-методическом обеспечении профессиональных модулей, учебных дисциплин, практик
5.12.	Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов
5.13.	Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов

5.14.	Положение о порядке оформления, учета, наличия и движения контингента студентов
5.15.	Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю в рамках промежуточной аттестации по программе подготовки СПО
5.16.	Положение об организации курсового проектирования
5.17.	Положение об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
5.18.	Положение о дипломах о СПО
5.19.	Положение о портфолио студента
5.20.	Положение по организации и проведению учебной и производственной практики студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО
5.21.	Положение об организации учебной практики
5.22.	Положение об организации и проведении лабораторных и практических занятий
5.23.	Положение об организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов
5.24.	Положение об организации учебного процесса по физическому воспитанию
5.25.	Положение о физкультурной и спортивно-массовой работе
5.26.	Положение об организации занятий для специальной медицинской группы или освобожденных от физических нагрузок на уроках физической культуры
5.27.	Положение об организации обучения студентов по индивидуальному учебному плану и ускоренном обучении
5.28.	Положение о Порядке зачета результатов освоения обучающимися предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, ДПО в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность
5.29.	Положение об организации и проведении внутриколледжного контроля
5.30.	Положение о порядке посещения и взаимопосещения учебных занятий участниками образовательных отношений
5.31.	Положение о неделе/декаде цикловой методической комиссии
5.32.	Положение об организации и проведении контрольных срезов знаний обучающихся
5.33.	Положение о практической подготовке обучающихся
5.34.	Положение о порядке организации обучения студентов в условиях практико-ориентированной (дуальной) системы подготовки кадров
5.35.	Положение о ведении учета результатов образовательного процесса и осуществления контроля администрацией за реализацией образовательных программ среднего профессионального образования с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
5.36.	Положение об организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
5.37.	Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
6. Локальные нормативные акты, регулирующие воспитательную деятельность ОУ СПО	
6.1.	Положение о совете общежития
6.2.	Положение о деятельности классного руководителя (куратора)
6.3.	Положение о старостате
6.4.	Положение о постановке обучающихся на внутренний профилактический учет
6.5.	Положение об организации профилактической работы с несовершеннолетними и семьями,

	находящимся в социально-опасном положении
6.6.	Порядок пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и спорта
6.7.	Положение о порядке направления студентов для участия в конкурсах, олимпиадах, выставках, смотрах, спортивных мероприятиях
6.8.	Положение о порядке посещения мероприятий, не предусмотренных учебным планом
6.9.	Положение о запрете курения в зданиях и на прилегающей территории
6.10.	Положение о волонтерском движении
6.11.	Положение о порядке розыска и профилактической работе с несовершеннолетними обучающимися, самовольно ушедшими из общежития
6.12.	Положение об учете обучающихся не посещающих или систематически пропускающих учебные занятия
6.13.	Положение о постановке обучающихся на внутренний профилактический учет
6.14.	Положение о порядке учета мнения советов обучающихся, советов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся при принятии локальных НПА для студентов
6.15.	Положение об определении статуса, порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставлении мер социальной поддержки детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из их числа
6.16.	Программа воспитания и социализации студентов
6.17.	Положение о деятельности классного руководителя
6.18.	Положение о спортивном клубе ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»
6.19.	Положение о совете спортивного клуба ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»
6.20.	Положение о наставничестве в группе риска.
6.21.	Положение о дежурной группе.
7. Локальные нормативные акты, регулирующие социальное обеспечение обучающихся ОУ СПО	
7.1.	Положение о стипендиальной комиссии
7.2.	Положение об организации питания студентов
7.3.	Положение о назначении государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии
7.4.	Положение о мерах социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
7.5.	Положение о порядке, назначении, выплате материальной помощи и премий студентам обучающимся по очной форме обучения за счет ассигнований бюджета РК
7.6.	Положение о наложении и снятии дисциплинарных взысканий со студентов
8. Локальные нормативные акты, регламентирующие организацию контроля образовательной деятельности ОУ СПО и оценки качества образования	
8.1.	Положение о внутренней системе оценки качества образования в Колледже
8.2.	Положение о должностном контроле
8.3.	Порядок осуществления индивидуального учета результатов освоения студентами образовательных программ и хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях
8.4.	Положение о порядке ведения журнала учебных занятий

8.5.	Положение о самообследовании
8.6.	Положение о дисциплинарной комиссии.
9. Локальные нормативные акты, регламентирующие доступ в сети Интернет	
9.1.	Положение о порядке доступа педагогов к информационно – телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам
9.2.	Положение об официальном сайте
10. Локальные нормативные акты, регламентирующие финансово-хозяйственную деятельность	
10.1.	Положение о системе оплаты труда работников
10.2.	Положение об оплате труда работников, занятых оказанием платных образовательных услуг в ОУ СПО
10.3.	Положение о порядке определения педагогической нагрузки педагогическим работникам
10.4.	Положение об оплате за обучение
10.5.	Положение о порядке оплаты за проживание в студенческом общежитии
10.6.	Положение о порядке предоставления платных образовательных услуг
10.7.	Положение о порядке расчета и тарификации педагогической нагрузки педагогическими работниками
10.8.	Положение об оказании платных образовательных услуг в ОУ СПО
10.9.	Положение о порядке сбора спонсорских средств, отчет об их использовании
10.10	Положение о порядке работы единой закупочной комиссии
10.11	Положение о контрактном управляющем
10.12	Положение о контрактной службе по осуществлению закупок
10.13	Положение о приёмочной комиссии и проведении экспертизы
11. Локальные нормативные акты, регламентирующие вопросы обеспечения безопасности, гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	
11.1.	Положение об организации и ведении гражданской обороны
11.2.	Положение о КЧС и обеспечению пожарной безопасности
11.3.	Положение об объектовом звене
11.4.	Положение о комиссии ПУФ
11.5.	Положение об эвакуационной комиссии
11.6.	Положение об антитеррористической группе
11.7.	Инструкция о порядке обращения с документированной служебной информацией ограниченного распространения
11.8.	Инструкция о пропускном и внутриобъектовом режимах на территории ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»
11.9.	Алгоритм действий сотрудников ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по обеспечению безопасности в условиях повышенной опасности

11.10.	Положение о порядке и правилах посещения ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» родителями (законными представителями) студентов в обычном режиме и при проведении мероприятий
11.11.	Положение о 5-ти дневных сборах по основам военной службы студентов ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»
11.12.	Положение об оценке профессиональных рисков для обеспечения безопасности выполнения работ сотрудниками
11.13.	Методика идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков на различных этапах выполнения работ сотрудниками
11.14.	Положение об идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ сотрудниками
11.15.	Положение о системе управления профессиональными рисками
11.16.	Положение о внутреннем аудите системы управления профессиональными рисками ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»

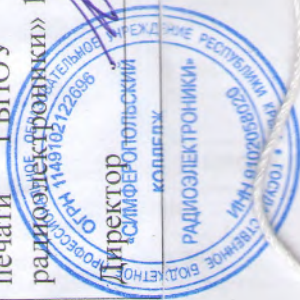
**Состав педагогических работников
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»**

№ п/п	Показатели	Количество
1	Количество штатных педагогических работников	73
	Из них мастеров производственного обучения	22
2	Количество штатных педагогических работников, имеющих высшее образование	63
3	Количество штатных преподавателей	42
4	Из них (п. 3) имеют педагогический стаж:	
4.1	до 3-х лет	4
4.2	от 3-х до 5 лет	2
4.3	от 5 до 10 лет	7
4.4	от 10 до 15 лет	5
4.5	от 15 до 20 лет	6
4.6	свыше 20 лет	18
5	Из них (п. 3) имеют возраст:	
5.1	до 30 лет	5
5.2	от 30 до 40 лет	10
5.3	от 40 до 50 лет	7
5.4	от 50 до 60 лет	9
5.5	свыше 60 лет	11
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	22
7.2	Первую	4

Прошито, пронумеровано и скреплено оггтиском круглой печати ГЫОУ РК «Симферопольский колледж радиозв'язи та електроніки» 128 (сто двадцать восемь) листов.

(Handwritten signature)

О.Ф. Касперова



ГЫОУ РК «Симферопольский колледж радиозв'язи та електроніки»
Сімферопольський коледж радіозв'язі та електроніки

С.Ф. Касперова