

Министерство образования, науки и молодежи
Республики Крым

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»

Рассмотрено и одобрено
на заседании
педагогического совета
Протокол № 21
«30» марта 2022 г.

«Утверждаю»

Директор ГБПОУ РК

**«Симферопольский колледж
радиоэлектроники»**

О.Ф. Касперова

«31» марта 2022 г.



ОТЧЁТ

по результатам самообследования

**Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Республики Крым
«Симферопольский колледж радиоэлектроники»**

за 2021 год

| | | |
|-----|---|-----|
| 7 | Условия реализации программ | 74 |
| 7.1 | Кадровое обеспечение | 74 |
| 7.2 | Библиотечно-информационное обеспечение | 78 |
| 7.3 | Учебно-методическое обеспечение | 83 |
| 7.4 | Информатизация образовательного процесса | 88 |
| 7.5 | Материально-техническая оснащённость образовательного | 89 |
| 7.6 | Финансовое обеспечение | 91 |
| 8 | Социальное партнерство | 93 |
| 9 | Внеучебная работа, социальная поддержка | 97 |
| | Заключительная | 103 |
| | Приложение № 1 | 105 |
| | Приложение № 2 | 112 |

Симферополь,
2022 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 | 38 |
| 6.1 | Мониторинг качества знаний | 38 |
| 6.2 | Итоговая аттестация обучающихся | 72 |
| 7 | Условия реализации образовательных программ | 74 |
| 7.1 | Кадровое обеспечение | 74 |
| 7.2 | Библиотечно-информационное обеспечение | 78 |
| 7.3 | Учебно-методическое обеспечение | 83 |
| 7.4 | Информатизация образовательного процесса | 88 |
| 7.5 | Материально-техническая оснащенность образовательного | 89 |
| 7.6 | Финансовое обеспечение | 91 |
| 8 | Социальное партнерство | 95 |
| 9 | Воспитательная работа, социальная поддержка | 97 |
| | Заключение | 103 |
| | Приложение № 1 | 105 |
| | Приложение № 2 | 112 |

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 10.01.2022 № 11/02-01 «О проведении процедуры самообследования».

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

Процедура самообследования включает в себя следующие этапы:

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

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

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

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

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

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

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

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

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

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

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

радиоэлектроники».

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

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

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

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

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

электронного и промышленного оборудования».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Тип государственного учреждения – бюджетное учреждение.

Тип учреждения как образовательной организации – профессиональная образовательная организация.

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

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

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

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

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

В настоящее время ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности № 0889 от 23 декабря 2016 г. по 16 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, д. 19А;
- 295024, Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии, д. 33.

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

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

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

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

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

Самообследованием установлено, что 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 РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Показатель |
|--------|--|-------------------|------------|
| 1. | Образовательная деятельность | | 1624 |
| 1.1 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе: | человек | 347 |
| 1.1.1 | По очной форме обучения | человек | 347 |
| 1.1.2 | По очно-заочной форме обучения | человек | - |
| 1.1.3 | По заочной форме обучения | человек | - |
| 1.2 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе: | человек | 1277 |
| 1.2.1 | По очной форме обучения | человек | 1087 |
| 1.2.2 | По очно-заочной форме обучения | человек | - |
| 1.2.3 | По заочной форме обучения | человек | 190 |
| 1.3 | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования | единиц | 21 |
| 1.4 | Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период | человек | 446 |
| 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/% | 312/82,4% |
| 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/% | 557/38,8% |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников | человек/% | 77/42,3 % |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников | человек/% | 65/84,4 % |
| 1.11 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | человек/% | 41/53,2 % |
| 1.11.1 | Высшая | человек/% | 27/35,1 % |

| | | | |
|-----------|---|--|------------|
| 1.11.2 | Первая | человек/% | 14/18,2 % |
| 1.12 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников | человек/% | 68/88,3 % |
| 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. | 158 829,27 |
| 2.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника | тыс. руб. | 1051,85 |
| 2.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника | тыс. руб. | 950,67 |
| 2.4 | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации | % | 108,6% |
| 3. | Инфраструктура | | |
| 3.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) | кв.м | 4,4 |
| 3.2 | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта) | единиц | 0,12 |
| 3.3 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях | человек/% | 435/100% |
| 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/% | 13/1% |
| 4.2 | Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе | единиц | - |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | единиц | - |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | единиц | - |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | единиц | - |

| | | | |
|-------|--|---------|---|
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | единиц | - |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | единиц | - |
| 4.3 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | человек | 5 |
| 4.3.1 | по очной форме обучения | человек | 5 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 2 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 1 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 2 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.3.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | - |
| 4.3.3 | по заочной форме обучения | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | - |
| 4.4 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | человек | - |
| 4.4.1 | по очной форме обучения | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | - |

| | | | |
|-------|---|-----------|---------------|
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | - |
| 4.6 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе | человек | - |
| 4.6.1 | по очной форме обучения | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | - |
| 4.6.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | - |
| 4.6.3 | по заочной форме обучения | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | - |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | - |
| 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 2021 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 |
| 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 2021 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 2021 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 2021 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-2021»;
- 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 № 720 от 30.04.2020 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 9 направлениям (2 направления подготовки квалифицированных рабочих, 7 направлений подготовки специалистов среднего звена – сведения о приеме сведены в Таблице 1) в общем количестве 300 мест. Указанные места выделены для поступающих на базе основного общего образования.

Приемная комиссия образовательного учреждения осуществляла прием документов у поступающих с 20.06.2021 по 15.08.2021 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 723 абитуриента на базе основного общего образования и 111 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 15.08.2013 № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», Уставом Колледжа, Положением о приемной комиссии от 26.02.2021 (приказ № 56/02-01) Правилами приема в Колледж на 2021 год от 26.02.2021 (приказ № 56/02-01) и иными правовыми актами.

Работа приемной комиссии организована приказом директора Колледжа № 56/02-01 от 26.02.2021, а также протоколами приемной комиссии № 1 от 24.02.2021, № 2 от 25.02.2021, № 3 от 15.06.2021 заседаний приемной комиссии, в ходе которых были утверждены кандидатуры членов приемной комиссии образовательного учреждения, рассмотрены и приняты в работу план работы приемной комиссии в 2021 году, Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиотехники» в 2021 году, рассмотрены и приняты в работу контрольные цифры приема на 2021/2022 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 базу ФИС ГИА и Приема.

**Данные о приеме в ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»
в 2021 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 | 103 | X | 25 | X | 3,74 |
| 2. | 11.02.10 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение» | Основное общее | 50 | X | 175 | X | 50 | X | 3,78 |
| 3. | 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» | Основное общее | 25 | 25 | 141 | 21 | 25 | 21 | 4,05 |
| 4. | 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» | Основное / среднее общее | 50 | 25 | 291 | 67 | 50 | 25 | 4,26 |
| 5. | 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» | Основное общее | 50 | X | 200 | X | 50 | X | 3,74 |
| 6. | 11.02.12 «Почтовая связь» | Основное общее | 25 | X | 73 | X | 25 | X | 3,42 |
| 7. | 12.02.07 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники» | Основное общее | 25 | X | 107 | X | 25 | X | 3,84 |
| 8. | 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» | Основное общее | X | 25 | X | 138 | X | 25 | 3,61 |
| 9. | 09.02.07 «Информационные системы и программирование» | Основное общее | X | 25 | X | 126 | X | 25 | 3,94 |
| <i>Программы подготовки квалифицированных рабочих</i> | | | | | | | | | |
| 10. | 12.01.07 «Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры» | Основное общее | 25 | X | 174 | X | 25 | X | 3,61 |
| 11. | 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» | Основное / среднее общее | 25 | 25 | 185 | 45 | 25 | 25 | 3,67 |
| 12. | 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» | Среднее общее | X | 25 | X | 48 | X | 25 | 3,3 |
| ВСЕГО: | | | 300 | 150 | 1449 | 445 | 300 | 146 | X |

4.3. Мониторинг трудоустройства выпускников Колледжа

Одним из показателей качества профессиональной подготовки выпускников является их востребованность на рынке труда. Для определения данного показателя проводится мониторинг востребованности выпускников и удовлетворенности работодателей качеством профессиональной подготовки специалистов. В колледже ведется работа по оказанию помощи выпускникам в поиске работы.

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

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

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

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

На протяжении учебного года Служба организовывала проведение встреч работодателей и представителей организаций высшего профессионального образования со студентами в рамках внеаудиторных мероприятий. Для облегчения поиска потенциальных работодателей выпускниками колледжа, на сайте Симферопольского колледжа радиозлектроники размещена база данных вакансий предприятий города Симферополя и Республики Крым соответствующих направлений, которая постоянно обновляется. Так же, размещаются анонсы ярмарок вакансий, профориентационных выставок, круглых столов, встреч с работодателями. В разделе «новости» публикуются фотоотчеты данных мероприятий.

Трудоустройство выпускников является одним из критериев качества полученного ими образования. Поскольку образовательная система не всегда

достаточно чувствительна к происходящим на рынке труда процессам, трудоустройство работников часто не соответствует их образованию.

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

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

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

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

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

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

Основные принципы проведения мониторинга:

- достоверность (используемая для мониторинга информация должна обладать высокой степенью достоверности);
- актуальность (информация должна регулярно обновляться);
- постоянство (мониторинг осуществляется на постоянной основе с определенной периодичностью);
- единство (мониторинг осуществляется по единым формам, основаниям и правилам);

– доступность (информация о результатах мониторинга должна быть доступной для использования в работе сотрудниками колледжа).

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

Ключевым структурным подразделением колледжа, осуществляющим мониторинг, является Служба.

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

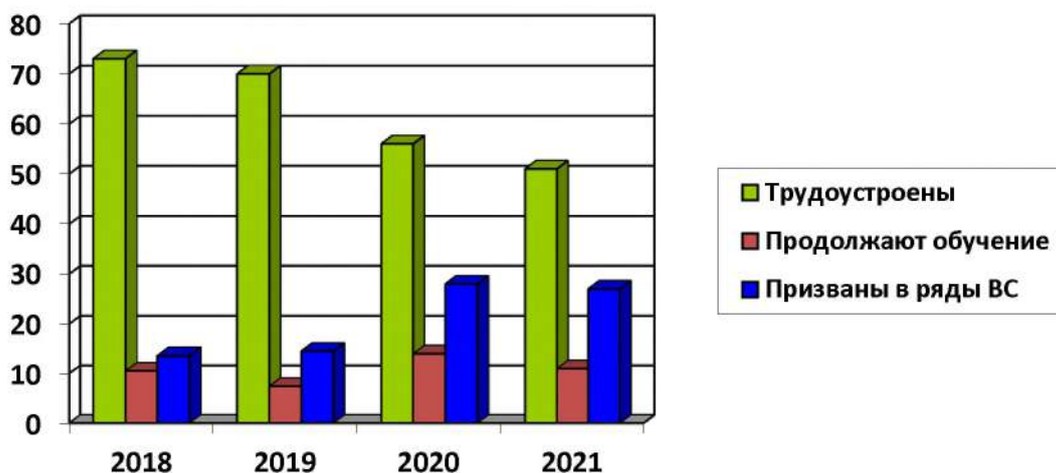
выпускников.

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.

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 2021 г., как и в 2020 году, ниже чем 2019 и 2018 гг. Разница компенсируется повышением количества выпускников, продолживших обучение в ВУЗах и проходящих службу в рядах Вооруженных сил Российской Федерации.

Также такая динамика говорит о том, что в нашем регионе нет роста предприятий. Основной проблемой в трудоустройстве выпускников остается также 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 городе Симферополе, где есть вакансии по специальностям), из года в год растущий процент призыва 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).

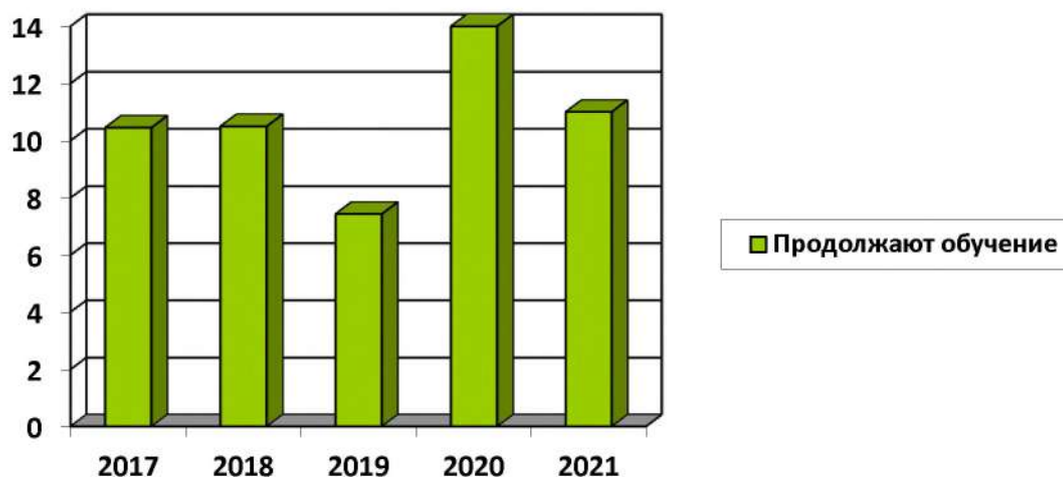
Направление выпускников на работу на предприятия, работающие по современным технологиям с применением передовой техники и оборудования и стабильным экономическим положением, позволило бы резко увеличить количество выпускников, закрепившихся на предприятии и

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.

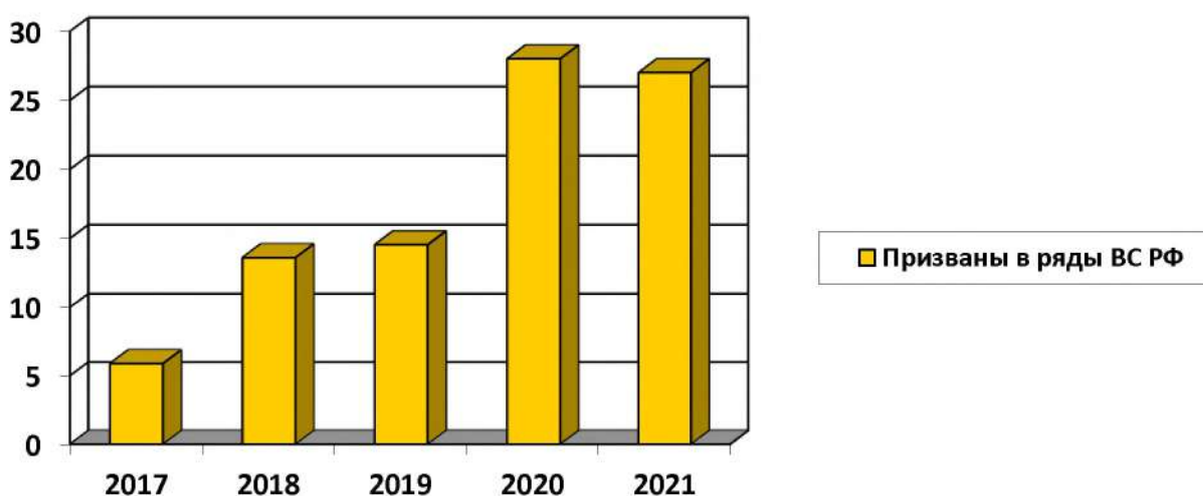
Так как в ближайшее время маловероятно создание крупных предприятий, имеет смысл направление выпускников на работу в частные предприятия для практического изучения работы малого с предприятия с целью в дальнейшем открыть собственное малое предприятие.

Продолжение обучения



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 несмотря на большее количество выпускников 2021 года, поступивших в ВУЗ (по сравнению с предыдущими анализируемыми годами) – процент поступивших снизился, за счет возросшего общего количества выпускников.

Призыв в ряды ВС РФ



В 2020 произошло резкое увеличение количества студентов, призванных на срочную службу в армию. В 2021 году такая динамика сохраняется. В ряды вооруженных сил в 2021 году призваны 85 человек, по сравнению с 68 выпускниками в 2020 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 2021 году мониторинга можно заметить, что из специальностей, подготовку которых осуществляет колледж, наиболее востребованы специальности «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники», «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники», «Почтовая связь», а среди профессий – профессия «Автомеханик».

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

| Выпуск очное, бюджет в 2020/21 году | | Трудоустройство выпускников в 2021 году | | | | | | Прочее | |
|---|----|---|----|---------------------|----|-----------------------------|----|--|----|
| | | Фактически занятые выпускники в 2021 году | | Продолжили обучение | | Призваны в Вооруженные Силы | | | |
| человек | | человек | % | человек | % | человек | % | человек | % |
| 312 | | 160 | 51 | 35 | 11 | 85 | 27 | 32 (в процессе трудоустройства, не трудоустроены по причине болезни, отсутствует связь, отказ от трудоустройства) | 10 |
| 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение | 40 | 13 | 33 | 6 | 15 | 16 | 40 | 5 | 12 |
| 11.02.01 Радиоаппаратостроение | 25 | 7 | 28 | 7 | 28 | 10 | 40 | 1 | 4 |
| 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники | 57 | 27 | 48 | 12 | 21 | 16 | 28 | 2 | 3 |
| 23.01.03 Автомеханик | 49 | 40 | 82 | - | - | 9 | 18 | - | - |
| 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы | 28 | 12 | 43 | 2 | 7 | 6 | 22 | 8 | 28 |
| 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 23 | 13 | 57 | 1 | 4 | 7 | 30 | 2 | 9 |
| 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники | 15 | 9 | 60 | 2 | 13 | 3 | 20 | 1 | 7 |
| 11.02.12 Почтовая связь | 31 | 22 | 71 | 1 | 3 | 2 | 7 | 6 | 19 |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 29 | 13 | 45 | 3 | 10 | 9 | 31 | 4 | 14 |
| 11.01.08 Оператор связи | 15 | 4 | 27 | 1 | 7 | 6 | 40 | 4 | 27 |

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

В Колледже сформирована система организации и обеспечения образовательного процесса, позволяющая реализовывать все образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и других нормативных документов.

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 в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы производственной (преддипломной) практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

Структура образовательных программ, реализуемых в Колледже, соответствует структуре, определенной Федеральным законом №273-ФЗ «Об образовании в РФ». 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 дисциплин (модулей) и фонды оценочных средств, а также программы учебной и производственной практики.

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, количество часов на консультации.

Объем и состав (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, а также использована для введения дисциплин, рекомендованных работодателем.

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. | 12.02.07 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники |
| 9. | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |
| 10. | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) |
| 11. | 23.01.03 | Автомеханик |
| 12. | 11.01.08 | Оператор связи |
| 13. | 12.01.07 | Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры |
| 14. | 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, учебной и производственной практики, фонды оценочных средств, Программу Государственной итоговой аттестации и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

3. Структура ОПОП, продолжительность обучения по учебным циклам, продолжительность учебной и производственной практик, промежуточной аттестации, каникул, сроки освоения ШССЗ 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.

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, 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), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

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

Расписание учебных занятий на очной форме обучения составляется на семестр в соответствии с графиком учебного процесса и рабочим учебным планом. С целью обеспечения выполнения учебных планов, а также обеспечения непрерывности учебного процесса в течение учебного дня, допустимо осуществлять замены учебных занятий в основном расписании.

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

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

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

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

На весь период обучения предусмотрено выполнение не более 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).

При освоении обучающимися профессиональных компетенций проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю). Учебная практика проводится рассредоточено, в соответствии с графиком учебного процесса. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю.

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

Ежегодно колледжем разрабатываются и утверждаются в установленном порядке Программы ГИА по каждой специальности и профессии. Программа ГИА включает условия подготовки и проведения, критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника, тематику выпускной квалификационной работы. Результаты ГИА оформляются протоколом заседания государственной экзаменационной комиссии, обсуждаются на 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 отремонтирована 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 2021 году было передано социальным партнером серверное и сетевое оборудования для проведения учебных практик.

В «Мастерской по монтажу и обслуживанию оборудования систем связи» в 2021 году в результате работы с базовым предприятием ООО «Миранда Медиа» появилось сетевое оборудования для моделирования сетей интернет, что позволяет повысить профессиональную подготовку студентов.

В мастерскую ремонта электронной медицинской техники и лабораторию медицинской техники для специальности 12.02.07 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники» по инициативе колледжа и по распоряжению Совета Министров РК было передано медицинское оборудование ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4» - стоматологическое оборудование, оборудование гастроскопии, аппарат УЗИ.

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

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

Тесное взаимодействие с предприятием не только позволяет сформировать всесторонне развитого специалиста, но и предоставить ему

рабочее место. Именно поэтому преддипломная практика, как правило, является для выпускника первым рабочим местом.

В 2021 году 884 студента прошли практическую подготовку в форме производственной и преддипломной практики, были заключены договора с предприятиями города Симферополя и Республики Крым о проведении производственных практик:

- для специалистов среднего звена:

ООО НПП «ЭЛЬТАВР», ООО «Промщитконтакт», ФКУ «ЦК и СО МВД по Республике Крым», ФГУП РТРС филиал РТРС «РТПЦ РК», ООО «Миранда-медиа», ООО «Агронет», ООО развлекательный центр «Спартак», ООО «Новатор», ООО «Охранные системы Крым», АНО «ТРК Крым», ООО «Родолит», ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» Филиал «Крымаэронавигация», ООО «ВИКССКОМ», ООО «СИМСТАР», ООО «МЕГАТЕК», ООО «Крымэлектромонтаж», ООО Югсвязь монтаж, ООО Крымэлектромонтаж, ООО «Модуль», ООО «Пульс безопасности», ООО «21 век», АО «Крымтелеком», ООО «Телеинформсистемы», ООО «Монблан Крым» ;

- для квалифицированных рабочих:

ООО ГУП РК «Крымэнерго», ООО «Автодом Тойота», Фиолент», МУП «Экоград», ООО «Висмут», МУП «Аванград», ГУП РК «Крымтроллейбус», ООО «Крымсервисстрой», АО «Крымский содовый завод», ООО «Антей-2012», ООО «Ильич-Агро Крым», АО санаторий «Киев», АО завод «Вымпел», ООО «Рестарт», ООО «Добрый дом», ООО «Строй Юг трас», ООО «СЕРЖ», ООО «Детали машин», ООО «ПУД». ООО «Феникс», СТО «Автодвиж», ООО «Крымавтосервис».

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 2020-2021 учебного года и I семестр 2021-2022 учебного года в группах студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Результаты промежуточной аттестации за 2-е полугодие 2020-2021 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 | 215 | 10 | 225 | 92 | 7 | 94,9 | 90,0 | 94,7 | 42,8 | 70,0 | 44,0 |
| 11.02.01 Радиоаппаратостроение | 73 | - | 73 | 44 | - | 98,7 | - | 98,7 | 60,3 | - | 60,3 |
| 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | 161 | 63 | 224 | 64 | 23 | 94,9 | 90,2 | 92,5 | 48,9 | 37,1 | 43,0 |
| 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение | 122 | 62 | 184 | 55 | 35 | 91,8 | 87,1 | 90,2 | 45,1 | 56,4 | 48,9 |
| 11.02.12 Почтовая связь | 63 | 9 | 72 | 22 | 8 | 90,5 | 100,0 | 91,7 | 34,9 | 88,9 | 41,7 |
| 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники | 72 | - | 72 | 41 | - | 100,0 | - | 100,0 | 56,9 | - | 56,9 |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 73 | 6 | 79 | 52 | 6 | 100,0 | 84,0 | 92,0 | 71,0 | 66,7 | 68,9 |
| ИТОГО: | 779 | 150 | 929 | 370 | 79 | 95,8 | 90,3 | 93,1 | 51,4 | 63,8 | 52,0 |

Результаты промежуточной аттестации за 1-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 | 216 | 10 | 226 | 132 | 7 | 95,4 | 80,0 | 94,5 | 61,1 | 70,0 | 61,5 |
| 09.02.06 Сетевое и системное администрирование | 25 | - | 25 | 8 | - | 100 | - | 100 | 32,0 | - | 32,0 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | 24 | - | 24 | 21 | - | 100 | - | 100 | 87,5 | - | 87,5 |
| 11.02.01 Радиоаппаратостроение | 73 | - | 73 | 46 | - | 100,0 | - | 100,0 | 62,8 | - | 62,8 |
| 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | 159 | 88 | 247 | 80 | 47 | 97,7 | 78,2 | 88,0 | 49,3 | 53,4 | 51,4 |
| 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение | 168 | 80 | 248 | 92 | 38 | 98,8 | 67,5 | 88,7 | 54,8 | 47,5 | 52,4 |
| 11.02.12 Почтовая связь | 69 | - | 69 | 27 | - | 97,1 | - | 97,1 | 39,1 | - | 39,1 |
| 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 | 107 | 71 | 7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 63,1 | 77,8 | 70,5 |
| ИТОГО: | 905 | 187 | 1092 | 523 | 99 | 98,8 | 81,9 | 96,5 | 57,9 | 62,2 | 58,7 |

При проведении самообследования был проведен мониторинг успеваемости обучающихся за II семестр 2020-2021 учебного года и I семестр 2021-2022 учебного года в группах, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС).

Результаты промежуточной аттестации за 2-е полугодие 2020-2021 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 | 47 | - | 47 | 18 | - | 97,9 | - | 97,9 | 38,3 | - | 38,3 |
| 11.01.08 Оператор связи | 20 | - | 20 | 2 | - | 95,0 | - | 95,0 | 10,0 | - | 10,0 |
| 23.01.03 Автомеханик | 97 | - | 97 | 36 | - | 100 | - | 100 | 37,1 | - | 37,1 |
| 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 91 | - | 91 | 30 | - | 97,8 | - | 97,8 | 47,1 | - | 33,0 |
| ИТОГО | 255 | - | 255 | 86 | - | 98,8 | - | 98,8 | 33,7 | - | 33,7 |

Результаты промежуточной аттестации за 1-е полугодие 2021-2022 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) | | | | | | | | | | | |
| 11.01.08 Оператор связи | 19 | - | 19 | 9 | - | 100 | - | 100 | 47,4 | - | 47,4 |
| 23.01.03 Автомеханик | 98 | - | 98 | 71 | - | 100 | - | 100 | 72,4 | - | 72,4 |
| 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 116 | - | 116 | 80 | - | 100 | - | 100 | 69,0 | - | 69,07 |
| 12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры | 70 | - | 70 | 33 | - | 100 | - | 100 | 47,1 | - | 47,1 |
| Итого | 303 | - | 303 | 193 | - | 100 | - | 100 | 63,7 | - | 63,7 |
| (на базе среднего общего образования) | | | | | | | | | | | |
| 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 23 | - | 23 | 8 | - | 100 | - | 100 | 34,8 | | 34,8 |
| 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации | 19 | - | 19 | 12 | - | 100 | - | 100 | 63,2 | | 63,2 |
| Итого | 42 | - | 42 | 20 | - | 100 | - | 100 | 47,6 | | 47,6 |

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 2021 году

Показателем успешной работы колледжа является качество знаний и успеваемость обучающихся. В 2021 году в рамках внутриколледжного контроля, а также в рамках самообследования в колледже, с целью получения объективной информации о состоянии образовательного процесса и установления степени соответствия фактического содержания и качества подготовки обучающихся, были проведены контрольные срезы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

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

Целями проведения контрольных срезов знаний являются:

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

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

Срезы знаний проводились в период с **24.05** по **02.06.2021** 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 | 3,58 | 97,22 | 52,08 |
| 2 | 11.02.01 Радиоаппаратостроение | 3,70 | 96,69 | 60,33 |
| 3 | 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | 3,76 | 96,68 | 62,66 |
| 4 | 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение | 3,75 | 94,19 | 61,00 |
| 5 | 11.02.12 Почтовая связь | 3,48 | 95,45 | 46,36 |
| 6 | 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники | 3,92 | 100,00 | 70,97 |
| 7 | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 3,72 | 97,27 | 60,00 |
| 8 | 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 3,45 | 100,00 | 40,91 |
| 9 | 23.01.03 Автомеханик | 3,49 | 100,00 | 39,53 |
| 10 | 11.01.08 Оператор связи | 3,61 | 100,00 | 48,48 |
| 11 | 12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры | 3,83 | 100,00 | 69,57 |
| | ИТОГО | 3,66 | 97,96 | 55,63 |

Общие данные по специальностям

| № п/п | Специальность/профессия | Средний балл | Абс. успеваемость | Качеств. Успеваемость |
|-------|---|--------------|-------------------|-----------------------|
| 1 | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы | 3,58 | 97,22 | 52,08 |
| 2 | 11.02.01 Радиоаппаратостроение | 3,70 | 96,69 | 60,33 |
| 3 | 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | 3,76 | 96,68 | 62,66 |
| 4 | 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение | 3,75 | 94,19 | 61,00 |
| 5 | 11.02.12 Почтовая связь | 3,48 | 95,45 | 46,36 |
| 6 | 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники | 3,92 | 100,00 | 70,97 |
| 7 | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 3,72 | 97,27 | 60,00 |
| | ИТОГО | 3,70 | 96,79 | 59,06 |

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) | 3,45 | 100,00 | 40,91 |
| 2 | 23.01.03 Автомеханик | 3,49 | 100,00 | 39,53 |
| 3 | 11.01.08 Оператор связи | 3,61 | 100,00 | 48,48 |
| 4 | 12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры | 3,83 | 100,00 | 69,57 |
| | ИТОГО | 3,59 | 100,00 | 49,62 |

| 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 | % | | | |
| Русский язык | 1 | 75 | 72 | 96,00 | 6 | 8,33 | 24 | 33,33 | 38 | 52,78 | 4 | 5,5556 | 3,44 | 94,44 | 41,67 |
| Информатика | 1 | 75 | 72 | 96,00 | 7 | 9,72 | 38 | 52,78 | 27 | 37,50 | 0 | 0 | 3,72 | 100,00 | 62,50 |
| История | 1 | 75 | 72 | 96,00 | 12 | 16,67 | 36 | 50,00 | 24 | 33,33 | 0 | 0 | 3,83 | 100,00 | 66,67 |
| Математика | 1 | 75 | 69 | 92,00 | 16 | 23,19 | 16 | 23,19 | 28 | 40,58 | 9 | 13,043 | 3,57 | 86,96 | 46,38 |
| Физика | 1 | 75 | 71 | 94,67 | 11 | 15,49 | 25 | 35,21 | 34 | 47,89 | 1 | 1,4085 | 3,65 | 98,59 | 50,70 |
| ИТОГО | | 150 | 144 | 96,00 | 13 | 9,03 | 62 | 43,06 | 65 | 45,14 | 4 | 2,78 | 3,58 | 97,22 | 52,08 |

| 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 | % | | | |
| Русский язык | 1 | 25 | 24 | 96,00 | 4 | 16,67 | 10 | 41,67 | 10 | 41,67 | 0 | 0,00 | 3,75 | 100,00 | 58,33 |
| Информатика | 1 | 25 | 25 | 100,00 | 6 | 24,00 | 11 | 44,00 | 8 | 32,00 | 0 | 0,00 | 3,92 | 100,00 | 68,00 |
| История | 1 | 25 | 24 | 96,00 | 1 | 4,17 | 13 | 54,17 | 10 | 41,67 | 0 | 0,00 | 3,63 | 100,00 | 58,33 |
| Математика | 1 | 25 | 24 | 96,00 | 4 | 16,67 | 11 | 45,83 | 6 | 25,00 | 3 | 12,50 | 3,67 | 87,50 | 62,50 |
| Физика | 1 | 25 | 24 | 96,00 | 1 | 4,17 | 12 | 50,00 | 10 | 41,67 | 1 | 4,17 | 3,54 | 95,83 | 54,17 |
| ИТОГО | | 125 | 121 | 96,80 | 16 | 13,22 | 57 | 47,11 | 44 | 36,36 | 4 | 3,31 | 3,70 | 96,69 | 60,33 |

| 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 | % | | | |
| Русский язык | 1 | 50 | 46 | 92,00 | 9 | 19,57 | 19 | 41,30 | 18 | 39,13 | 0 | 0,00 | 3,80 | 100,00 | 60,87 |
| Информатика | 1 | 50 | 50 | 100,00 | 6 | 12,00 | 27 | 54,00 | 17 | 34,00 | 0 | 0,00 | 3,78 | 100,00 | 66,00 |
| История | 1 | 50 | 47 | 94,00 | 5 | 10,64 | 29 | 61,70 | 13 | 27,66 | 0 | 0,00 | 3,83 | 100,00 | 72,34 |
| Математика | 1 | 50 | 48 | 96,00 | 13 | 27,08 | 14 | 29,17 | 13 | 27,08 | 8 | 16,67 | 3,67 | 83,33 | 56,25 |
| Физика | 1 | 50 | 50 | 100,00 | 8 | 16,00 | 21 | 42,00 | 21 | 42,00 | 0 | 0,00 | 3,74 | 100,00 | 58,00 |
| ИТОГО | | 250 | 241 | 96,40 | 41 | 17,01 | 110 | 45,64 | 82 | 34,02 | 8 | 3,32 | 3,76 | 96,68 | 62,66 |

| 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 | % | | | |
| Русский язык | 1 | 50 | 49 | 98 | 6 | 12,24 | 21 | 42,86 | 22 | 44,90 | 0 | 0,00 | 3,67 | 100,00 | 55,10 |
| Информатика | 1 | 50 | 50 | 100 | 7 | 14,00 | 27 | 54,00 | 16 | 32,00 | 0 | 0,00 | 3,82 | 100,00 | 68,00 |
| История | 1 | 50 | 47 | 94 | 21 | 44,68 | 18 | 38,30 | 6 | 12,77 | 2 | 4,26 | 4,23 | 95,74 | 82,98 |
| Математика | 1 | 50 | 48 | 96 | 6 | 12,50 | 14 | 29,17 | 19 | 39,58 | 9 | 18,75 | 3,35 | 81,25 | 41,67 |
| Физика | 1 | 50 | 47 | 94 | 8 | 17,02 | 19 | 40,43 | 17 | 36,17 | 3 | 6,38 | 3,68 | 93,62 | 57,45 |
| ИТОГО | | 250 | 241 | 96,40 | 48 | 19,92 | 99 | 41,08 | 80 | 33,20 | 14 | 5,81 | 3,75 | 94,19 | 61,00 |

| 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 | % | | | |
| Русский язык | 1 | 24 | 23 | 95,83 | 0 | 0,00 | 16 | 69,57 | 7 | 30,43 | 0 | 0,00 | 3,70 | 100,00 | 69,57 |
| Информатика | 1 | 24 | 22 | 91,67 | 1 | 4,55 | 7 | 31,82 | 14 | 63,64 | 0 | 0,00 | 3,41 | 100,00 | 36,36 |
| История | 1 | 24 | 21 | 87,50 | 4 | 19,05 | 8 | 38,10 | 9 | 42,86 | 0 | 0,00 | 3,76 | 100,00 | 57,14 |
| Математика | 1 | 24 | 22 | 91,67 | 1 | 4,55 | 5 | 22,73 | 12 | 54,55 | 4 | 18,18 | 3,14 | 81,82 | 27,27 |
| Физика | 1 | 24 | 22 | 91,67 | 1 | 4,55 | 8 | 36,36 | 12 | 54,55 | 1 | 4,55 | 3,41 | 95,45 | 40,91 |
| ИТОГО | | 120 | 110 | 91,67 | 7 | 6,36 | 44 | 40,00 | 54 | 49,09 | 5 | 4,55 | 3,48 | 95,45 | 46,36 |

| 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 | % | | | |
| Русский язык | 1 | 25 | 25 | 100,00 | 0 | 0,00 | 19 | 76,00 | 6 | 24,00 | 0 | 0 | 3,76 | 100 | 76,00 |
| Информатика | 1 | 25 | 25 | 100,00 | 8 | 32,00 | 11 | 44,00 | 6 | 24,00 | 0 | 0 | 4,08 | 100 | 76,00 |
| История | 1 | 25 | 25 | 100,00 | 13 | 52,00 | 10 | 40,00 | 2 | 8,00 | 0 | 0 | 4,44 | 100 | 92,00 |
| Математика | 1 | 25 | 24 | 96,00 | 5 | 20,83 | 8 | 33,33 | 11 | 45,83 | 0 | 0 | 3,75 | 100 | 54,17 |
| Физика | 1 | 25 | 25 | 100,00 | 4 | 16,00 | 10 | 40,00 | 7 | 28,00 | 4 | 16 | 3,56 | 84 | 56,00 |
| ИТОГО | | 125 | 124 | 99,20 | 30 | 24,19 | 58 | 46,77 | 32 | 25,81 | 4 | 3,23 | 3,92 | 96,77 | 70,97 |

| 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 | % | | | |
| Русский язык | 1 | 23 | 22 | 95,65 | 3 | 13,64 | 10 | 45,45 | 9 | 40,91 | 0 | 0 | 3,73 | 100 | 59,09 |
| Информатика | 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 | 3 | 13,04 | 14 | 60,87 | 6 | 26,09 | 0 | 0 | 3,87 | 100 | 73,91 |
| Математика | 1 | 23 | 19 | 82,61 | 3 | 15,79 | 5 | 26,32 | 10 | 52,63 | 1 | 0 | 3,53 | 100 | 42,11 |
| Физика | 1 | 23 | 23 | 100,00 | 2 | 8,70 | 11 | 47,83 | 8 | 34,78 | 2 | | 3,57 | | 56,52 |
| ИТОГО | | 115 | 110 | 95,65 | 16 | 14,55 | 50 | 45,45 | 41 | 37,27 | 3 | 2,73 | 3,72 | 97,27 | 60,00 |

| 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 | % | | | |
| Русский язык | 2 | 23 | 23 | 100,00 | 1 | 4,35 | 5 | 21,74 | 17 | 73,91 | 0 | 0,00 | 3,30 | 100,00 | 26,09 |
| История | 2 | 23 | 21 | 91,30 | 4 | 19,05 | 8 | 38,10 | 8 | 38,10 | 1 | 0,00 | 3,71 | 95,24 | 57,14 |
| ИТОГО | | 46 | 44 | 95,65 | 5 | 11,36 | 13 | 29,55 | 25 | 56,82 | 1 | 2,27 | 3,50 | 97,73 | 40,91 |

| 23.01.03 Автомеханик | | | | | | | | | | | | | | Средний балл | Абс. успевае мость | Качеств. Успевае мость |
|----------------------|------|--------------------------|--|--------------|------------|-------------|-----------|--------------|--------------|--------------|----------------|-------------|-------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|
| 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 | % | | | | |
| История | 1 | 47 | 43 | 91,49 | 6 | 13,95 | 20 | 46,51 | 17 | 39,53 | 0 | 0 | 3,74 | 100 | 60,47 | |
| Русский язык | 1 | 47 | 47 | 100,00 | 0 | 0,00 | 11 | 23,40 | 36 | 76,60 | 0 | 0 | 3,23 | 100 | 23,40 | |
| ИТОГО | | 94 | 90 | 95,74 | 6 | 6,67 | 31 | 34,44 | 53 | 58,89 | 0 | 0,00 | 3,48 | 100,00 | 41,11 | |

| 11.01.08 Оператор связи | | | | | | | | | | | | | | 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 | % | | | | |
| Русский язык | 2 | 20 | 17 | 85,00 | 2 | 11,76 | 7 | 41,18 | 8 | 47,06 | 0 | 0 | 3,65 | 100 | 52,94 | |
| История | 2 | 20 | 16 | 80,00 | 2 | 12,50 | 5 | 31,25 | 9 | 56,25 | 0 | 0 | 3,56 | 100 | 43,75 | |
| ИТОГО | | 40 | 33 | 82,50 | 4 | 12,12 | 12 | 36,36 | 17 | 51,52 | 0 | 0,00 | 3,61 | 100,00 | 48,48 | |

| 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 | % | | | |
| Русский язык | 2 | 24 | 24 | 100,00 | 1 | 4,17 | 15 | 62,50 | 8 | 33,33 | 0 | 0 | 3,71 | 100 | 66,67 |
| История | 2 | 24 | 22 | 91,67 | 5 | 22,73 | 11 | 50,00 | 6 | 27,27 | 0 | 0 | 3,95 | 100 | 72,73 |
| ИТОГО | | 48 | 46 | 95,83 | 6 | 13,04 | 26 | 56,52 | 14 | 30,43 | 0 | 0,00 | 3,83 | 100,00 | 69,57 |

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

| Дисциплина: Русский язык | | | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| Группа | ФИО преподавателя | Количество студентов, писавших работу | Средний балл | Абс. успеваемость | Качеств. Успеваемость |
| КС-16 | Беляева М.А. | 24 | 3,71 | 100,00 | 50,00 |
| КС-17 | Нагиленко Н.А. | 23 | 3,30 | 95,65 | 34,78 |
| КС-18 | Нагиленко Н.А. | 25 | 3,32 | 88,00 | 40,00 |
| РД-57 | Беляева М.А. | 24 | 3,75 | 100,00 | 58,33 |
| РЭТ-16 | Лялечкина З.П. | 22 | 3,82 | 100,00 | 63,64 |
| РЭТ-17 | Лялечкина З.П. | 24 | 3,79 | 100,00 | 58,33 |
| ТД-27 | Беляева М.А. | 24 | 3,75 | 100,00 | 58,33 |
| ТД-28 | Беляева М.А. | 25 | 3,60 | 100,00 | 52,00 |
| ПС-3 | Чернышенко Н.В. | 23 | 3,70 | 100,00 | 69,57 |
| МТ-4 | Чернышенко Н.В. | 25 | 3,76 | 100,00 | 76,00 |
| БТ-10 | Лялечкина З.П. | 22 | 3,73 | 100,00 | 59,09 |
| ЭЛ-7 | Кузьменко А.Н. | 23 | 3,30 | 100,00 | 26,09 |
| АМ-15 | Кузьменко А.Н. | 23 | 3,26 | 100,00 | 26,09 |
| АМ-16 | Кузьменко А.Н. | 24 | 3,21 | 100,00 | 20,83 |
| ОС-2 | Кузьменко Е.М. | 17 | 3,65 | 100,00 | 52,94 |
| МАП-2 | Семчук Л,В | 24 | 3,71 | 100,00 | 66,67 |
| ИТОГО | | 372 | 3,58 | 98,98 | 50,79 |

| Дисциплина: Информатика | | | | | |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| Группа | ФИО преподавателя | Количество студентов, писавших работу | Средний балл | Абс. успеваемость | Качеств. Успеваемость |
| КС-16 | Зайчинский Е.Н. | 22 | 3,82 | 100,00 | 63,64 |
| КС-17 | Бочаров Ю.Е. | 25 | 3,60 | 100,00 | 56,00 |
| КС-18 | Мельник А.Г. | 25 | 3,76 | 100,00 | 68,00 |
| РД-57 | Кононов В.Н. | 25 | 3,92 | 100,00 | 68,00 |
| РЭТ-16 | Кононов В.Н. | 25 | 3,76 | 100,00 | 64,00 |
| РЭТ-17 | Кононов В.Н. | 25 | 3,80 | 100,00 | 68,00 |
| ТД-27 | Кононов В.Н. | 25 | 3,88 | 100,00 | 72,00 |
| ТД-28 | Кононов В.Н. | 25 | 3,76 | 100,00 | 64,00 |
| ПС-3 | Дикаленко И.А. | 22 | 3,41 | 100,00 | 36,36 |
| МТ-4 | Кононов В.Н. | 25 | 4,08 | 100,00 | 76,00 |
| БТ-10 | Кононов В.Н. | 23 | 3,87 | 100,00 | 65,22 |
| ИТОГО | | 267 | 3,79 | 100,00 | 63,75 |

| Дисциплина: История | | | | | |
|---------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| Группа | ФИО преподавателя | Количество студентов, писавших работу | Средний балл | Абс. успеваемость | Качеств. Успеваемость |
| КС-16 | Опацкая А.И. | 24 | 4,29 | 100,00 | 91,67 |
| КС-17 | Войналович С.А. | 23 | 3,65 | 100,00 | 60,87 |
| КС-18 | Войналович С.А. | 25 | 3,56 | 100,00 | 48,00 |
| РД-57 | Войналович С.А. | 24 | 3,63 | 100,00 | 58,33 |
| РЭТ-16 | Войналович С.А. | 23 | 4,13 | 100,00 | 95,65 |
| РЭТ-17 | Войналович С.А. | 24 | 3,54 | 100,00 | 50,00 |
| ТД-27 | Опацкая А.И. | 22 | 4,27 | 100,00 | 77,27 |
| ТД-28 | Опацкая А.И. | 25 | 4,20 | 92,00 | 88,00 |
| ПС-3 | Опацкая А.И. | 21 | 3,76 | 100,00 | 57,14 |
| МТ-4 | Опацкая А.И. | 25 | 4,44 | 100,00 | 92,00 |
| БТ-10 | Войналович С.А. | 23 | 3,87 | 100,00 | 73,91 |
| ЭЛ-7 | Пех И.Л. | 21 | 3,71 | 95,24 | 57,14 |
| АМ-15 | Пех И.Л. | 20 | 3,75 | 100,00 | 55,00 |
| АМ-16 | Хусточкина В.А. | 24 | 3,74 | 100,00 | 65,22 |
| ОС-2 | Хусточкина В.А. | 16 | 3,56 | 100,00 | 43,75 |
| МАП-2 | Хусточкина В.А. | 22 | 3,95 | 100,00 | 72,73 |
| ИТОГО | | 362 | 3,88 | 99,20 | 67,92 |

| Дисциплина: Математика | | | | | |
|------------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| Группа | ФИО преподавателя | Количество студентов, писавших работу | Средний балл | Абс. успеваемость | Качеств. Успеваемость |
| КС-16 | Полулях Т.А. | 24 | 3,92 | 95,83 | 54,17 |
| КС-17 | Ислямова Э.Л. | 20 | 3,40 | 85,00 | 40,00 |
| КС-18 | Полулях Т.А. | 25 | 3,36 | 80,00 | 44,00 |
| РД-57 | Пазовская А.В. | 24 | 3,67 | 87,50 | 62,50 |
| РЭТ-16 | Пазовская А.В. | 23 | 3,70 | 91,30 | 52,17 |
| РЭТ-17 | Иванов А.В. | 25 | 3,64 | 76,00 | 60,00 |
| ТД-27 | Фролова И.И. | 23 | 3,43 | 86,96 | 39,13 |
| ТД-28 | Полулях Т.А. | 25 | 3,28 | 76,00 | 44,00 |
| ПС-3 | Ислямова Э.Л. | 22 | 3,14 | 81,82 | 27,27 |
| МТ-4 | Ислямова Э.Л. | 24 | 3,75 | 100,00 | 54,17 |
| БТ-10 | Ислямова Э.Л. | 19 | 3,53 | 94,74 | 42,11 |
| ИТОГО | | 254 | 3,53 | 86,83 | 47,23 |

| Дисциплина: Физика | | | | | |
|--------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| Группа | ФИО преподавателя | Количество студентов, писавших работу | Средний балл | Абс. успеваемость | Качеств. Успеваемость |
| КС-16 | Гресько П.А. | 23 | 3,96 | 100,00 | 69,57 |
| КС-17 | Демиденко А.В. | 23 | 3,26 | 95,65 | 30,43 |
| КС-18 | Китаев И.В. | 25 | 3,72 | 100,00 | 52,00 |
| РД-57 | Симагин И.М. | 24 | 3,54 | 95,83 | 54,17 |
| РЭТ-16 | Китаев И.В. | 25 | 3,80 | 100,00 | 60,00 |
| РЭТ-17 | Китаев И.В. | 25 | 3,68 | 100,00 | 56,00 |
| ТД-27 | Гресько П.А. | 24 | 3,71 | 95,83 | 54,17 |
| ТД-28 | Гресько П.А. | 23 | 3,65 | 91,30 | 60,87 |
| ПС-3 | Демиденко А.В. | 22 | 3,41 | 95,45 | 40,91 |
| МТ-4 | Демиденко А.В. | 25 | 3,56 | 100,00 | 56,00 |
| БТ-10 | Демиденко А.В. | 23 | 3,57 | 91,30 | 56,52 |
| ИТОГО | | 262 | 3,62 | 96,85 | 53,69 |

Срезы знаний проводились в период с 08.11 по 09.12.2021 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 реализуемым основным профессиональным образовательным программам

Общие данные по специальностям/профессиям

| № п/п | Специальность/профессия | Средний балл | Абс. успеваемость | Качеств. Успеваемость |
|-------|---|--------------|-------------------|-----------------------|
| 1 | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы | 3,79 | 98,75 | 58,13 |
| 2 | 11.02.01 Радиоаппаратостроение | 3,86 | 98,57 | 70,00 |
| 3 | 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | 3,82 | 97,18 | 62,68 |
| 4 | 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение | 3,54 | 96,88 | 54,17 |
| 5 | 11.02.12 Почтовая связь | 3,51 | 96,23 | 47,17 |
| 6 | 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники | 3,82 | 100,00 | 60,61 |
| 7 | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 3,95 | 100,00 | 70,27 |
| 8 | 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 3,82 | 100,00 | 66,42 |
| 9 | 23.01.03 Автомеханик | 3,87 | 100,00 | 72,09 |
| 10 | 11.01.08 Оператор связи | 3,33 | 93,94 | 39,39 |
| 11 | 12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры | 3,85 | 100,00 | 67,50 |
| | ИТОГО | 3,74 | 98,32 | 60,77 |

Общие данные по специальностям

| № п/п | Специальность/профессия | Средний балл | Абс. успеваемость | Качеств. Успеваемость |
|-------|---|--------------|-------------------|-----------------------|
| 1 | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы | 3,79 | 98,75 | 58,13 |
| 2 | 11.02.01 Радиоаппаратостроение | 3,86 | 98,57 | 70,00 |
| 3 | 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | 3,82 | 97,18 | 62,68 |
| 4 | 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение | 3,54 | 96,88 | 54,17 |
| 5 | 11.02.12 Почтовая связь | 3,51 | 96,23 | 47,17 |
| 6 | 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники | 3,82 | 100,00 | 60,61 |
| 7 | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 3,95 | 100,00 | 70,27 |
| | ИТОГО | 3,76 | 98,23 | 60,43 |

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) | 3,82 | 100,00 | 66,42 |
| 2 | 23.01.03 Автомеханик | 3,87 | 100,00 | 72,09 |
| 3 | 11.01.08 Оператор связи | 3,33 | 93,94 | 39,39 |
| 4 | 12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры | 3,85 | 100,00 | 67,50 |
| | ИТОГО | 3,67 | 97,98 | 59,30 |

Общие данные по специальностям/профессиям

| № п/п | Специальность/профессия | 2021 | | | 2020 | | | отклонения | | |
|----------|---|--------------|-------------------|-----------------------|--------------|-------------------|-----------------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| | | 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 | 3,79 | 98,75 | 58,13 | 3,84 | 97,12 | 65,47 | -0,05 | 1,63 | -7,34 |
| 2 | 11.02.01 Радиоаппаратостроение | 3,86 | 98,57 | 70,00 | 3,73 | 97,78 | 63,33 | 0,12 | 0,79 | 6,67 |
| 3 | 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | 3,82 | 97,18 | 62,68 | 3,69 | 95,57 | 56,65 | 0,13 | 1,62 | 6,03 |
| 4 | 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение | 3,54 | 96,88 | 54,17 | 3,50 | 97,25 | 52,29 | 0,04 | -0,37 | 1,87 |
| 5 | 11.02.12 Почтовая связь | 3,51 | 96,23 | 47,17 | 3,78 | 100,00 | 52,50 | -0,27 | -3,77 | -5,33 |
| 6 | 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники | 3,82 | 100,00 | 60,61 | 3,71 | 100,00 | 57,89 | 0,11 | 0,00 | 2,71 |
| 7 | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 3,95 | 100,00 | 70,27 | 3,88 | 100,00 | 65,93 | 0,07 | 0,00 | 4,34 |
| 8 | 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 3,82 | 100,00 | 66,42 | 3,71 | 99,51 | 59,11 | 0,11 | 0,49 | 7,31 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 9 | 23.01.03 Автомеханик | 3,87 | 100,00 | 72,09 | 3,75 | 100,00 | 61,33 | 0,12 | 0,00 | 10,77 |
| 10 | 11.01.08 Оператор связи | 3,33 | 93,94 | 39,39 | 3,88 | 97,01 | 56,72 | -0,55 | -3,08 | -17,32 |
| 11 | 12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры | 3,85 | 100,00 | 67,50 | 3,64 | 100,00 | 54,55 | 0,21 | 0,00 | 12,95 |
| ИТОГО | | 3,74 | 98,32 | 60,77 | 3,73 | 98,58 | 59,39 | 0,00 | -0,24 | 2,06 |

Общие данные по специальностям/профессиям

| № п/п | Специальность/профессия | 2021 | | | 2020 | | | отклонения | | |
|-------|---|--------------|-------------------|-----------------------|--------------|-------------------|-----------------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| | | 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 | 3,79 | 98,75 | 58,13 | 3,84 | 97,12 | 65,47 | -0,05 | 1,63 | -7,34 |
| 2 | 11.02.01 Радиоаппаратостроение | 3,86 | 98,57 | 70,00 | 3,73 | 97,78 | 63,33 | 0,12 | 0,79 | 6,67 |
| 3 | 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | 3,82 | 97,18 | 62,68 | 3,69 | 95,57 | 56,65 | 0,13 | 1,62 | 6,03 |
| 4 | 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение | 3,54 | 96,88 | 54,17 | 3,50 | 97,25 | 52,29 | 0,04 | -0,37 | 1,87 |
| 5 | 11.02.12 Почтовая связь | 3,51 | 96,23 | 47,17 | 3,78 | 100,00 | 52,50 | -0,27 | -3,77 | -5,33 |
| 6 | 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники | 3,82 | 100,00 | 60,61 | 3,71 | 100,00 | 57,89 | 0,11 | 0,00 | 2,71 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 7 | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 3,95 | 100,00 | 70,27 | 3,88 | 100,00 | 65,93 | 0,07 | 0,00 | 4,34 |
| 8 | 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 3,82 | 100,00 | 66,42 | 3,71 | 99,51 | 59,11 | 0,11 | 0,49 | 7,31 |
| 9 | 23.01.03 Автомеханик | 3,87 | 100,00 | 72,09 | 3,75 | 100,00 | 61,33 | 0,12 | 0,00 | 10,77 |
| 10 | 11.01.08 Оператор связи | 3,33 | 93,94 | 39,39 | 3,88 | 97,01 | 56,72 | -0,55 | -3,08 | -17,32 |
| 11 | 12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры | 3,85 | 100,00 | 67,50 | 3,64 | 100,00 | 54,55 | 0,21 | 0,00 | 12,95 |
| | ИТОГО | 3,74 | 98,32 | 60,77 | 3,73 | 98,58 | 59,39 | 0,00 | -0,24 | 2,06 |

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

| Дисциплина/ПМ | Курс | Число обучающихся | Участвовали в контрольном срезе знаний | | | | | | | | | | Средний балл | Абс. успеваемость | Качество. Успеваемость |
|--|------|-------------------|--|--------------|------------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|----------------|-------------|--------------|-------------------|------------------------|
| | | | всего | | 5(отлично) | | 4(хорошо) | | 3 (удовлетв) | | 2 (неудовлетв) | | | | |
| | | | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | | | |
| ПМ 01 Проектирование цифровых устройств | 3 | 67 | 60 | 89,55 | 20 | 33,33 | 21 | 35,00 | 17 | 28,33 | 2 | 3,33 | 3,98 | 96,67 | 68,33 |
| ОП. 04 Электротехнические измерения | 2 | 100 | 100 | 100,00 | 16 | 16,00 | 36 | 36,00 | 48 | 48,00 | 0 | 0 | 3,68 | 100,00 | 52,00 |
| ИТОГО | | 167 | 160 | 95,81 | 36 | 22,50 | 57 | 35,63 | 65 | 40,63 | 2 | 1,25 | 3,79 | 98,75 | 58,13 |

11.02.01 Радиоаппаратостроение

| Дисциплина/ПМ | Курс | Число обучающихся | Участвовали в контрольном срезе знаний | | | | | | | | | | Средний балл | Абс. успеваемость | Качество успеваемость |
|--|------|-------------------|--|--------------|------------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|----------------|-------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| | | | всего | | 5(отлично) | | 4(хорошо) | | 3 (удовлетв) | | 2 (неудовлетв) | | | | |
| | | | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | | | |
| МДК 01.01. Методы организации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков | 3 | 24 | 24 | 100,00 | 4 | 16,67 | 15 | 62,50 | 5 | 20,83 | 0 | 0,00 | 3,96 | 100,00 | 79,17 |
| МДК 02.01 Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков | 4 | 23 | 23 | 100,00 | 6 | 26,09 | 13 | 56,52 | 4 | 17,39 | 0 | 0,00 | 4,09 | 100,00 | 82,61 |
| ОП.02 Электротехника | 2 | 24 | 23 | 95,83 | 2 | 8,70 | 9 | 39,13 | 11 | 47,83 | 1 | 4,35 | 3,52 | 95,65 | 47,83 |
| ИТОГО | | 71 | 70 | 98,59 | 12 | 17,14 | 37 | 52,86 | 20 | 28,57 | 1 | 1,43 | 3,86 | 98,57 | 70,00 |

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 | Качество успеваемость |
|---|------|-------------------|--|--------------|------------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|----------------|-------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| | | | всего | | 5(отлично) | | 4(хорошо) | | 3 (удовлетв) | | 2 (неудовлетв) | | | | |
| | | | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | | | |
| МДК 03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники | 4 | 47 | 44 | 93,62 | 11 | 25,00 | 16 | 36,36 | 17 | 38,64 | 0 | 0,00 | 3,86 | 100,00 | 61,36 |
| МДК 02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа | 3 | 61 | 53 | 86,89 | 16 | 30,19 | 23 | 43,40 | 14 | 26,42 | 0 | 0,00 | 4,04 | 100,00 | 73,58 |
| ОП.02 Электротехника | 1,2 | 50 | 45 | 90,00 | 5 | 11,11 | 18 | 40,00 | 18 | 40,00 | 4 | 8,89 | 3,53 | 91,11 | 51,11 |
| ИТОГО | | 158 | 142 | 89,87 | 32 | 22,54 | 57 | 40,14 | 49 | 34,51 | 4 | 2,82 | 3,82 | 97,18 | 62,68 |

11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение

| Дисциплина/ПМ | Курс | Число обучающихся | Участвовали в контрольном срезе знаний | | | | | | | | | | Средний балл | Абс. успеваемость | Качество. 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 | 46 | 38 | 82,61 | 1 | 2,63 | 15 | 39,47 | 21 | 55,26 | 1 | 2,63 | 3,42 | 97,37 | 42,11 |
| МДК 01.01 Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи | 3 | 22 | 20 | 90,91 | 1 | 5,00 | 12 | 60,00 | 7 | 35,00 | 0 | 0,00 | 3,70 | 100,00 | 65,00 |
| ОП.01 Теория электрических цепей | 2 | 50 | 38 | 76 | 1 | 2,63 | 22 | 57,89 | 13 | 34,21 | 2 | 5,26 | 3,58 | 94,74 | 60,53 |
| ИТОГО | | 118 | 96 | 81,36 | 3 | 3,13 | 49 | 51,04 | 41 | 42,71 | 3 | 3,13 | 3,54 | 96,88 | 54,17 |

11.02.12 Почтовая связь

| Дисциплина/ПМ | Курс | Число обучающихся | Участвовали в контрольном срезе знаний | | | | | | | | | | Средний балл | Абс. успеваемость | Качество. Успеваемость |
|--|------|-------------------|--|--------------|------------|--------------|-----------|--------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------------|------------------------|
| | | | всего | | 5(отлично) | | 4(хорошо) | | 3(удовлетв) | | 2(неудовлетв) | | | | |
| | | | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | | | |
| МДК 03.01 Техническая эксплуатация сетей почтовой связи | 3 | 19 | 14 | 73,68 | 2 | 14,29 | 4 | 28,57 | 6 | 42,86 | 1 | 7,14 | 3,29 | 85,71 | 42,86 |
| ОП.01 Экономика организации | 2 | 25 | 23 | 92,00 | 1 | 4,35 | 10 | 43,48 | 12 | 52,17 | 0 | 0,00 | 3,52 | 100,00 | 47,83 |
| МДК 02.01 Теоретические основы и методика механизации производственных процессов на объектах почтовой связи | 3 | 19 | 16 | 84,21 | 3 | 18,75 | 5 | 31,25 | 8 | 50,00 | 0 | 0,00 | 3,69 | 100,00 | 50,00 |
| ИТОГО | | 63 | 53 | 84,13 | 6 | 11,32 | 19 | 35,85 | 26 | 49,06 | 1 | 1,89 | 3,51 | 96,23 | 47,17 |

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 | 25 | 23 | 92,00 | 3 | 13,04 | 10 | 43,48 | 10 | 43,48 | 0 | 0 | 3,70 | 100 | 56,52 |
| МДК 03.01 Технология ремонта медицинской техники | 4 | 22 | 21 | 95,45 | 2 | 9,52 | 10 | 47,62 | 9 | 42,86 | 0 | 0 | 3,67 | 100 | 57,14 |
| ОП.03 Электротехника и электронная техника | 2 | 24 | 22 | 91,67 | 9 | 40,91 | 6 | 27,27 | 7 | 31,82 | 0 | 0 | 4,09 | 100 | 68,18 |
| ИТОГО | | 71 | 66 | 92,96 | 14 | 21,21 | 26 | 39,39 | 26 | 39,39 | 0 | 0,00 | 3,82 | 100,00 | 60,61 |

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 | 5 | 20,00 | 14 | 56,00 | 6 | 24,00 | 0 | 0 | 3,96 | 100 | 76,00 |
| МДК 01.01 Электрические машины и аппараты | 3 | 25 | 25 | 100,00 | 9 | 36,00 | 12 | 48,00 | 4 | 16,00 | 0 | 0 | 4,20 | 100 | 84,00 |
| ОП. 09 Основы электроники и схемотехники | 2 | 24 | 24 | 100,00 | 4 | 16,67 | 8 | 33,33 | 12 | 50,00 | 0 | 0 | 3,67 | 100 | 50,00 |
| ИТОГО | | 74 | 74 | 100,00 | 18 | 24,32 | 34 | 45,95 | 22 | 29,73 | 0 | 0,00 | 3,95 | 100,00 | 70,27 |

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

| Дисциплина/ПМ | Ку рс | Число обучаю щихся | Участвовали в контрольном срезе знаний | | | | | | | | | | Сред ний балл | Абс. успев аемос ть | Качеств. Успевае мость |
|--|----------|--------------------------|--|--------------|------------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|-------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | всего | | 5(отлично) | | 4(хорошо) | | 3 (удовлетв) | | 2 (неудовлетв) | | | | |
| | | | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | | | |
| МДК 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций | 3 | 23 | 22 | 95,65 | 3,00 | 13,64 | 11,00 | 50,00 | 8,00 | 36,36 | 0,00 | 0,00 | 3,77 | 100,00 | 63,64 |
| МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования | 3 | 23 | 22 | 95,65 | 3 | 13,64 | 11 | 50,00 | 8 | 36,36 | 0 | 0,00 | 3,77 | 100,00 | 63,64 |
| ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций | 1 | 23 | 22 | 95,65 | 5 | 22,73 | 15 | 68,18 | 2 | 9,09 | 0 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 90,91 |
| ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ | 1 | 25 | 24 | 96,00 | 1 | 4,17 | 12 | 50,00 | 11 | 45,83 | 0 | 0,00 | 3,58 | 100,00 | 54,17 |
| ОП.04 Материаловедение | 1 | 48 | 47 | 97,92 | 9 | 19,15 | 21 | 44,68 | 17 | 36,17 | 0 | 0,00 | 3,83 | 100,00 | 63,83 |
| ИТОГО | | 142 | 137 | 96,48 | 21 | 15,33 | 70 | 51,09 | 46 | 33,58 | 0 | 0,00 | 3,82 | 100,00 | 66,42 |

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 | 48 | 44 | 91,67 | 9 | 20,45 | 25 | 56,82 | 10 | 22,73 | 0 | 0 | 3,98 | 100 | 77,27 |
| ПМ 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами | 3 | 48 | 42 | 87,50 | 4 | 9,52 | 24 | 57,14 | 14 | 33,33 | 0 | 0 | 3,76 | 100 | 66,67 |
| ИТОГО | | 96 | 86 | 89,58 | 13 | 15,12 | 49 | 56,98 | 24 | 27,91 | 0 | 0,00 | 3,87 | 100,00 | 72,09 |

11.01.08 Оператор связи

| Дисциплина/ПМ | Ку рс | Число обучаю щихся | Участвовали в контрольном срезе знаний | | | | | | | | | | Средни й балл | Абс. успеваем ость | Качеств. Успеваем ость |
|---|----------|--------------------------|--|--------------|------------|-------------|-----------|--------------|-----------------|--------------|------------------------|-------------|------------------|--------------------------|------------------------------|
| | | | всего | | 5(отлично) | | 4(хорошо) | | 3 (удовлетв) | | 2 (неудовле ств) | | | | |
| | | | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| МДК 01.01 Технология приема, сортировки, вручения и контроля почтовых отправлений, оформления почтовых операций | 3 | 19 | 16 | 84,21 | 0 | 0,00 | 7 | 43,75 | 7 | 43,75 | 2 | 12,5 | 3,31 | 87,5 | 43,75 |
| МДК 03.01 Технология приема и выдачи почтовых переводов, оформления страховых полюсов | 3 | 19 | 17 | 89,47 | 0 | 0,00 | 6 | 35,29 | 11 | 64,71 | 0 | 0 | 3,35 | 100 | 35,29 |
| ИТОГО | | 38 | 33 | 86,84 | 0 | 0,00 | 13 | 39,39 | 18 | 54,55 | 2 | 6,06 | 3,33 | 93,94 | 39,39 |

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 | % | | | |
| ОП.03 Электрорадиоматериалы | 1 | 25 | 21 | 84,00 | 1 | 4,76 | 12 | 57,14 | 8 | 38,10 | 0 | 0 | 3,67 | 100 | 61,90 |
| МДК 01.01 Техническое обслуживание электронной медицинской аппаратуры | 3 | 23 | 19 | 82,61 | 6 | 31,58 | 8 | 42,11 | 5 | 26,32 | 0 | 0 | 4,05 | 100 | 73,68 |
| ИТОГО | | 48 | 40 | 83,33 | 7 | 17,50 | 20 | 50,00 | 13 | 32,50 | 0 | 0,00 | 3,85 | 100,00 | 67,50 |

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.

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 2021 году показала стабильное качество подготовки выпускников. Результаты защиты представлены в таблице.

| Код наименования специальности | Кол-во выпускников в чел | Результаты итоговой государственной аттестации | | | | Абсолютная успеваемость, % | Качество успеваемости, % | Средний балл |
|--|--------------------------|--|----------|---------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| | | «отлично» | «хорошо» | «удовлетворительно» | «неудовлетворительно» | | | |
| 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы | 28 | 15 | 8 | 5 | - | 100 | 82,1 | 4,4 |
| 11.02.01 Радиоаппаратостроение | 25 | 9 | 11 | 5 | - | 100 | 80,0 | 4,2 |
| 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | 57 | 21 | 26 | 10 | - | 100 | 83,8 | 3,9 |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 29 | 11 | 14 | 4 | - | 100 | 82,7 | 4,3 |
| 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение | 40 | 11 | 16 | 13 | - | 100 | 67,5 | 3,95 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|----|----|----|---|-----|------|-----|
| 11.02.12 Почтовая связь | 31 | 12 | 9 | 11 | - | 100 | 67,7 | 4,1 |
| 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники | 15 | 8 | 4 | 3 | - | 100 | 80,0 | 4,3 |
| ИТОГО: | 225 | 87 | 88 | 51 | - | 100 | 77,7 | 4,2 |

В 2021 году получили дипломы с отличием 12 выпускников. Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы – 2 человека, 11.02.01 Радиоаппаратостроение – 3 человека, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) – 2 человека, 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение - 2 человека, 11.02.12 Почтовая связь – 3 человека.

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 2021 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 | 49 | 8 | 38 | 3 | - | 100 | 93,9 | 4,1 |
| 11.01.08 Оператор связи | 15 | 8 | 5 | 2 | - | 100 | 86,7 | 4,4 |
| 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 23 | 14 | 9 | - | - | 100 | 100 | 4,6 |
| Итого | 87 | 30 | 52 | 5 | - | 100 | 94,3 | 4,3 |

В 2021 году получил диплом с отличием 1 выпускник по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

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.

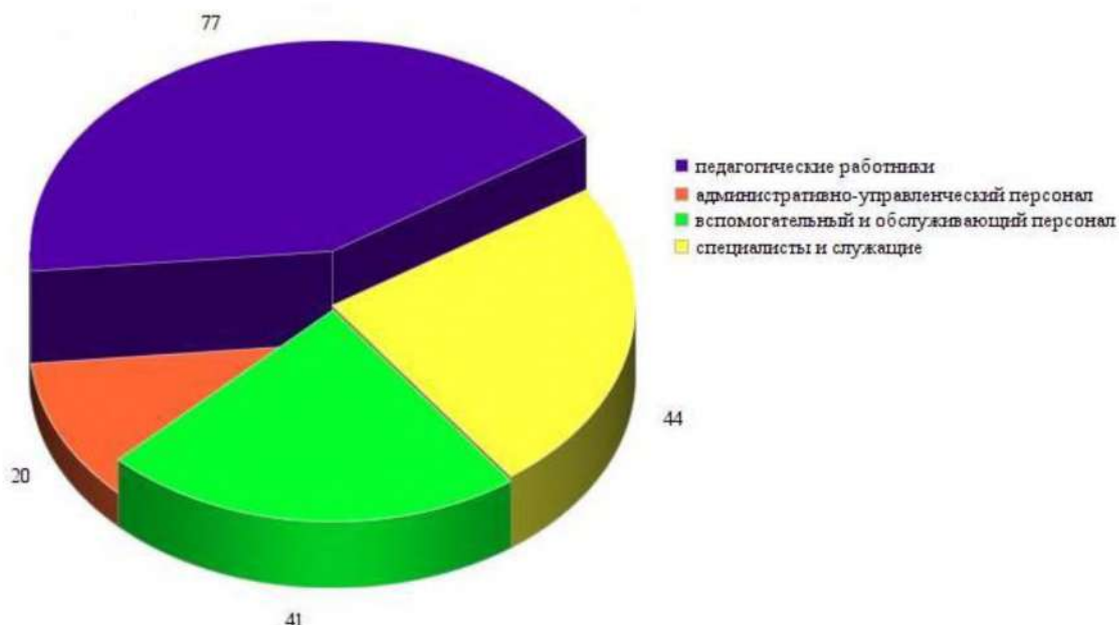
Результаты работы педагогического коллектива колледжа в части создания условий для повышения качества подготовки выпускников и на основании результатов проверки знаний, качество подготовки специалистов среднего звена, подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с требованиями ФГОС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

7. Условия реализации образовательных программ

7.1. Кадровое обеспечение

По состоянию на конец 2021 года в колледже работает 182 штатных сотрудника:

- административно-управленческий персонал — 20 человек;
- педагогические работники — 77 человек, из них 24 мастера производственного обучения, 43 преподавателя, 2 методиста, 2 педагога-организатора, руководитель физического воспитания, преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности, 2 социальных педагога, педагог-психолог, педагог дополнительного образования.
- специалисты и служащие — 44 человека;
- вспомогательный и обслуживающий персонал — 41 человек.



Возглавляет образовательное учреждение директор колледжа, имеющий высшую квалификационную категорию и 33 года педагогического стажа работы.

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

Высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин имеют 84,4 % педагогических работников.

Педагогический стаж педагогических работников до 3-х лет имеют 11 чел, от 3-х до 10 лет — 20 чел., от 10 до 20 лет — 17 чел., свыше 20 лет — 29 человек.

Распределение педагогических работников по возрасту: до 25 лет — 7 чел. (9,1%); от 25 до 35 лет — 19 чел (24,7%); от 35 до 55 лет — 26 чел. (33,8%); свыше 55 лет — 25 чел. (32,5%).

Из педагогических работников, административно-управленческого персонала и специалистов, занимающихся педагогической деятельностью высшую квалификационную категорию имеют 35 чел. (24,8%), первую категорию - 15 чел. (10,6%).

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 2021 году прошли курсы повышения квалификации 68 работников, из них – 55 педагогических работников. (Аметов Р.Р., Балема С.И., Белецкая А.В., Беляева М.А., Бондаренко Л.И., Бочаров Ю.Е., Бурковский А.А., Войналович С.А., Галушинский А.В., Гевель В.И., Гевель Е.А., Гедвилло И.В., Гресько П.А., Демиденко А.В., Деревянко А.Б., Елисеев С.А., Зайчинский Е.Н., Зубенко Е.В., Ефимов С.П., Иванов А.В., Игнатъева Л.А., Ислямова Э.Л., Карев Д.В., Касперова О.Ф., Катышев А.А., Кирейшина А.А., Китаев А.В., Китаев И.В., Клышавчук С.Ф., Когут В.И., Козлов Ю.В., Кузьменко А.П., Кузьменко А.Н., Куценко А.В., Лялечкина З.П., Мальфанов А.А., Мамедов Э.К., Мартыненко Н.В., Мелихова С.Г., Молокопеева В.Н., Мостовская-Кристя Л.А., Нагиленко Н.А., Натёнок Я.В., Опацкая А.И., Пазовская А.В., Полулях Т.А., Сапрыкин Ю.И., Сапрыкина Т.В., Семчук Л.В., Симагин И.М., Смолина О.А., Слабко С.В., Степанов А.Ю., Сытник Н.А., Трушин Р.В., Фролова И.И., Харченко А.В., Хворостьянов А.А., Химин П.А., Чернышенко Н.В., Шаманский Е.В., Шульженко Р.К.)

Профессиональную переподготовку прошли 8 чел. (Иванова О.В., Карев Д.В., Косинов Д.Ю., Онипченко Т.Ю., Петрушенко А.Н., Ревин А.А., Симагин И.М., Трушин Р.В.).

В 2021 году прошли аттестацию на высшую квалификационную категорию 14 чел. (Аметов Р.Р., Бурковский А.А., Войналович С.А., Горюнов Ю.Я., Ефимов С.П., Катышев А.А., Кирейшина А.А., Кузьменко Е.М., Мальфанов А.А., Мартыненко Н.В., Томалак М.Г., Топуз Э.С., Харченко А.В., Хромченков В.А.), на первую квалификационную категорию — 2 чел. (Вербинец Д.В., Полулях Т.А.), на соответствие занимаемой должности — 8 чел. (Гевель В.И., Зайчинский Е.Н., Ковалёва Н.С., Когут В.И., Куценко А.В., Рыльков М.Н., Фролова И.И., Черткова Т.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 – 4 чел. (Касперова О.Ф., Кирейшина А.А., Гедвилло И.В., Тарнавская И.А.);

– 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) — 67 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. (Игнатьева 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 к настоящему Отчету.

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 структурным подразделением Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

Информационно-библиотечный центр имеет читальный зал на 25 посадочных мест, который оснащен 8 компьютерами с выходом в Интернет, копировальной техникой (МФУ), имеется проектор и экран, ноутбук и телевизор.

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

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

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

Работа ИБЦ в течение года осуществляется по трем направлениям:

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

1. Информационно-библиотечный центр обслуживает 46 групп студентов (специалист среднего звена) очной формы обучения, 10 групп студентов (специалист среднего звена) заочной формы обучения, 15 групп студентов (квалифицированный рабочий) профессиональной подготовки, а также преподавателей и сотрудников колледжа.

Статистические показатели работы информационно-библиотечного центра.

| № п/п | Единица учета | Наименование показателей | Период | | |
|--|---------------------|---|--------|-------|-------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | пользователь | Количество пользователей | 1450 | 1555 | 1676 |
| | | Из них: | | | |
| | | - студенты | 1301 | 1419 | 1537 |
| | | -АУП, педагогические работники и другие | 149 | 136 | 139 |
| | | Из них уникальных удаленных пользователей | 975 | 1182 | 1283 |
| | | Записано за год | 424 | 505 | 485 |
| | | Выбыло за год | 422 | 390 | 370 |
| 2 | посещение/обращение | Общее количество посещений/обращений | 8124 | 13183 | 11899 |
| | | Из них: | | | |
| | | -посещения ИБЦ по Формуляру читателя | 6221 | 6605 | 4019 |
| | | в том числе компьютерной зоны | 693 | 198 | 906 |
| | | -посещение информационно-массовых мероприятий | 417 | 371 | 319 |
| | | -обращения к удаленным лицензионным ресурсам | 1486 | 6207 | 7561 |
| | | Кол-во посещений по Формуляру читателя по категориям пользователей: | | | |
| | | - студенты | 5881 | 5727 | 3602 |
| -АУП, педработники и другие пользователи | 340 | 878 | 417 | | |
| 3 | экземпляр | Общее количество выдачи | 13655 | 35896 | 18498 |
| | | Из них: | | | |
| | | -выдача печатных документов библиотечного фонда; | 10376 | 12981 | 6188 |
| | | -выдача электронных документов локального доступа | 163 | 265 | 150 |
| | | -выдачи электронных документов удаленных лицензионных ресурсов | 3116 | 22650 | 12160 |
| | | Количество выдачи читального зала и абонементов по категориям читателей | | | |
| | | <i>Всего выдано студентам:</i> | 9218 | 11577 | 5756 |
| | | <i>Всего выдано АУП, преподавателям и другим:</i> | 1321 | 1669 | 582 |

2. Печатный фонд ИБЦ колледжа на 01.01.2022 года составляет 51742 экземпляра.

Состав печатного фонда:

- фонд учебной литературы (включая справочную и учебно-методическую литературу) – 18546 экз.;
- фонд периодических изданий по профилю реализуемых образовательных программ – 458 экз.;
- фонд отраслевой и художественной литературы – 32738 экз.

Вся учебная литература соответствует требованиям ФГОС СПО и издана на протяжении последних пяти лет.

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.

Таблица содержит информацию об учебных дисциплинах; контингенте учащихся и формах их обучения.

Учебные издания и документы приобретаются по письменной заявке преподавателей с указанием названия дисциплины и количества учащихся, изучающих ее. Заявка утверждается председателем ЦМК и руководителем методической службы колледжа.

Ежегодно фонд ИБЦ колледжа пополняется периодическими изданиями.

В течение 2021 года поступило 64 единицы журналов по профилю реализуемых образовательных программ:

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

Преподаватели получают информацию о новых поступлениях печатных и электронных изданий индивидуально или через цикловые методические комиссии.

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

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

Доступ к ЭБС обеспечивается на основании прямых договоров с правообладателями.

| № 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 | 1000 |
| | | | Договор №3987 от 04.10.2019 | 04.10.2020 | 10000 |
| | | | Договор №4768 от 19.10.2020 | 19.10.2021 | 10000 |
| | | Договор №5552 от 22.10.2021 | 22.10.2022 | 10000 | |
| 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 | | |
| 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 | безлимитный доступ |
| 5 | ЭБС «Айбукс. ru» | ООО «Айбукс. ru» | Договор №07-09/21К от 17.09.2021 | 17.09.2022 | безлимитный доступ |
| 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 | |

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

За 2021 год сотрудники ИБЦ провели 47 информационно-массовых мероприятий различных форм и направлений в читальном зале и 23 мероприятий в режиме онлайн.

На все мероприятия, проходящие в читальном зале, оформляется регистрационный лист и паспорт мероприятия, посетили мероприятия более 300 студентов 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» и Соглашение о сотрудничестве (на пять лет) №7/2-ГУ от 31.08.2018 с ГБУК РК «Крымская республиканская библиотека для молодежи» с целью проведения совместных мероприятий информационно-библиотечного центра и республиканскими библиотеками по утвержденному графику. За отчетный период студенты с работниками информационно-библиотечного центра приняли участие в 13 различных воспитательно-образовательных мероприятиях, обзорных экскурсиях, библиотеки посетили более 300 студентов, обучающихся на дневной форме обучения.

Вывод:

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

7.3. Учебно-методическое обеспечение

Большую роль в обеспечении качественной подготовки специалистов играет методическая работа колледжа, которая является одним из основных видов деятельности педагогического коллектива. Четкая, на научной основе организованная методическая работа рассматривается как одно из основных направлений поступательного развития профессиональной образовательной организации.

Методическая работа носит целенаправленный и системный характер и представляет собой интеллектуальную деятельность, направленную на поиски эффективных путей достижения стоящих перед колледжем образовательных задач, в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в РФ», Уставом и Программой развития колледжа с учетом основных направлений развития региональной системы среднего профессионального образования.

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 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.

Для обеспечения на должном уровне образовательного процесса и реализации основных профессиональных образовательных программ завершена работа по созданию комплексов учебно-методического обеспечения дисциплин и профессиональных модулей. Их основу составляют рабочие программы, методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий, курсовых работ (проектов), выпускных квалификационных работ, фонды оценочных средств, методические рекомендации и задания для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Вывод:

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

Разработаны, согласованы с работодателями и утверждены основные профессиональные образовательные программы по всем реализуемым специальностям и профессиям, которые соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта 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 республиканских смотрах-конкурсах, конференциях, всероссийских 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.

Конкурсы профессионального мастерства являются сильными источниками стимулирования мотивации для саморазвития и профессионального роста преподавателя. Конкурсы профессионального

мастерства являются демонстрацией преподавателем умения эффективно использовать современные образовательные технологии. Участие в конкурсах побуждает педагогов находить информацию о новых направлениях педагогической мысли, знакомиться и сопоставлять свою деятельность с современными подходами и технологиями обучения, осваивать и внедрять их в свою педагогическую практику. В течение года под руководством педагогов и студенты колледжа принимали участие в различных конкурсах, олимпиадах, смотрах регионального, всероссийского, международного уровня.

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

Наиболее значимые мероприятия за 2021 год:

Всероссийский конкурс «Большая перемена»-победитель

VII открытый Региональный чемпионат Молодые профессионалы (WorldSkills Russia) Республики Крым:

-2 место по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей;

- 2 место по компетенции Электромонтаж

V Крымский чемпионат «Абилимпикс» среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- 3 место по компетенции «Обработка текста»

- участие по компетенции «Администрирование баз данных»

Республиканские олимпиады по общеобразовательным учебным дисциплинам:

1 место по английскому языку

2 место по русскому языку

3 место по математике

VII Открытая региональная научно-практическая конференция «Научные исследования в современных реалиях Крыма»

1 место по направлению Компьютерные сети

1 место по направлению Программирование в компьютерных системах и комплексах

Студенческая научно-практическая конференция по направлению 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

1,2,3 место по направлению Техническое творчество

Международный конкурс «Мой первый бизнес».

- студент колледжа стал полуфиналистом

Также студенты принимали участие в многочисленных общественно-значимых проектах и акциях, таких как:

- Тест по Истории Отечества
- Диктант Победы
- Всероссийский конкурс «История местного самоуправления моего края
- Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности».
- Всероссийское тестирование на киберграмотность;
- Весенняя и осенняя сессии онлайн-уроков финансовой грамотности, проводимой Центральным банком Российской Федерации;
- Конкурс эссе «День Рубля» 2021
- Мероприятия, посвященные Всемирному Дню математики
- Патриотические мотивирующие уроки «Письма Деду».

Педагогические работники колледжа в течении учебного года систематически повышали свою квалификацию, в том числе и посредством участия в республиканских конкурсах:

- Республиканский конкурс «Сердце отдаю детям» в номинации техническая направленность - 2 место
- Республиканский конкурс методических разработок по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности», «Охрана труда». – участие
- Республиканский конкурс молодых преподавателей СПО – лауреат «За лучшую реализацию проектной деятельности»
- Республиканский конкурс методических разработок внеурочного мероприятия на антикоррупционную тематику среди профессиональных образовательных организаций Республики Крым – 1 место
- Республиканский конкурс «Лучшие практики наставничества в профессиональных образовательных организациях Республики Крым» - участие
- Всероссийский конкурс программно-методических комплексов «Основы финансовой грамотности» - участие
- Всероссийский урок трудовой доблести (ссылка размещена на официальном портале Министерства просвещения, как на один из лучших уроков).

Педагогические работники колледжа возглавляют УМО Республики Крым по следующим направлениям:

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.

Вывод: активное участие преподавателей и студентов 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 375 персональных компьютеров из них 160 ноутбуков. В учебном процессе используется 321 персональных компьютера (из них 159 ноутбуков). В 2021 году Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым передало в пользование 139 ноутбуков, все ноутбуки задействованы в учебном процессе.

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 – 16 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 22 767,40 м². Площадь учебных помещений 7104,70 м².

Территория колледжа имеет зеленые насаждения, газоны, асфальтированные подъезды.

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

целом обеспечение техникой и оборудованием учебного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО.

Для подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена в колледже расположены 39 учебных кабинетов, 4 компьютерных аудитории, 17 мастерских и 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 2021 году была создана лаборатория антенно-фидерных устройств и распространения радиоволн, отремонтированы лаборатории источников питания радиоаппаратуры, радиоприемных устройств, радиопередающих устройств, радиотехники, электросвязи, средств систем радиосвязи по специальностям 11.02.01 Радиоаппаратостроение и 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт электронной техники (по отраслям), а также три компьютерных лаборатории для специальностей 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

В 2021 году была создана мастерская и лаборатория по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). На базе мастерской создана площадка для проведения демонстрационного экзамена, которая оснащена кабинками, верстаками, (изготовленными собственными силами) и подкатными тележками на сумму 350 000 рублей за счет средств от приносящей доход деятельности.

Для проведения учебных практик в мастерские колледжа были приобретены расходные материалы для всех специальностей и профессий на сумму 923 133, 66 рублей за счет средств от приносящей доход деятельности.

Закуплено оборудования в мастерские и лаборатории (проекторы, принтер, мультиметры, видеонаблюдение, патч-панели, тележки) на сумму 321 502,8 рублей за счет средств от приносящей доход деятельности.

Приобретена мебель в лаборатории на сумму 620 730 рублей за счет средств от приносящей доход деятельности.

Произведен ремонт в мастерских и лабораториях на сумму 4 368 752 рубля за счет средств от приносящей доход деятельности.

Для практического вождения групп по профессии «Автомеханик» в

2021 году была произведена оплата аренды автодрома на сумму 400 000 рублей за счет средств от приносящей доход деятельности, а так же оплата предрейсового контроля составила 52 800 рублей, страховка на автомобили – 35 310,80 рублей, техническое обслуживание и технический осмотр учебных автомобилей – 52 432 рубля, приобретение запчастей на ремонт учебного автомобиля «КАМАЗ» и «Волга» на сумму 60 052 рублей за счет средств от приносящей доход деятельности.

Всего на материальную базу в 2021 году было потрачено 6 434 713,30 рублей (спецсчет).

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 2 учебных корпуса, 2 общежития и другие сооружения. Территория благоустроена, заасфальтирована и озеленена.

При оценке эффективности работы колледжа за 2021 год и расходования бюджетных средств необходимо отметить, что деятельность колледжа в первую очередь направлена на повышение уровня обеспечения высокотехнологичного образовательного процесса.

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

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

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

Средства от приносящей доход деятельности значительно поддерживают жизнедеятельность колледжа и полностью направлены на осуществление образовательной деятельности в сфере среднего профессионального образования. Доходная часть по платным образовательным услугам распределяется согласно утвержденному плану финансово-хозяйственной

деятельности и направляется на оплату труда сотрудников колледжа, оплату части расходов 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 2021 году в плане Финансово-хозяйственной деятельности утверждено плановых назначений, в части поступлений, на общую сумму 149 536 167,94 руб. в т. ч.:

- по бюджетной деятельности в сумме 96 480 756,00 руб.
- по субсидиям на иные цели в сумме 27 211 159,46 руб.
- по внебюджетной деятельности в сумме 25 844 252,48 руб.

Исполнено плановых назначений, в части поступлений, на общую сумму 158 829 269,06 руб. в т. ч.:

- по бюджетной деятельности в сумме 96 480 756,00 руб.
- по субсидиям на иные цели в сумме 27 211 159,46 руб.
- по внебюджетной деятельности в сумме 35 137 353,60 руб.

Сравнительный анализ финансово-хозяйственной деятельности представлен в Таблице 1.

Таблица 1

| №п/п | Показатель | 2020 год | 2021 год | В % к предыдущему отчетному году |
|------|---|------------|------------|---|
| 1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) тыс.руб. | 169 681,94 | 158 829,27 | 93,6% |
| 2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника, тыс.руб. | 1 315,36 | 1051,85 | 80% |
| 3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника, тыс.руб. | 917,28 | 950,67 | 103,6% |
| 4 | Отношение среднего заработка педагогического работника (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона (%) | 118% | 108,6% | 92% |
| 5 | Общий объем финансирования на финансовое обеспечение выполнения государственного задания | 97 330,76 | 96 480,76 | 99% |
| 6 | Общий объем финансирования на стипендиальное обеспечение | 18 324,68 | 18 614,12 | 101,6% |
| 7 | Общий объем финансирования по субсидии на иные цели | 29 067,41 | 8 597,04 | 29,6% |
| 8 | Общий объем поступлений от оказания государственным | 24 959,09 | 35 137,35 | 140,8% |

| | | | | |
|------|---|------------|------------|---------|
| | учреждением (подразделением) услуг (выполнения работ), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, в том числе: | | | |
| 8.1 | Оплата за обучение | 21 667,79 | 31 016,97 | 143,1% |
| 8.2 | Доходы от предоставления мест в общежитии | 2 333,92 | 2 443,86 | 104,7% |
| 8.3 | Доходы от реализации продукции собственного производства | 711,81 | 1 026,55 | 144,2% |
| 8.4 | Прочие доходы (в т.ч. безвозмездные денежные поступления «Стипендия Правительства РФ») | 112,00 | 312,00 | 278,6% |
| 8.5 | Выбытие нефинансовых активов | 12,58 | 337,98 | 2686,6% |
| 8.5 | Доходы от собственности | 0,00 | 0,00 | 0% |
| 8.6 | Доходы от принудительного изъятия | 221,00 | 0,00 | 0% |
| 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: | 145 733,82 | 123 476,63 | 84,7% |
| 9.1 | Заработная плата с начислениями | 90 812,19 | 88 194,88 | 97% |
| 9.2 | Стипендиальное обеспечение | 18 324,68 | 18 614,12 | 101,6% |
| 9.3 | Социальное обеспечение студентов льготных категорий | 2 329,29 | 2 447,11 | 105,1% |
| 9.4 | Оплата коммунальных услуг и расходов связанных с содержанием имущества | 7 545,38 | 7 030,26 | 93,2% |
| 9.5 | Оплата услуг не связанных с содержанием имущества | 3 229,35 | 3 827,00 | 118,5% |
| 9.6 | Приобретение основных средств и материальных запасов | 3 309,08 | 3363,26 | 101,6% |
| 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 | 20 183,85 | 0,00 | 0,0% |
| 10 | Расходование средств от приносящей доход деятельности, тыс.руб, в том числе: | 22 380,81 | 31794,54 | 142,1% |
| 10.1 | Заработная плата с начислениями | 8 075,93 | 13240,79 | 163,9% |
| 10.2 | Иные выплаты | 1,50 | 96,19 | 6412,7% |
| 10.3 | Стипендиальное обеспечение (правительственная стипендия) | 112,00 | 312,00 | 278,6% |
| 10.4 | Социальное обеспечение студентов льготных категорий | 217,34 | 0,0 | 0% |
| 10.5 | Оплата коммунальных услуг и расходов связанных с содержанием имущества | 4 170,14 | 10310,49 | 247,2% |
| 10.6 | Оплата услуг не связанных с содержанием имущества | 4 159,40 | 2716,18 | 65,3% |
| 10.7 | Приобретение основных средств и материальных запасов | 5 520,65 | 4901,41 | 88,8% |
| 10.8 | Уплата налогов, сборов и иных платежей | 123,85 | 216,48 | 174,8% |

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.

В 2021 году общая сумма средств, с учетом средств от приносящей доход деятельности, направленная на обновление материально-технической базы, с целью обеспечения учебного процесса, составила – 4 337 951,25 рублей, в том числе:

- Подписка на периодические издания —24 721,74 руб. в том числе из средств от приносящей доход деятельности – 27 4721,74 руб.;

- Подключение к ЭБС — 167 418,56 руб. в том числе из средств от приносящей доход деятельности – 74 912,56 руб.;

- Приобретение основных средств и материальных запасов для обеспечения учебного процесса (тележки T1 Nordberg, мультиметры универсальные, щупы, батарейки, доска школьная, проектор мультимедийный, труба профильная, лист для изготовления верстаков на дем.экзамен, электротовары (для установки щитков) площадка дем.экзамен, комплектующие для изготовления кабинок на дем.экзамен, электротовары и прочие расходные материалы, для обеспечения учебно-производственной практики) – 787 539,58 руб., в том числе из средств от приносящей доход деятельности – 623 589,58 руб.;

- Приобретение мебели (стол, шкаф для документов, шкаф комбинированный столы, стулья ученические) — 510 480,00 руб. полностью за счет средств от приносящей доход деятельности;

- Приобретение комплектующих для монтажа системы видеонаблюдения в учебных лабораториях - 229 011,92 руб. полностью за счет средств от приносящей доход деятельности;

- Приобретение спортивного инвентаря (мячей баскетбольных, волейбольных, сетка, фигуры шахматные) — 152 481,00 руб. полностью за счет средств от приносящей доход деятельности;

- Изготовление информационных стендов — 49 920,00 руб. полностью за счет средств от приносящей доход деятельности;

- Приобретение, изготовление бланков строгой отчетности (дипломы, свидетельства об образовании), приобретение модульных журналов, книг регистрации, книг протокола и прочей бланочной продукции — 212 413,00 руб. в том числе из средств от приносящей доход деятельности – 101 508,00 руб.;

- Приобретение основных средств и материальных запасов для обеспечения надлежащего хозяйственно-бытового и санитарно-эпидемиологического состояния (чистящие, моющие, дезинфицирующие средства, аптечки, электротовары, стройматериалы, хозяйственные товары) — 335 649,90 руб.; полностью за счет средств от приносящей доход деятельности;

- Расходы, связанные с улучшением условий проживания и поддержанием бытового и санитарно-эпидемиологического состояния в общежитиях (Услуги по текущему ремонту общежитие №1, Услуги по монтажу охранного оборудования, приобретение мебели, водонагревателей, приобретение межкомнатных дверей, стирка постельного белья, приобретение хозяйственных товаров, электротоваров) – 1 262 271,41 руб. полностью за счет средств от приносящей доход деятельности;

Сумма средств, направленная на повышение квалификации, профессиональную переподготовку, услуги по обучению должностных лиц в 2021 году составила — 184 941,00 руб.

Ежегодно проводится текущий ремонт учебных корпусов и благоустройство территории.

Сумма средств, направленная на текущий ремонт учебных мастерских и лабораторий составила — 5 350 427,64 руб. полностью за счет средств от приносящей доход деятельности;

Расходы, связанные с содержанием учебных автомобилей (услуги по страхованию автотранспортных средств, техосмотр транспорта, услуги по оплате полисов ОСАГО, коллективное страхование, приобретение зап.частей, оплата услуг по предоставлению учебного автодрома, приобретение ГСМ, оплата услуг по проведению предрейсовых медицинских осмотров) – 1 003 097,46 руб., в том числе из средств от приносящей доход деятельности – 83 252,73 руб.;

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

- Оплата услуг по техническому обслуживанию АПС, СОУЭ и СПИ – 150 000,00 руб;
- Оплата услуг охранного предприятия – 1 363 985,38 руб.;
- Оплата коммунальных услуг – 2 168 000,00 руб.;
- Оплата услуг по монтажу охранного оборудования – 30 320,08 руб.;
- Оплата услуг по промывке, подготовке и гидравлические испытания системы отопления – 101 394,00 руб.;
- Оплата услуг по текущему ремонту помещения гигиены в общежитии №1 – 366 335,00 руб.;
- Оплата услуг по монтажу прибора учета тепловой энергии и горячего водоснабжения – 293 000,00 руб.;
- Приобретение основных средств и материальных запасов (двери классический дуб, водонагреватель, моющие, чистящие, дезинфицирующие средства, хозтовары, электротовары, противопожарные двери) – 529 592,12 руб.

Заработная плата сотрудникам колледжа выплачивается два раза в месяц (15 и 30 числа), стипендии студентам выплачиваются ежемесячно (25 числа). Все нормативные документы, касающиеся зарплаты и выплаты стипендий, выполняются.

8. Социальное партнерство

В колледже социальное партнерство представлено в различных формах:

- предоставление студентам колледжа баз производственных практик;
- рецензирование основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), рабочих программ профессиональных модулей (ПМ),

программ производственной практики, контрольно-оценочных средств ПМ и ГИА предложенных организациями-партнерами;

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

- заключение договорных отношений и выполнение заказа работодателей на подготовку кадров;

- изучение требований работодателей к качеству подготовки специалистов;

- разработка основных профессиональных образовательных программ с учетом требований работодателей к уровню подготовки выпускника; определение содержания ОПОП в соответствии с потребностями рынка труда;

- реализация требований работодателей во время проведения теоретического обучения и практической подготовки студентов;

- планирование и реализация практической подготовки студентов;

- профориентационная работа;

- организация совместных социальных и коммерческих проектов (профессиональных конкурсов, конференций, ярмарок, выставок);

- участие работодателей в работе ГЭК при проведении ГИА выпускников;

- трудоустройство выпускников колледжа.

В 2021 году колледж заключил договора о сотрудничестве со следующими организациями:

- ГУП РК «Медтехника»

- ООО «ЭнергоМедСервис»

- ООО Научно производственное предприятие «Эльтавр»

- ГУП РК «Вода Крыма»

- ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»

- ГУП РК «Черноморнефтегаз»

- ООО «Промщитконтакт»

- АО «Крымтеплоэлектроцентр»

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. В целях мотивации выбранной профессии были организованы встречи студентов выпускных групп с представителями работодателей, а так же организованы экскурсии на предприятия ООО НПП «ЭЛЬТАВР», ООО «Сельмаш», ООО «Промщитконтакт». Кроме того, группа студентов проходящих практическую подготовку на этих предприятиях, во время прохождения производственной практики, отрабатывала виды работ необходимых для сдачи демонстрационного экзамена.

Примерами обеспечения обмена опытом с организациями - партнерами служат совещания и круглые столы с работодателями, на которых

корректируются требования к выпускникам, заполняются и анализируются анкеты, корректируются учебные планы с учетом требований производства, а так же проходят всевозможные выставки и классные часы.

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

Таблица 8.1.

| Предприятие | Оборудование | Цели использования |
|--|---|---|
| ООО «Миранда-Медиа» | Сетевое оборудование: управляемые коммутаторы, роутеры, IP-TV приставки. | Для проведения учебных практик по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение |
| ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4» | Медицинское оборудование (стоматологическое оборудование, оборудование гастроскопии, аппарат УЗИ) | Для проведения учебных практик и лабораторных работ по специальности 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники |
| Филиал акционерного общества «Системный администратор Единой энергетической системы» региональное диспетчерское управление энергосистемы РК и г. Севастополь | Серверное и сетевое оборудование | Для проведения учебных практик по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы |

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», законе Республики Крым № 131-ЗРК/2015 от 06 июля 2015 года «Об образовании в Республике Крым», Концепции воспитательной работы, плане воспитательной работы колледжа. В колледже издаются приказы, распоряжения, принимаются локальные акты по вопросам воспитательной работы. Вопросы воспитательной работы рассматриваются на педагогическом совете, Совете кураторов, Совете профилактики.

Формирование профессиональных компетенций студентов реализуется через такие актуальные направления воспитательной работы как гражданско-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).

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.

В работе по правовому воспитанию используются нормативные и законодательные материалы, действующие в Российской Федерации и Республике Крым. Для проведения профилактической работы среди студентов, активизации правового воспитания в колледже работает Совет по профилактике правонарушений и правового воспитания, возглавляемый руководителем учебного заведения. В план Совета включены вопросы о воспитательной работе в группах, о жилищно-бытовых условиях студентов-сирот, малообеспеченных, многодетных, студентов, проживающих в общежитиях.

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

С целью усиления контроля за соблюдением студентами Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака" от 23.02.2013 г. N 15-ФЗ, Правил внутреннего распорядка составлен график дежурств руководителей групп, которыми проводятся рейды по территории колледжа и общежитиям. По результатам рейдов издаются приказы по колледжу, к нарушителям применяются меры дисциплинарного взыскания.

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

Студенческий спортивный клуб «СКР» включен в состав Ассоциации студенческих спортивных клубов России 19.05.2021 года. Ежегодно проводятся первенства по футболу, шашкам, шахматам, настольному теннису, гиревому спорту. Студенты колледжа принимают активное участие во всероссийских, межрегиональных, республиканских и городских соревнованиях. В колледже организована работа спортивных секций: волейбола, баскетбола, футбола, настольного тенниса, шашки, шахматы.

Ежегодно проводятся спортивные товарищеские встречи по игре в волейбол и баскетбол среди обучающихся СПО Республики Крым. Укрепление физического и психического здоровья обучающихся проходит ежедневно путем организации просветительской работы с обучающимися и

родителями, а также воспитания позитивного отношения к урокам физкультуры и занятиям спортом.

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

Формирование навыков уверенного поведения и профилактика суицидального поведения реализуется в виде тренингов и психологических практикумов, проводимых педагогами – психологами ГБУ РК "Симферопольский городской центр социальных служб семьи, детей и молодежи".

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 – 8;
- физкультурно-спортивное – 9;
- художественное – 6.

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).

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.

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) - 2100 руб.

- единовременное денежное пособие сиротам при выпуске из колледжа (юноши-91871.00; девушки- 97007.00);

- ежеквартальную денежную компенсацию на приобретение мягкого инвентаря (юноши- 9366,00; девушки- 9481,50).

Студенты, находящиеся на полном государственном обеспечении, обеспечиваются бесплатным 5-ти разовым питанием и проживанием в общежитии. Регулярно выплачиваются соответствующие денежные компенсации. Также обеспечиваются бесплатным питанием студенты из многодетных, малообеспеченных семей.

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 за счет экономии стипендиального фонда.

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.

Наши успехи:

2021 год

- 1 и 3 место в первенстве по шахматам всероссийского молодежного проекта «Чемпионат АССК России»;
- 2 место в турнире по волейболу в рамках проекта «АССК КФУ»;
- 1,2,3 место в турнире по шашкам, шахматам в рамках проекта «АССК КФУ»;
- 2 место в турнире по настольному теннису в рамках проекта «АССК КФУ»;
- 1 место в Республиканском турнире по волейболу на базе колледжа;
- 1 место в турнире по мини-футболу «День здоровья»;
- 1 и 2 место во Всероссийском творческом конкурсе «Акварельная весна»;
- 1 место в муниципальном этапе Республиканского творческого конкурса «Мы – наследники Победы!»;
- 3 место в Республиканском конкурсе «Фестиваль талантов-2021» в номинации «Вокальное искусство»;
- 3 место в Республиканском конкурсе «Школьные подмостки» в номинации «Драматический или музыкальный спектакль»;
- 2 место в Республиканском конкурсе на лучшую организацию жилищно-бытовых условий и воспитательной работы в общежитиях

колледжа.

В целом организация воспитательной работы в колледже дает возможность обучающимся найти пространство для самореализации и развития личности. В ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиожлектроники» 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.

Приложение № 1

| 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» |
| 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 |
| 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 указании 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 об утверждении Порядка зачета результатов освоения студентами учебных 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 |
| 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 правилах постановки студентов 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» |
| 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. | Положение о порядке 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 |
| 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 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» |
|-------|--|

Приложение № 2

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

| № п/п | Показатели | Количество |
|-------|--|------------|
| 1 | Количество штатных педагогических работников | 77 |
| | Из них мастеров производственного обучения | 24 |
| 2 | Количество штатных педагогических работников, имеющих высшее образование | 65 |
| 3 | Количество штатных преподавателей | 43 |
| 4 | Из них (п. 3) имеют педагогический стаж: | |
| 4.1 | до 3-х лет | 6 |
| 4.2 | от 3-х до 5 лет | 0 |
| 4.3 | от 5 до 10 лет | 10 |
| 4.4 | от 10 до 15 лет | 4 |
| 4.5 | от 15 до 20 лет | 6 |
| 4.6 | свыше 20 лет | 17 |
| 5 | Из них (п. 3) имеют возраст: | |
| 5.1 | до 30 лет | 5 |
| 5.2 | от 30 до 40 лет | 12 |
| 5.3 | от 40 до 50 лет | 6 |
| 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 | 0 |
| 7 | Из них (п. 3) имеют квалификационные категории: | |
| 7.1 | высшую | 20 |

Счет на оплату за оказание услуг по ремонту и обслуживанию радиоэлектронных средств

| № п/п | Наименование работ, услуг | Единица измерения | Количество |
|-------|---------------------------|-------------------|------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | | | |
| 25 | | | |
| 26 | | | |
| 27 | | | |
| 28 | | | |
| 29 | | | |
| 30 | | | |

Пролито, пронумеровано и скреплено
 отписком печати ГЫБОУ Р.
 «Симферопольский колледж
 радиоэлектроники»
 1/2 (ср. величина) листы
 Директор *М.В. Касарова*
 М.В. Касарова

