

Министерство образования, науки и молодежи
Республики Крым

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»

Рассмотрено и одобрено
на заседании
педагогического совета
Протокол № 16
24 марта 2021 г.

«Утверждаю»

Директор ГБПОУ РК

«Симферопольский колледж
радиоэлектроники»

О.Ф. Касперова О.Ф. Касперова

25 марта 2021 г.



ОТЧЕТ

по результатам самообследования

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

за 2020 год

Симферополь,
2021 год

Оглавление

		Листы
	Введение	2
1	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
2	Система управления колледжем. Функционирование внутренней системы оценки качества образования	6
3	Показатели деятельности колледжа	9
4	Структура подготовки специалистов	14
4.1	Структура подготовки специалистов	14
4.2	Динамика плана приема абитуриентов в колледж	15
4.3	Мониторинг трудоустройства выпускников колледжа	17
5	Содержание подготовки выпускников	24
5.1	Анализ основных профессиональных образовательных программ и программ учебных дисциплин	24
5.2	Организация учебного процесса	27
5.3	Организация и проведение производственной (профессиональной) практики студентов	30
6	Качество подготовки выпускников	34
6.1	Мониторинг качества знаний	34
6.2	Итоговая аттестация обучающихся	60
7	Условия реализации образовательных программ	62
7.1	Кадровое обеспечение	62
7.2	Библиотечно-информационное обеспечение	65
7.3	Учебно-методическое обеспечение	69
7.4	Информатизация образовательного процесса	79
7.5	Материально-техническая оснащенность образовательного	80
7.6	Финансовое обеспечение	81
8	Социальное партнерство	86
9	Воспитательная работа, социальная поддержка	87
	Заключение	91
	Приложение № 1	93
	Приложение № 2	99

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 № 137a/02-01 от 28.08.2019 г.;
- Приказ директора ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» от 15.12.2020 № 255/02-01 «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» является правопреемником техникума, созданного в 1964 году приказом Министерства высшего и среднего специального образования СССР как филиал Одесского техникума измерений с целью подготовки специалистов по специальности «Радиоаппаратостроение» для Симферопольского завода телевизоров. В 1967 в соответствии с распоряжением Совета Министров СССР и приказа Министерства радиопромышленности № 127 от 19.06.1967 г. Симферопольский филиал Одесского техникума измерений вошел в состав Киевского техникума радиоэлектроники, а в 1978 он был передан в состав Киевского техникума средств связи. Приказом Министра промышленности средств связи от 9 апреля 1985 года № 148 Симферопольский филиал Киевского техникума был реорганизован в Симферопольский вечерний техникум. Приказом Министерства образования и науки Автономной Республики Крым № 151 от 28.03.2005 техникум переименован в Крымское республиканское высшее учебное заведение «Симферопольский техникум радиоэлектроники».

Приказом Минобразования Крыма № 287 от 19.11.2014 техникум переименован в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

На основании приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 31 августа 2015 г. № 843 Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж электронного и промышленного оборудования» и Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж строительства и компьютерных технологий» были реорганизованы путем присоединения к Государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

В настоящее время Колледж имеет лицензию на осуществления образовательной деятельности № 0889 от 23 декабря 2016 г. по 20 образовательным программам, указанным в приложениях к лицензии, а также на осуществление дополнительного профессионального образования.

Колледж имеет свидетельство о государственной аккредитации № 0263 от 15.06.2017 г.

Колледж является единственным в Республике Крым учебным заведением, который готовит специалистов по направлению 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

Место нахождения: 295024, Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии 19А.

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.

Учредителем Колледжа является Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым, собственником имущества является Республика Крым.

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

Колледж зарегистрирован в Федеральной налоговой службе (Свидетельство серия 91 № 000014051 от 11.12.2014 г., выдано Инспекцией Федеральной налоговой службы России по городу Симферополю), в Едином государственном реестре юридических лиц (Свидетельство серия 91 № 000014050 от 12.12.2014 г., выдано Инспекцией Федеральной налоговой службы России по г. Симферополю ОГРН 1149102122696).

В своей деятельности колледж руководствуется Конвенцией о правах ребенка, Конституцией Российской Федерации, Конституцией Республики Крым, Федеральным Законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, приказами, распоряжениями, решениями Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Уставом ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» и другими документами.

В колледже ведется годовое и перспективное планирование образовательной деятельности.

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

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 колледж 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 Колледжа согласно Устава учреждения осуществляет Директор, с которым учредитель заключает трудовой договор. Управление Колледжем 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 Колледжа 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.

Коллегиальными органами управления Колледжа согласно Устава являются: общее собрание работников и обучающихся, педагогический совет. Их компетенции определены локальными нормативными актами.

Организационно-административная управленческая деятельность в Колледже 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		1504
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	349
1.1.1	По очной форме обучения	человек	349
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	1155
1.2.1	По очной форме обучения	человек	966
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	189
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	11
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	443
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/%	224/73%
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/%	479/32%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	78/41,3%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	67/85,9%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	43/55,1%
1.11.1	Высшая	человек/%	23/29,5%
1.11.2	Первая	человек/%	20/25,6%

1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	78/100%
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.	169681,94
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1315,36
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	917,28
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	%	118%
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	10,26
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,06
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	385/100%
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/%	12/1%
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	единиц	-

	нарушений)		
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	4
4.3.1	по очной форме обучения	человек	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	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	-
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 со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-

	нарушений)		
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/%	0/0%

4. Структура подготовки специалистов

4.1 Структура подготовки специалистов

Колледж в 2020 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
11.02.01	Радиоаппаростроение	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

4.2 Динамика плана приема абитуриентов в колледж

Прием в колледж в 2020 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 2020 год, которые ежегодно утверждаются на основании нормативно-правовых актов Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым по вопросам приема абитуриентов на обучение по программам среднего профессионального образования, с учетом особенностей приема документов от поступающих в связи с распространением коронавирусной инфекции.

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

- Дни открытых дверей (в 2020 году в формате онлайн, в связи с ограничениями из-за распространения коронавирусной инфекции);
- участие представителей колледжа в различных региональных ярмарках учебных заведений СПО, ярмарках вакансий;
- публикации, объявления в газетах, специализированных справочниках «Куда пойти учиться? Севастополь, Крым», «Абитуриент-2020»;
- 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 по привлечению абитуриентов ведется непрерывно в течение всего учебного года. Показателем эффективности профориентационной работы является ежегодное выполнение контрольных цифр приема.

Прием абитуриентов в колледж проводится в соответствии с Правилами приема принятыми ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» на учебный год, на основании поданных абитуриентом заявления и документа об образовании и/или о квалификации, как лично, так и путем дистанционной подачи с помощью почтовой связи, в электронном формате на специальный почтовый ящик, на общедоступной основе в соответствии с контрольными цифрами приема.

Конкурс на дневном отделении в 2020 году составил 5,3 человека на место на базе основного общего образования на бюджетной основе.

**Данные о приеме в ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»
в 2020 учебном году на очную форму обучения (бюджет/договорная основа)**

Код образовательной программы	Специальности, профессии	9 классов бюджетная основа				9 классов договорная основа		11 классов договорная основа	
		Подано заявлений	контрольные цифры приема	зачислено	конкурс	Подано заявлений	зачислено	Подано заявлений	зачислено
11.02.01	Радиоаппаратостроение	100	25	25	4	-	-	-	-
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	148	50	50	3	-	-	-	-
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	345	25	25	14	132	50	84	25
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	195	50	50	4	-	-	34	21
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	166	25	25	6,64	-	-	-	-
12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	102	25	25	4	-	-	-	-
11.02.12	Почтовая связь	53	25	25	2	-	-	-	-
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	149	25	25	6	60	50	-	-
23.01.03	Автомеханик	332	50	50	6,64	-	-	-	-
Всего		1590	300	300	5,3	192	100	118	47

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, а так же благодарственных письмах в адрес образовательного учреждения (ООО «Сайрус Технолоджис», ГУП РК «Крымэнерго», МУП РК «Авангард» и другие организации).

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

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

На протяжении учебного года Служба организовывала анкетирование студентов первого курса по вопросам проблем выбора учебного заведения, специальности/профессии, среди студентов выпускного курса – по вопросам желаемого и предполагаемого трудоустройства, среди работодателей – по вопросам удовлетворенности качеством теоретической и практической подготовки студентов. Так же были организованы и проведены встречи работодателей и представителей организаций высшего профессионального образования со студентами в рамках внеаудиторных мероприятий. Для облегчения поиска потенциальных работодателей выпускниками колледжа, на сайте Симферопольского колледжа 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.

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.

Мониторинг трудоустройства выпускников – одна из важнейших составляющих системы управления качеством ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

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.

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

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

При проведении мониторинга отчетным периодом является календарный год.

Показатели формируются по состоянию на конец календарного года отчетного периода, в течение учебного года – нарастающим итогом. Данные

мониторинга предоставляются в виде итоговых и сравнительных таблиц, диаграмм в общем по колледжу, а также по специальностям и профессиям.

Основные этапы проведения мониторинга

1 этап. Организационный (январь-март).

Цель: сбор информации о желаемом трудоустройстве выпускников.

Инструмент: создание баз данных выпускников.

Методика: личный письменный опрос (форма – мини резюме)

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

2 этап. Апрель – июнь.

Цель: текущий сбор информации о трудоустройстве выпускников.

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

Методика: дистанционный опрос.

Показатели: фактическое трудоустройство, профиль трудоустройства, территориальные предпочтения.

3 этап. Июль – август.

Цель: массовый сбор информации о трудоустройстве выпускников.

Инструмент: бланк подтверждения о трудоустройстве.

Методика: личный опрос по утвержденной форме.

Показатели: фактическое трудоустройство, профиль трудоустройства, территориальные предпочтения.

4 этап. Сентябрь-декабрь.

Цель: первичная обработка и уточнение информации о трудоустройстве выпускников.

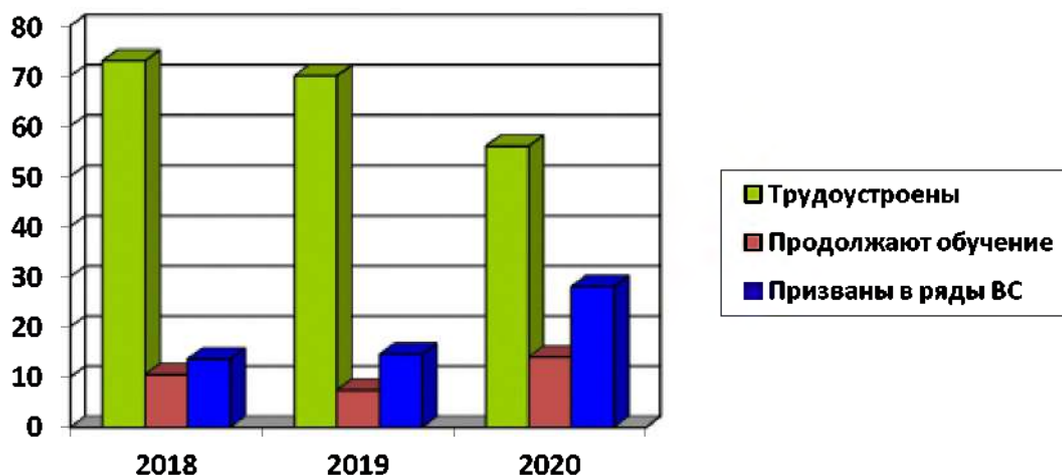
Инструмент: содействие в трудоустройстве через ресурс Службы по профориентации и трудоустройству колледжа.

Методика: дистанционный опрос, итоговые и сравнительные таблицы.

Показатели: фактическое трудоустройство, профиль трудоустройства, территориальные предпочтения.

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

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

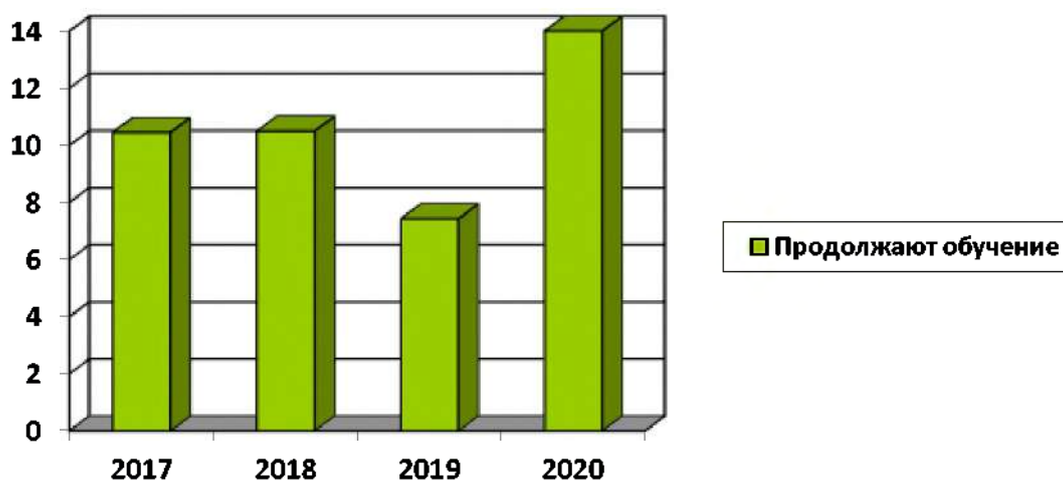
Также такая динамика говорит о том, что в нашем регионе нет роста предприятий. Основной проблемой в трудоустройстве выпускников остается отказ студентов от помощи в трудоустройстве, отсутствие обратной связи со студентами либо родителями, затруднения либо невозможность найти работу по специальности в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

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

Большие резервы в трудоустройстве выпускников имеются в сфере малого бизнеса.

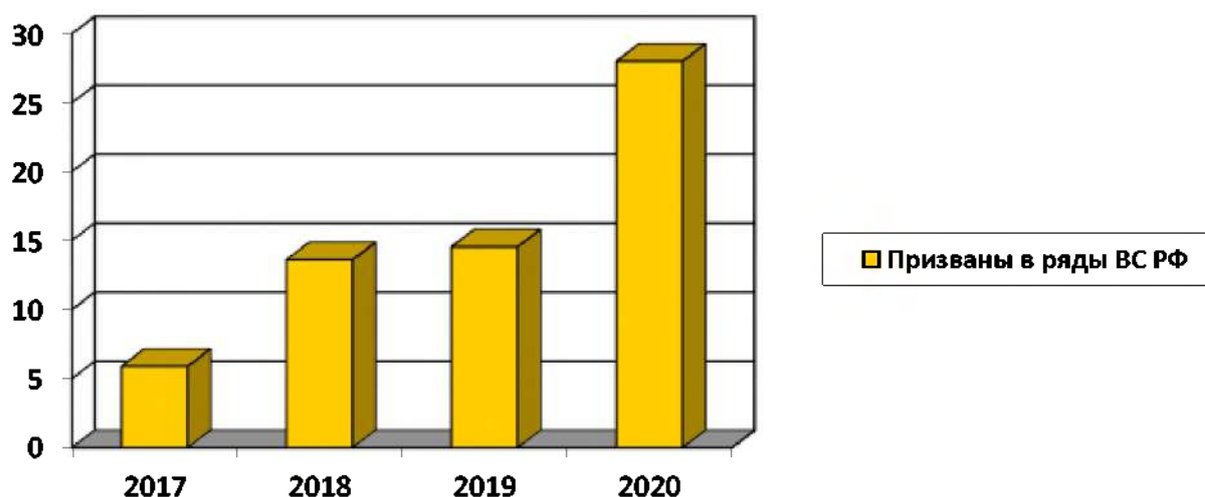
Так как в ближайшее время маловероятно создание крупных предприятий, имеет смысл направление выпускников на работу в частные предприятия для практического изучения работы малого с предприятия с целью в дальнейшем открыть собственное малое предприятие.

Продолжили обучение



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.

Призыв в Российскую Армию



В 2020 году произошло резкое увеличение количества студентов, призванных на срочную службу в армию.

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 2020 году мониторинга можно заметить, что из специальностей, подготовку которых осуществляет колледж, наиболее востребованы специальности «Радиопаростроение», «Радиосвязь, радиовещание и телевидение», 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 году	Трудоустройство выпускников в 2020 году						Прочее		
	Фактически трудоустроенные выпускники в 2020 году		Продолжили обучение		Призваны в Вооруженные Силы				
человек	человек	%	человек	%	человек	%	человек	%	
244	130	53,3%	37	15,2%	71	30,1%	6	1,4%	
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	62	27	43,5%	13	21%	21	33,9	1	1,6%
11.02.01 Радиоаппара тостроение	36	14	38,9%	13	36,1%	9	25%	0	0%
11.02.02 Техническое обслуживани е и ремонт радиоэлектро нной техники	61	24	39,3%	9	14,8%	23	37,7%	5	8,2%
23.01.03 Автомеханик	45	45	100%	0	0%	0	0%	0	0%
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизир ованной сварки (наплавки)	18	8	44,4%	0	0%	10	55,6%	0	0%
13.01.10 Электромонт ер по ремонту и обслуживани ю электрообору дования	22	12	54,5%	2	9,1%	8	36,4%	0	0%

Кроме того колледж осуществляет набор на специальности и профессии при содействии предприятий-работодателей путем заключения договоров о сотрудничестве с социальными партнерами.

Колледжем проводится ежегодное анкетирование работодателей с целью выявления удовлетворенности навыками и умениями студентов при прохождении производственной практики, готовность принятия выпускников на работу и причину их отказа.

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 2020 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 итогового контроля по каждой дисциплине. Объем часов по каждой дисциплине распределен по семестрам, отражены все виды практик, их объем.

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 обучающихся;
- методические указания к лабораторным работам, практическим работам, курсовому проектированию;

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

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 самостоятельная 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. Подготовка специалистов по представленным специальностям и профессиям осуществляется в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (таблица 5.1).

Таблица 5.1

№ п/п	Специальность, профессия		Год утверждения
	Код	Наименование	
1.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	2014
2.	11.02.01	Радиоаппаратостроение	2014
3.	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	2014
4.	11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	2014

5.	11.02.12	Почтовая связь	2014
6.	12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	2014
7.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2017
8.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2013
9.	23.01.03	Автомеханик	2013
10.	11.01.08	Оператор связи	2013
11.	12.01.07	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	2013

Выводы:

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

2. ОПОП СПО ППССЗ и ППКРС 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; рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики 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 ППССЗ 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 от 28 августа 2020 приказ №441) и Положением об организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом директора от 28.08.2019 № 137а/02-01.

В Колледже образовательная деятельность осуществляется на русском языке.

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с принципами:

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

Колледж ведет подготовку студентов по очной и заочной формам обучения.

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

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

Учебная деятельность предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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».

С целью получения лицензии для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование в 2020 году была отремонтирована и введена в эксплуатацию «Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры».

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.

В мастерской «Компьютерных систем и комплексов» силами мастеров производственного обучения изготовлены стенды по IP-телефонии, беспроводным сетям, серверная стойка, которые позволяют на учебной

практике выполнять работы по монтажу и настройке сетевых управляемых коммутаторов и правильно организовать работу студентов в процессе монтажа сетевого оборудования. Отработка приемов по сварке волоконно-оптических линий связи на учебной практике подготавливает студентов к самостоятельному выполнению заданий на производственной практике. В 2020 году в качестве благотворительной помощи от предприятия-партнера были переданы сервера и мониторы для проведения учебных практик.

В «Мастерской по монтажу и обслуживанию оборудования систем связи» в 2020 году в результате работы с социальными партнерами появилось оборудование телевизионного аппаратно-студийного блока и управляемые коммутаторы для построения 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 больница скорой медицинской помощи №6»: физиотерапевтические аппараты, прикроватные мониторы, аппарат УЗИ, кардиологическое оборудование, лабораторные анализаторы, аппараты ИВЛ, хирургическое оборудование, стерилизаторы, дефибрилляторы на сумму 13 197 230 рублей на безвозмездной основе.

Для подготовки студентов к сдаче демонстрационного экзамена в 2022 году по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) было приобретено программируемое реле и комплектующие (розетки, проходные выключатели, дозовые коробки, датчики движения, датчики света и цифровые счетчики электрической энергии «Меркурий») для монтажа этажного силового щита, что позволило отработать модуль 1 «Монтаж этажного щита», модуль 2 «Монтаж распределительных колодок» и модуль 4 «Программируемое реле» демонстрационного экзамена в рамках учебных практик.

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.

За 2020 год было заключено 159 договоров с предприятиями города Симферополя и Республики Крым о проведении производственных практик, практик по профилю специальности и преддипломных практик, а также договоров о практической подготовке для специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих:

- для специалистов среднего звена:

ФКУ «ЦХиСО МВД по Республике Крым», ФГУП РТРС филиал РТРС «РТПЦ РК», ООО «NetVision», ООО «КРЭЛКОМ», ФГУП Охрана МВД России по 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 «ВИКСКОМ», ООО «СИМСТАР», ООО «МЕГАТЕК», ООО «Крымэлектромонтаж», АО «Электро-машиностроительный» завод «Фирма Сэлма», 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», АО «Завод «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».

Высокое качество подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Автомеханик» подтверждают отзывы и благодарственные письма руководителей предприятий: ООО «Автодом Тойота», ООО «Висмут», по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» - ГУП РК «Крымэнерго Симферопольская РЭС», МУП «Аванград», ООО «Сайрус-Технолоджис» по специальности «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники», по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» - ООО «Гарант сервис».

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 2019-2020 учебного года и I семестр 2020-2021 учебного года в группах студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Результаты промежуточной аттестации за 2-е полугодие 2019-2020 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	166	21	187	58	14	91,6	85,7	90,9	34,9	66,7	38,5
11.02.01 Радиоаппаратостроение	107	-	107	52	-	100,0	-	100,0	48,6	-	48,6
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	201	78	279	58	39	96,5	100,0	98,3	28,9	50,0	39,5
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	120	41	161	43	16	88,3	82,9	87,0	35,8	39,0	36,6
11.02.12 Почтовая связь	46	9	55	10	8	87,0	100,0	89,1	21,7	88,9	32,7
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	62	-	62	32	-	93,5	-	93,5	51,6	-	51,6
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	72	17	89	47	7	100,0	100,0	100,0	65,3	41,2	53,3
ИТОГО:	774	166	940	300	84	93,8	93,7	93,8	38,8	50,6	40,9

Результаты промежуточной аттестации за 1-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	239	20	259	131	10	92,9	80,0	91,9	54,8	50,0	54,4
11.02.01 Радиоаппаратостроение	73	-	73	52	-	100,0	-	100,0	71,2	-	71,2
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	164	80	245	82	31	98,8	90,0	94,4	50,0	38,8	44,4
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	167	64	231	74	27	91,6	87,5	90,5	44,3	42,2	43,7
11.02.12 Почтовая связь	71	9	80	27	9	91,5	100	92,5	38,0	100	45,0
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	87	-	87	47	-	100,0	-	100,0	54,0	-	54,0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	75	17	92	55	6	100,0	100,0	100,0	73,3	35,3	54,3
ИТОГО:	876	190	1066	468	83	96,4	91,5	95,0	53,4	43,7	51,7

При проведении самообследования был проведен мониторинг успеваемости обучающихся за II семестр 2019-2020 учебного года и I семестр 2020-2021 учебного года в группах, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС).

Результаты промежуточной аттестации за 2-е полугодие 2019-2020 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	13	-	95,7	-	95,7	28,9	-	28,9
11.01.08 Оператор связи	38	-	38	13	-	98,1	-	98,1	34,2	-	34,2
23.01.03 Автомеханик	142	-	142	70	-	99,3	-	99,3	49,3	-	49,3
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	70	-	70	33	-	100	-	100	47,1	-	47,1
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	18	-	18	15	-	100	-	100	83,3	-	83,3
ИТОГО	315	-	315	144	-	98,7	-	98,7	45,7	-	45,7

Результаты промежуточной аттестации за 1-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)											
11.01.08 Оператор связи	35	-	35	26	-	97,1	-	97,1	74,3	-	74,3
23.01.03 Автомеханик	146	-	146	90	-	100	-	100	61,6	-	61,6
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	120	-	120	52	-	99,2	-	99,2	43,7	-	43,7
12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	48	-	48	22	-	97,9	-	97,9	45,8	-	45,8
Итого	349	-	349	190	-	99,1	-	99,1	54,4	-	54,4

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 2020 году*

Срезы знаний проводились в период с 06.11 по 08.12.2020 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

№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абс. успеваемость	Качество успеваемость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	3,84	97,12	65,47
2	11.02.01 Радиоаппаратостроение	3,73	97,78	63,33
3	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3,69	95,57	56,65
4	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	3,50	97,25	52,29
5	11.02.12 Почтовая связь	3,78	100,00	52,50
6	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	3,71	100,00	57,89
7	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,88	100,00	65,93
8	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,71	99,51	59,11
9	23.01.03 Автомеханик	3,75	100,00	61,33
10	11.01.08 Оператор связи	3,88	97,01	56,72
11	12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	3,64	100,00	54,55
	ИТОГО	3,73	98,58	59,39

Общие данные по специальностям

№ п/п	Специальность/профессия	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	3,84	97,12	65,47
2	11.02.01 Радиоаппаратостроение	3,73	97,78	63,33
3	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3,69	95,57	56,65
4	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	3,50	97,25	52,29
5	11.02.12 Почтовая связь	3,78	100,00	52,50
6	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	3,71	100,00	57,89
7	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,88	100,00	65,93
	ИТОГО	3,73	98,24	59,15

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)	3,71	99,51	59,11
2	23.01.03 Автомеханик	3,75	100,00	61,33
3	11.01.08 Оператор связи	3,88	97,01	56,72
4	12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	3,64	100,00	54,55
	ИТОГО	3,78	98,84	59,05

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
ПМ 01 Проектирование цифровых устройств	3	72	65	90,28	12	18,46	27	41,54	22	33,85	4	6,15	3,72	93,85	60,00
ОП. 04 Электротехнические измерения	2	74	74	100,00	18	24,32	34	45,95	22	29,73	0	0	3,95	100,00	70,27
ИТОГО		146	139	95,21	30	21,58	61	43,88	44	31,65	4	2,88	3,84	97,12	65,47

11.02.01 Радиоаппаратостроение

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
МДК 01.01. Методы организации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков	3	23	23	100,00	2	8,70	13	56,52	6	26,09	2	8,70	3,65	91,30	65,22
МДК 02.01 Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков	4	25	23	92,00	6	26,09	8	34,78	9	39,13	0	0,00	3,87	100,00	60,87

ОП.02 Электротехника	2	25	22	88,00	0	0,00	12	54,55	10	45,45	0	0,00	3,55	100,00	54,55
ОП.09 Электрорадиоизмерения	2	25	22	88,00	3	13,64	13	59,09	6	27,27	0	0,00	3,86	100,00	72,73
ИТОГО		98	90	91,84	11	12,22	46	51,11	31	34,44	2	2,22	3,73	97,78	63,33

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	%			
МДК 03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	4	42	39	92,86	11	28,21	16	41,03	11	28,21	1	2,56	3,95	97,44	69,23
МДК 02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	3	48	47	97,92	10	21,28	18	38,30	12	25,53	7	14,89	3,66	85,11	59,57
ОП.02 Электротехника	1,2	67	57	85,07	1	1,75	21	36,84	34	59,65	1	1,75	3,39	98,25	38,60
ОП.09 Электрорадиоизмерения	1,2	67	60	89,55	11	18,33	27	45,00	22	36,67	1	1,67	3,85	98,33	63,33
ИТОГО		224	203	90,63	33	16,26	82	40,39	79	38,92	10	4,93	3,69	95,57	56,65

11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
ПМ 02 Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи и вещания	4	44	42	95,4545	1	2,38	25	59,52	16	38,10	0	0,00	3,64	100,00	61,90
МДК 01.01 Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи	3	49	43	87,7551	0	0,00	19	44,19	21	48,84	3	6,98	3,37	93,02	44,19
ОП.01 Теория электрических цепей	2	25	24	96	0	0,00	12	50,00	12	50,00	0	0,00	3,50	100,00	50,00
ИТОГО		118	109	92,37	1	0,92	56	51,38	49	44,95	3	2,75	3,50	97,25	52,29

11.02.12 Почтовая связь

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
МДК 03.01 Техническая эксплуатация сетей почтовой связи	3	22	18	81,82	6	33,33	5	27,78	7	38,89	0	0	3,94	100	61,11
ОП.01 Экономика организации	2	24	22	91,67	4	18,18	6	27,27	12	54,55	0	0	3,64	100	45,45
ИТОГО		46	40	86,96	10	25,00	11	27,50	19	47,50	0	0,00	3,78	100,00	52,50

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	4	15	15	100,00	4	26,67	6	40,00	5	33,33	0	0	3,93	100	66,67
ОП.02 Техническая механика	2	25	23	92,00	1	4,35	11	47,83	11	47,83	0	0	3,57	100	52,17
ИТОГО		15	38	95,0	5	13,16	17	44,74	16	42,11	0	0,00	3,71	100,00	57,89

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	22	21	95,45	5	23,81	8	38,10	8	38,10	0	0	3,86	100	61,90
МДК 01.01 Электрические машины и аппараты	3	25	22	88,00	1	4,55	13	59,09	8	36,36	0	0	3,68	100	63,64
ОП. 02 Электротехника	2	25	24	96,00	11	45,83	6	25,00	7	29,17	0	0	4,17	100	70,83
ОП. 09 Основы электроники и схемотехники	2	25	24	96,00	3	12,50	13	54,17	8	33,33	0	0	3,79	100	66,67
ИТОГО		97	91	93,81	20	21,98	40	43,96	31	34,07	0	0,00	3,88	100,00	65,93

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
МДК 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	3	24	22	91,67	6	27,27	10	45,45	6,00	27,27	0,00	0,00	4,00	100,00	72,73
МДК 02.02 Контрольно- измерительные приборы	3	24	22	91,67	6	27,27	10	45,45	6	27,27	0	0,00	4,00	100,00	72,73
ОП.02 Электротехника	3	24	22	91,67	4	18,18	9	40,91	9	40,91	0	0,00	3,77	100,00	59,09
ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ	1	73	69	94,52	5	7,25	32	46,38	31	44,93	1	1,45	3,59	98,55	53,62
ОП.04 Материаловедение	1	73	68	93,15	4	5,88	34	50,00	30	44,12	0	0,00	3,62	100,00	55,88
ИТОГО		218	203	93,12	25	12,32	95	46,80	82	40,39	1	0,49	3,71	99,51	59,11

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	%			
МДК 01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	3	49	46	93,88	5	10,87	23	50,00	18	39,13	0	0	3,72	100	60,87
ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	3	49	48	97,96	10	20,83	20	41,67	18	37,50	0	0	3,83	100	62,50
ПМ 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	3	49	43	87,76	5	11,63	21	48,84	17	39,53	0	0	3,72	100	60,47
ОП. 03 Материаловедение	1	49	44	89,80	5	11,36	22	50,00	17	38,64	0	0	3,73	100	61,36
ИТОГО		196	181	92,35	25	13,81	86	47,51	70	38,67	0	0,00	3,75	100,00	61,33

11.01.08 Оператор связи

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
МДК 01.01 Технология приема, сортировки, вручения и контроля почтовых отправлений, оформления почтовых операций	3	16	16	100,00	6	37,50	3	18,75	6	37,50	1	6,25	3,88	93,75	56,25
МДК 02.01 Правила реализации знаков почтовой оплаты, товаров народного потребления и оказания услуг по подписке изданий	2	21	19	90,48	7	36,84	4	21,05	8	42,11	0	0	3,95	100	57,89
МДК 03.01 Технология приема и выдачи почтовых переводов, оформления страховых полюсов	3	16	16	100,00	6	37,50	2	12,50	8	50,00	0	0	3,88	100	50,00
МДК 05.01 Технология учета, хранения и выдачи денег и других ценностей	3	16	16	100,00	6	37,50	4	25,00	5	31,25	1	6,25	3,94	93,75	62,50
ИТОГО		69	67	97,10	25	37,31	13	19,40	27	40,30	1	1,49	3,88	97,01	56,72

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.08 Основы автоматики	3	23	22	95,65	2	9,09	10	45,45	10	45,45	0	0	3,64	100	54,55
ИТОГО		23	22	95,65	2	9,09	10	45,45	10	45,45	0	0,00	3,64	100,00	54,55

Также был произведен анализ контрольных срезов знаний в разрезе отдельных дисциплин и профессиональных модулей.

Дисциплина: Электротехника

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
РД-56	Сапрыкина Т.В.	22	3,55	100,00	54,55
РЭТ-13	Сапрыкина Т.В.	22	3,45	100,00	40,91
РЭТ-14	Сапрыкина Т.В.	20	3,30	95,00	35,00
РЭТ-15	Сапрыкина Т.В.	15	3,40	100,00	40,00
БТ-9	Демиденко А.В.	24	4,17	100,00	70,83
ЭЛ-6	Бондаренко Л.И.	22	3,77	100	59,09
ИТОГО		125	3,61	99,17	50,06

Дисциплина: Материаловедение

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
ЭЛ-8	Игнатьева Л.А.	24	3,68	100,00	59,09
ЭЛ-9	Игнатьева Л.А.	25	3,58	100,00	54,17
ЭЛ-10	Игнатьева Л.А.	24	3,59	100,00	54,55
АМ-17	Лаврека А.В.	20	3,70	100,00	60,00
АМ-18	Лаврека А.В.	24	3,75	100,00	62,50
ИТОГО		117	3,66	100,00	58,06

Дисциплина: Основы электроники и схемотехники

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
БТ-9	Балема С.И.	24	3,79	100,00	66,67
ИТОГО		24	3,79	100,00	66,67

МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
БТ-7	Вербинец Д.В.	21	3,86	100,00	61,90
ИТОГО		21	3,86	100,00	61,90

МДК 01.01 Электрические машины и аппараты

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
БТ-8	Куценко А.В.	22	3,68	100,00	63,64
ИТОГО		22	3,68	100,00	63,64

МДК 01.01. Методы организации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
РД-55	Мальфанов А.А.	23	3,65	91,30	65,22
ИТОГО		23	3,65	91,30	65,22

МДК 02.01 Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
РД-54	Мальфанов А.А.	23	3,87	100,00	60,87
ИТОГО		23	3,87	100,00	60,87

Дисциплина: ОП.09 Электрорадиоизмерения

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
РД-56	Галущинский А.В.	22	3,86	100,00	72,73
РЭТ-13	Галущинский А.В.	24	3,92	100,00	66,67
РЭТ-14	Галущинский А.В.	20	3,75	100,00	60,00
РЭТ-15	Афонин В.А.	16	3,75	100,00	62,50
ИТОГО		82	3,82	100,00	65,47

МДК 03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
РЭТ-9	Ковалев И.Я.	18	4,00	94,44	72,22
РЭТ-10	Ковалев И.Я.	21	3,90	100,00	66,67
ИТОГО		39	3,95	97,22	69,44

МДК 02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
РЭТ-11	Марченко Д.В.	24	3,75	87,50	66,67
РЭТ-12	Марченко Д.В.	23	3,57	82,61	52,17
ИТОГО		47	3,66	85,05	59,42

МДК 01.01 Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
ТД-24	Степанов А.Ю.	23	3,57	91,30	65,22
ТД-25	Степанов А.Ю.	20	3,15	95,00	20,00
ИТОГО		43	3,36	93,15	42,61

ПМ 02 Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи и вещания

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
ТД-22	Фролова И.И.	20	3,70	100,00	65,00
ТД-23	Фролова И.И.	24	3,59	100,00	59,09
ИТОГО		44	3,65	100,00	62,05

ОП. 01 Теория электрических цепей

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
ТД-26	Полякова В.И.	24	3,50	100,00	50,00
ИТОГО		24	3,50	100,00	50,00

ПМ 01 Проектирование цифровых устройств

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
КС-10	Мелихова С.Г.	23	4,09	100,00	73,91
КС-11	Мелихова С.Г.	20	3,40	80,00	50,00
КС-12	Мелихова С.Г.	22	3,64	100,00	54,55
ИТОГО		65	3,71	93,33	59,49

Электротехнические измерения

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
КС-13	Зайчинский Е.Н.	25	4,20	100,00	80,00
КС-14	Тарнавская И.А.	24	3,58	100,00	50,00
КС-15	Тарнавская И.А.	25	4,04	100,00	80,00
ИТОГО		74	3,94	100,00	70,00

МДК 02.01 Методы технического обслуживания медицинской техники

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
МТ-1	Максимов Е.С.	15	3,93	100,00	66,67
ИТОГО		15	3,93	100,00	66,67

ОП. 02 Техническая механика

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
МТ-3	Черткова Т.В.	23	3,57	100,00	52,17
ИТОГО		23	3,57	100,00	52,17

МДК 03.01 Техническая эксплуатация сетей почтовой связи

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
ПС-1	Белецкая А.В.	18	3,94	100,00	61,11
ИТОГО		18	3,94	100,00	61,11

ОП. 02 Техническая механика

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
ПС-2	Пазовская А.В.	22	3,64	100,00	45,45
ИТОГО		22	3,64	100,00	45,45

МДК 01.01 Технология приема, сортировки, вручения и контроля почтовых отправлений, оформления почтовых операций

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
ОС-1	Полулях Т.А.	16	3,88	93,75	56,25
ИТОГО		16	3,88	93,75	56,25

МДК 03.01 Технология приема и выдачи почтовых переводов, оформления страховых полюсов

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
ОС-1	Полулях Т.А.	16	3,88	100,00	50,00
ИТОГО		16	3,88	100,00	50,00

МДК 02.01 Правила реализации знаков почтовой оплаты, товаров народного потребления и оказания услуг по подписке изданий

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
ОС-2	Полулях Т.А.	19	3,95	100,00	57,89
ИТОГО		19	3,95	100,00	57,89

МДК 05.01 Технология учета, хранения и выдачи денег и других ценностей

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
ОС-1	Полулях Т.А.	16	3,94	93,75	62,50
ИТОГО		16	3,94	93,75	62,50

МДК 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
ЭЛ-6	Балема С.И.	22	4,00	100,00	72,73
ИТОГО		22	4,00	100,00	72,73

МДК 02.02 Контрольно-измерительные приборы

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
ЭЛ-6	Бондаренко Л.И.	22	4,00	100,00	72,73
ИТОГО		22	4,00	100,00	72,73

Дисциплина: ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
ЭЛ-8	Рыльков М.Н.	23	4,04	100,00	86,96
ЭЛ-9	Рыльков М.Н.	23	3,52	100,00	47,83
ЭЛ-10	Рыльков М.Н.	23	3,22	95,65	26,09
ИТОГО		69	3,59	98,55	53,62

МДК 01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
АМ-13	Лаврека А.В.	24	3,75	100,00	62,50
АМ-14	Лаврека А.В.	22	3,68	100,00	59,09
ИТОГО		46	3,72	100,00	60,80

ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
АМ-13	Лаврека А.В.	25	3,76	100,00	64,00
АМ-14	Лаврека А.В.	23	3,91	100,00	60,87
ИТОГО		48	3,84	100,00	62,43

ПМ 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
АМ-13	Мамедов Э.К.	21	3,76	100,00	61,90
АМ-14	Мамедов Э.К.	22	3,68	100,00	59,09
ИТОГО		43	3,72	100,00	60,50

Дисциплина: ОП.08 Основы автоматики

Группа	ФИО преподавателя	Количество студентов, писавших работу	Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
МАП-1	Томалак М.Г.	22	3,64	100,00	54,55
ИТОГО		22	3,64	100,00	54,55

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 2020 году показала стабильное качество подготовки выпускников. Результаты защиты представлены в таблице.

Код, наименование специальности	Кол-во выпускников чел	Результаты итоговой государственной аттестации				Абсолют нуспеваемость, %	Качество успеваемость, %	Средний балл
		«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»			
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	20	10	8	2	-	100	90,0	4,4
11.02.01 Радиоаппаратостроение	36	15	12	9	-	100	75,0	4,2
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	82	20	28	34	-	100	58,5	3,7
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	84	25	32	27	-	100	67,9	4,0
ИТОГО:	222	70	80	72	-	100	67,6	4,0

В 2020 году получили дипломы с отличием 8 выпускников. Специальность 11.02.01 «Радиоаппаратостроение» – 1 человек, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) – 3 человека, 11.02.10 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение» - 4 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 2020 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	45	15	27	3	-	100	93,3	4,3
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	18	10	1	7	-	100	61,1	4,2
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	22	17	4	1	-	100	95,4	4,7
Итого	85	42	32	11	-	100	87,1	4,4

В 2020 году получили дипломы с отличием 3 выпускника по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Самообследованием установлено:

1. 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.

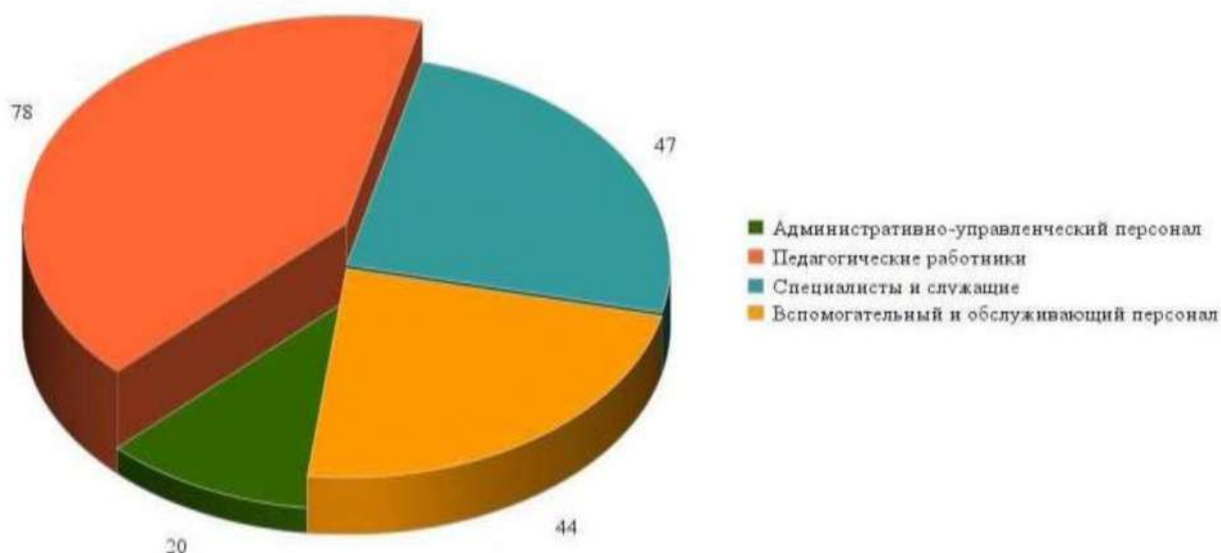
2. Результаты работы педагогического коллектива колледжа в части создания условий для повышения качества подготовки выпускников и на основании результатов проверки знаний, качество подготовки специалистов среднего звена, подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с требованиями ФГОС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

7. Условия реализации образовательных программ

7.1. Кадровое обеспечение

По состоянию на конец 2020 года в колледже работает 189 штатных сотрудников:

- административно-управленческий персонал — 20 человек, из них занимаются педагогической работой 14 чел.,
- педагогические работники — 78 чел., из них 24 мастера производственного обучения, 44 преподавателей, 2 методиста, 2 педагога-организатора, руководитель физического воспитания, преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности, 2 социальных педагога, педагог-психолог, педагог дополнительного образования.
- специалисты и служащие — 47 чел., из них 6 чел. дополнительно занимаются педагогической работой;
- вспомогательный и обслуживающий персонал — 44 чел.



Возглавляет образовательное учреждение директор колледжа, имеющий высшую квалификационную категорию и 32 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 85,9 % педагогических работников.

Педагогический стаж педагогических работников до 3-х лет имеют 9 чел., от 3-х до 10 лет — 21 чел., от 10 до 20 лет — 17 чел., свыше 20 лет — 31 человек.

Распределение педагогических работников по возрасту: до 25 лет — 3 чел. (3,8%); от 25 до 35 лет — 23 чел (29,5%); от 35 до 55 лет — 27 чел. (34,6%); свыше 55 лет — 25 чел. (32,1%).

Из педагогических работников, административно-управленческого персонала и специалистов, занимающихся педагогической деятельностью имеют высшую квалификационную категорию имеют 31 чел. (21,4%), первую категорию - 20 чел. (13,8%).

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

В 2020 году прошли курсы повышения квалификации 41 педагогический работник, специалист, сотрудник администрации, из числа занимающихся педагогической деятельностью. (Алейникова З.В., Афонин В.А., Белецкая А.В., Богдасарова Л.А., Бочков К.Е., Войналович С.А., Галушинский А.В., Горюнов Ю.Я., Гресько П.А., Демиденко А.В., Джамилев О.А., Зайчинский Е.Н., Зубенко Е.В., Игнатьева, Л.А., Кадинский И.О., Катышев А.А., Кирейшина А.А., Китаев, А.В., Клышавчук С.Ф., Ковалев И.Я., Когут В.И., Козлов Ю.В., Левицкий А.А., Мальфанов А.А., Максимов Е.С., Мамедов Э.К., Марченко Д.В., Мартыненко Н.В., Мостовская-Кристя Л.А., Опацкая А.И., Пазовская А.В., Полулях Т.А., Полякова В.И., Сапрыкин С.Ю., Семчук Л.В., Симагин И.М., Степанов А.Ю., Сытник Н.А., Томалак М.Г., Топуз Э.С., Фролова И.И.)

Профессиональную переподготовку прошли 21 чел. (Белецкая А.В., Войналович С.А., Галушинский А.В, Дикаленко И.А., Елисеева К.В., Зайчинский Е.Н., Кадинский И.О., Клышавчук С.Ф., Ковалев И.Я., Когут В.И., Козлов Ю.В., Кузьменко А.П., Левицкий А.А., Мельник А.Г., Нагиленко Н.А., Натенок Я.В, Пех И.Л., Сытник Н.А., Ховрико А.И., Черных С.И., Шаманский Е.В.).

В 2020 году прошли аттестацию на высшую квалификационную категорию 7 чел. (Игнатъева Л.А., Касперова О.Ф., Кравченко И.Ф., Кузьменко А.Н., Мелихова С.Г., Опацкая А.И., Сапрыкина Т.В.), на первую квалификационную категорию — 1 чел. (Мамедов Э.К.), на соответствие занимаемой должности — 8 чел. (Елисеев С.В., Зубенко Е.В., Иванов А.В., Кадинский И.О., Осадчая Н.А., Пех И.Л., Слабко С.В., Хворостьянова С.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 – 2 чел. (Верещак О.А., Сапрыкина Т.В.);
- 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.

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

- 1 Образовательный процесс в колледже обеспечен высококвалифицированным профессиональным педагогическим составом.**
- 2 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.**
- 3 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 39 групп студентов (специалист среднего звена) очной формы обучения, 12 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		
			2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
1	пользователь	Количество пользователей	1449	1450	1555
		Записано за год	350	424	505
		Выбыло за год	412	422	390
		Из них:			
		- студенты	1300	1301	1419
		-АУП, педагогические работники и другие	149	149	136
		Из них уникальных удаленных пользователей	900	975	1182
2	посещение/обращение	Общее количество посещений/обращений	8387	8124	13183
		Из них:			
		-посещения ИБЦ по Формуляру читателя	6879	6221	6605
		в том числе компьютерной зоны	519	693	198
		-посещение информационно-массовых мероприятий	698	417	371
		-обращения к удаленным лицензионным ресурсам	810	1486	6207
		Кол-во посещений по Формуляру читателя по категориям пользователей:			
		- студенты	6493	5881	5727
-АУП, педработники и другие пользователи	386	340	878		
3	экземпляр	Общее количество выдачи	14281	13655	35896
		Из них:			
		-выдача печатных документов библиотечного фонда;	11119	10376	12981
		-выдача электронных документов локального доступа	206	163	265
		-выдачи электронных документов удаленных лицензионных ресурсов	2956	3116	22650
		Количество выдачи читального зала и абонементов по категориям читателей, видам и формам документов			

	<i>Всего выдано студентам:</i>	9586	9218	11577
	Отраслевой печатный фонд	503	623	498
	Учебный печатный фонд	9015	7993	10374
	Периодические издания	30	453	445
	Электронные издания локального доступа	38	149	260
	<i>Всего выдано АУП, преподавателям и другим:</i>	1739	1321	1669
	Отраслевой печатный фонд	126	232	315
	Учебный печатный фонд	1245	1032	1291
	Периодические издания	200	43	58
	Электронные издания локального доступа	168	14	5

2. Печатный фонд ИБЦ колледжа на 01.01.2021 года составляет 56078 экземпляров.

Состав печатного фонда:

- учебный фонд общеобразовательной подготовки – 14381 экз.;
- учебный фонд профессиональной подготовки – 4165 экз.;
- фонд периодических изданий по профилю реализуемых образовательных программ – 394 экз.;
- фонд отраслевой литературы (включая справочную и учебно-методическую) и художественной литературы – 37138 экз.

Вся учебная литература соответствует требованиям ФГОС СПО и издана на протяжении последних пяти лет. ИБЦ приобретает учебную и техническую литературу издательств: «ИНФРА – М», «Академия», «КноРус», «Феникс», «Солон-Пресс», «Горячая линия - Телеком», «ЮРАЙТ», «Тонкие наукоемкие технологии» и др.

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 2020 года поступило 68 единиц журналов по профилю реализуемых образовательных программ:

- Автомобиль и сервис (АБС-авто);
- Вы и Ваш компьютер;
- За рулем;
- 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.

На протяжении более пяти лет колледж использует электронные ресурсы удаленного доступа. Электронно-библиотечные системы содержат полнотекстовые ресурсы, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (присутствует версия для слабовидящих).

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 пользователей
1	ЭБС ZNANIUM.com	ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	Договор №1262 от 20.04.2015	20.04.2016	600
			Договор №1712 от 14.04.2016	14.04.2017	
			Договор №2274 от 10.04.2017	24.07.2017	
			Договор №2486 от 11.09.2017	11.09.2017	
			Договор №3290 от 12.09.2018	12.09.2019	
			Договор №3987 от 04.10.2019	04.10.2020	1000
			Договор №4768 от 19.10.2020	19.10.2021	10000
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	
3	Национальная электронная библиотека	ФГБУ «Российская государственная библиотека»	Договор №101/НЭБ/3383 от 18.04.2018	18.04.2023	10 точек доступа
4	ЭБС «Лань»	ООО «Издательство Лань»	Договор №ОСП 2909-3 от 02.10.2020	02.10.2021	Безлимитный доступ

Основой информационного обеспечения пользователей является наличие справочно-библиографического аппарата:

1. алфавитный каталог;
2. систематический каталог;
3. картотека учебной литературы;
4. картотека периодических изданий.

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

За 2020 год сотрудники ИБЦ провели 50 информационно-массовых мероприятий различных форм и направлений в читальном зале и 20 мероприятий в режиме онлайн. На все мероприятия, проходящие в читальном зале, оформляется регистрационный лист и паспорт мероприятия, посетили мероприятия более 400 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 руководителем ИБЦ приняли участие в 10 различных воспитательно-образовательных мероприятиях, обзорных экскурсиях, библиотеки посетили более 200 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», «ЮРАЙТ», «НЭБ», «Лань», 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

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:

-разработка единых требований и методических указаний, положений и нормативных документов по вопросам организации и методического обеспечения образовательного процесса;

-создание комплексов учебно-методического обеспечения по отдельным дисциплинам и профессиональным модулям, методических пособий, рекомендаций, направленных на последовательное создание частных методик преподавания, оснащение учебного процесса необходимыми дидактическими материалами и учебно-наглядными

пособиями;

- совершенствование педагогического мастерства преподавателей;
- обобщение, внедрение и распространение передового педагогического опыта, изучение и внедрение в практику новых педагогических технологий.
- создание условий для повышения эффективности и качества образовательного процесса и мотивации педагогических работников.
- активизация научно-исследовательской работы преподавателей по приоритетным направлениям СПО;
- развитие олимпиадного движения в колледже;
- внедрение методики подготовки студентов к участию в Международных соревнованиях профессионального мастерства Ворлдскиллс;
- разработка алгоритма подготовки студентов к участию в региональных и международных соревнованиях профессионального мастерства Ворлдскиллс;
- целенаправленное развитие творческих способностей, обучающихся через организацию технического творчества студентов, активное включение в исследовательскую деятельность;

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 семь 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:

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

2. 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:

1. Проведение открытых уроков и мероприятий:

№	Преподаватель	Дата (месяц)	Тема занятия
1	Левицкий А.А. Бочков К.Е. Кузьменко А.П. Козлов Ю.В. Шаманский Е.В.	Январь	Первенство по шахматам
2	Левицкий А.А. Бочков К.Е. Кузьменко А.П. Козлов Ю.В. Шаманский Е.В.	Январь	Первенство по шашкам
3	Чернышенко Н. В.	23.01. 24.01.	Внеклассное мероприятие, посвящённое годовщине снятия блокады Ленинграда "900 героических дней и ночей" (1ПС-2, 1МАП-2)
4	Войналович С.А.	Январь	Мероприятие-урок, посвященное снятию блокады Ленинграда «На дороге жизни»

5	Войналович С.А.	Январь	Внеклассное мероприятие «Холокост – трагедия XX века»
6	Хусточкина В.А.	Январь	Мероприятие, посвященное снятию блокады Ленинграда «Блокадный хлеб»
7	Кузьменко А.Н.	Январь	А.П.Чехову - 160 лет! (Викторина)
8	Беляева М.А.	Январь	Изготовление газет, посвященных 160-летию со дня рождения А. П. Чехова
9	Левицкий А.А. Бочков К.Е. Кузьменко А.П. Козлов Ю.В. Шаманский Е.В.	Февраль	Первенство по рывку гири 16 кг
10	Левицкий А.А. Бочков К.Е. Кузьменко А.П. Козлов Ю.В. Шаманский Е.В.	Февраль	А. ну-ка, парни
11	Кузьменко А.Н.	Февраль	Викторина, посвященная Международному Дню родного языка.
12	Лялечкина З.П.	Февраль	Тема любви в рассказе «Гранатовый браслет» А. Куприна
13	Пех И.Л.	Февраль	Открытый урок по Истории на тему: «Война за независимость и образование США»
14	Чернышенко Н. В.	04.02. 06.02.	"8 февраля - День российской науки" (ПС-2, ИМАП-2)
15	Беляева М.А.	17.02.	Литературный вечер «Когда любит поэт...», посвященный 130-летию со дня рождения Б. Л. Пастернака.
16	Левицкий А.А. Бочков К.Е. Кузьменко А.П. Козлов Ю.В. Шаманский Е.В.	Март	Первенство по настольному теннису
17	Чернышенко Н. В.	16.03. 18.03.	Хатынь. Страшная правда о гибели 186 белорусских деревень "Сожжённые заживо"
18	Опацкая А.И.	09.09.	Всероссийский тематический открытый урок «День памяти воинов, павших в Крымской войне (1853-1856)»
19	Смолина О.А.	Октябрь	Внеклассное мероприятие «The Leader of 21 century»
20	Беляева М.А.	05.10.	Литературная композиция, посвященная 125-летию со дня рождения С. Есенина.
21	Чернышенко Н. В.	20.10. 22.10.	Внеурочное мероприятие, посвященное 100-летию со дня рождения дважды Героя Советского Союза Амет-хана Султана "Непрерванный полёт"
22	Беляева М.А.	22.10.	Викторина, посвященная творчеству И.А. Бунина.
23	Беляева М.А.	20-26.10.	Фестиваль-конкурс «Я посвящаю эти строки Крыму»
24	Зубкова Н.С.	Ноябрь	Открытый урок «Мое хобби»
25	Мостовская-Кристя Л. А.	Ноябрь	Внеклассное мероприятие «National Unity Day»
26	Хусточкина В.А.	Ноябрь	Открытый тематический урок «Нюрнбергский процесс: страница истории», посвященное 75-й годовщине начала Нюрнбергского процесса.
27	Левицкий А.А. Бочков К.Е. Кузьменко А.П. Козлов Ю.В. Шаманский Е.В.	Ноябрь	Первенство по мини-футболу
28	Войналович С.А.	Декабрь	Викторина среди студентов 2 курса, посвященная годовщине принятия Конституции РФ
29	Демиденко А.В.	01.10.2020	Урок Реактивное движение
30		12.02.2020	Мероприятие День Российской науки
31	Игнатьева Л.А.	Октябрь 2020 г.	Викторина «Химия в твоей профессии»
32	Клышавчук С.Ф.	19.02.20	Конкурс: «А ну-ка, парни!»

33	Мамедов Э.К.	13.10.20	Открытый урок: «Техническое обслуживание и ремонт генераторов»
----	--------------	----------	--

2. Участие педагогических работников в конкурсах

№	Преподаватель	Дата	Название конкурса, подтверждающие документы
1	Хусточкина В.А.	Февраль	диплом победителя I степени №378348 в направлении: Гражданское и патриотическое воспитание обучающихся в условиях реализации требований ФГОС общего образования.
9	Хусточкина В.А.	Июнь	диплом победителя I степени №64114Всероссийского тестирования: Направление – «Оценка уровня квалификации педагогов специализации учитель истории».
10	Смолина О.А.	Декабрь	Международный творческий конкурс "New Year's Poster"; сертификат участника

3. Участие в конкурсах студентов под руководством преподавателя

№	Преподаватель	Студент	Конкурс, подтверждающие документы	Сроки участия
1	Степанов А.Ю. Фролова И.И. Мальфанов А.А. Мартыненко Н.В. Пазовская А.В.	Студенты 3 курса (1,2,3 место)	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Март 2020
2	Сапрыкина Т.В. Сапрыкин Ю.И. Пазовская А.В. Ефимов С.П. Бурковский А.А.	Студенты 3-4 курсов (1,2,3 место)	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Март 2020
3	Мелихова С.Г. Катышев А.А. Сапрыкин С.Ю. Когут В.И.	Студенты 3-4 курсов (2 место)	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Март 2020
4	Мелихова С.Г. Катышев А.А. Сапрыкин С.Ю. Когут В.И. Кадинский И.О.	Студенты 3-4 курсов (2 место)	Межрегиональная научно-практическая конференция по направлению 09.00.00 Информатика и вычислительная техника. Организатор: ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники». В конференции приняли участие студенты ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники», Таврического колледжа (структурного подразделения) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» а также в режиме конференцсвязи студенты ГБПОУ «Уфимский государственный колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности».	Март 2020
5	Горюнов Ю.Я. Мамедов Э.К. Топуз Э.С. Горюнов Ю.Я. Топуз Э.С.	Занка А.С. Довженок М.В. Чайковский А.А. Ибрагимов И.Э. Осипенко М. (1,2,3 место)	Отборочные соревнования на право участия в VI открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Крым в 2020. (в колледже)	15.10.20
6	Горюнов Ю.Я.	Занка А.С.	VI открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Крым в 2020	с 16.11.20 по

				21.11.20
7	Фролова И.И.	Шакун Илья (3 место)	IV Крымский чемпионат «Абилимпикс» регионального этапа VI Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс-2020»	21- 23.10.20 20
8	Войналович С.А.	8 студентов	Турнир по волейболу, посвященный Дню защитника Отечества – 1 место	Февраль 2020
9	Войналович С.А.	8 студентов	Участие в Региональном этапе турнира по волейболу Чемпионата АССК России	Февраль 2020
10	Шаманский Е.В.	10	Турнир по мини-футболу, посвященный ко Дню защитника Отечества	Март 2020
11	Лялечкина З.П.	Зенин А. Группа РД 55	Исследовательская работа по творчеству А.П. Чехова – 3 место Всероссийский конкурс литературного творчества	Март 2020
12	Войналович С.А.	Наривончик Д. Группа I РД56	Участие в Научно-практической конференции КФУ	Март 2020
13	Беляева М.А.	1 КС13 Колосовский М.	Всероссийская викторина по русскому языку для студентов: Занимательный русский язык. Диплом № ONL-187343, 1 место	21.05.20 20
14	Беляева М.А.	1 РЭТ13 Бордуленко Б.В.	Всероссийская олимпиада по литературе. Профобразование. 1 место. Диплом ЛТ № 512	21.05.20 20
15	Беляева М.А.	1 ТД26 Радомский А	Международная олимпиада по русскому языку «Весна-лето 2020» 2 место. Диплом №D796827	23.05.20 20
16	Беляева М.А.	1 ТД26 Радомский А	Международная олимпиада по русской литературе «Весна-лето 2020» 1 место. Диплом № D796827	23.05.20 20
17	Левицкий А.А.	10	Пейнтбол	Май 2020
18	Беляева М.А.	1ТД 26 Малый Е. М.	Всероссийская онлайн-олимпиада по литературе 2 место. Диплом № DO- А 25637	6.06.202 0
19	Левицкий А.А.	6	Стритбол, посвященный дню города	Июнь 2020
20	Левицкий А.А.	6	Стритбол, посвященный дню молодежи	Июнь 2020
21	Левицкий А.А.	3	Стритбол, посвященный дню молодежи (Севастопольский турнир)	Июнь 2020
22	Козлов Ю.В.	4	Кросс нации	Сентябр ь 2020
23	Шаманский Е.В.	8	Турнир по мини-футболу «Я выбираю жизнь»	Октябрь 2020
24	Смолина О.А.	Скляров А. (КС-18)	Международный творческий конкурс “New Year’s Poster”; сертификат участника	с 15.12.20 по 15.01.21
25	Опацкая А.И.	Студенты 2 курса	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны».	Декабрь 2020
26	Хусточкина В.А.	Студенты 2 курса	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны».	Декабрь 2020
27	Войналович С.А.	Студенты 2 курса	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны».	Декабрь 2020
28	Хусточкина В.А.	Студент группы 1 ЭЛ8 Куликов Роман	Всероссийская олимпиада по истории «Русь – сила непобедимая» – диплом №1383 за 1 место	Декабрь 2020
29	Шаманский Е.В.	20 студентов	Турнир по мини-футболу «Я выбираю жизнь»	Декабрь 2020
30	Игнатьева Л.А.	Золотов А.	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный	Декабрь

			свет» по экологии, Диплом	2020 г.
31	Игнатъева Л.А.	Золотов А.	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии, Диплом	Декабрь 2020 г.
32	Демиденко А.В.	Писаренко Д.	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по физике I место	Декабрь 2020 г.
33	Сапрыкина Т.В.	Гневко К.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» I место	Декабрь 2020 г.
34	Сапрыкина Т.В.	Зенин А.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» I место	Декабрь 2020 г.
35	Демиденко А.В.	Золотов А.	Международная олимпиада по физике I место	Декабрь 2020
36	Ковалев И.Я.	Мазикова Е.	Всероссийская олимпиада по электротехнике I место	Декабрь 2020
37	Ковалев И.Я.	Мазикова Е.	Всероссийская олимпиада по информационным технологиям в профессиональной деятельности I место	Декабрь 2020
38	Тарнавская И.А.	Никитин Н.	Всероссийская олимпиада по географии I место	Декабрь 2020
39	Зубкова Н.С.	Никитин Н.	Всероссийская олимпиада по английскому языку 2 место	Декабрь 2020
40	Гресъко П.А.	Никитин Н.	Всероссийская олимпиада по астрономии 2 место	Декабрь 2020
41	Ковалев И.Я.	Старостина Е.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» I место	Декабрь 2020
42	Демиденко А.В.	Тесленко Н.	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по физике I место	Декабрь 2020

4. Публикации преподавателей

№	Преподаватель	Срок публикации	Название опубликованного материала, подтверждающие документы
1.	Мамедов Э.К.	6.11.20	«Инфоурок»: Открытый урок учебной практики ТО, ремонт генератора. (Свидетельство СЦ 15585955).
2.	Мамедов Э.К.	10.11.20	«Инфоурок»: Урок учебной практики ТО и ремонт системы питания. (Свидетельство ХГ 59210774).
3.	Мамедов Э.К.	10.11.20	«Инфоурок»: Классный час на тему: «Я - уважаю закон». (Свидетельство РЯ 07052483).
4	Опацкая А.И.	18.02.2020	Методическая разработка открытого урока «Развитие советской культуры (1945-1991)» Подтверждение – Свидетельство о публикации в электронном СМИ nsportal№ 4266514
5	Опацкая А.И.	18.02.2020	Методическая разработка открытого урока «Япония» Подтверждение – Свидетельство о публикации в электронном СМИ nsportal№ 4266515
6	Опацкая А.И.	24.02.2020	Методическая разработка открытого урока «Крым в середине 1960 - середине 1980-х годов» Подтверждение – Свидетельство о публикации на сайте Infourok№ ПИИ 58580429
7	Демиденко А.В.	В течении года	Публикации материалов на сайте <u>Инфоурок</u>

Участие в семинарах, «круглых столах», конференциях и др.:

№ п/п	Наименование мероприятия (семинара, конференции и др.)	Дата (месяц, год) и место проведения	Ф.И.О. участника (преподавателя, мастера п/о)	Форма участия (выступающий, слушатель)
1	Заседания УМО по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	В течении года	Сапрыкина Т.В. Степанов А.Ю. Сапрыкин Ю.И. Марченко Д.В. Ковалев И.Я. Ефимов С.П. Бурковский А.А.	Выступающие, слушатели
2	Заседания УМО по УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	В течении года	Мелихова С.Г.	Выступающий
3	Заседания УМО по УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	В течении года	Вербинец Д.В.	Выступающий
4	Заседание УМО заместителей директора по учебной и учебно-производственной работе	В течении года	Полякова В.И.	Выступающий

Экспертно-диагностическая деятельность:

Ф.И.О. преподавателя, мастера	Указать места участия (с названием, организатором и местом проведения)			
	в экспертных комиссиях	в жюри конкурса	в рецензировании учебно-методических и учебно-программных материалов	в другом (указать)
Сапрыкина Т.В.		Член жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающегося по специальностям СПО по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи,		Председатель УМО УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
Степанов А.Ю.		Член жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающегося по специальностям СПО по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи,		
Фролова И.И.		Член жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающегося по специальностям СПО по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи,		
Вербинец Д.В.		Член жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающегося по специальностям СПО по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи,		Председатель УМО 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

Мостовская-Крестя Л.А.		Член жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающегося по специальностям СПО по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи,		
Пазовская А.В.		Член жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающегося по специальностям СПО по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи,		
Катышев А.А.		Член жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающегося по специальностям СПО по УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника,		
Хусточкина В.А.	Эксперт ДПО РК «КЦРПО» по аттестации педагогических работников			
Горюнов Ю.Я.		Эксперт VI открытого Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Крым 2020		
Фролова И.И.		Эксперт IV Крымского чемпионата «Абилимпикс» регионального этапа VI Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс-2020»		
Демиденко А.В.	Эксперт ДПО РК «КЦРПО» по аттестации педагогических работников			
Ислямова Э.Л.	Эксперт ДПО РК «КЦРПО» по аттестации педагогических работников			

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 50Мбит/сек., 2-й корпус 100 Мбит/сек.: доступ осуществляется с 236 персональных компьютеров из них 20 ноутбуков. В учебном процессе используется 162 персональных компьютера. В 2020 году были закуплены 26 компьютеров и 2 сервера для учебных целей. В учебных корпусах действует локальная вычислительная сеть.

Учебный процесс в колледже осуществляется в 3-х компьютерных лабораториях, 4-х компьютерных классах и в 2-х компьютерных мастерских («Компьютерная мастерская» / «Мастерская компьютерных систем и сетей»), а так же в «Мастерской Почтовой связи», которая оснащена не только современными компьютерами, специальными программами, но и сканером для считывания штрих кодов, кассовым аппаратом для обработки корреспонденции почтовых отправлений.

В колледже в учебных и служебных целях используется:

- комплект мультимедийного оборудования – 16 шт.
- интерактивные доски — 4 шт.
- лицензионные программные продукты: «1С: Бухгалтерия», операционные системы Windows XP, 7, 8, 8.1, 10, Windows Server 2008, Windows Server 2019, Linux Debian, 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 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 7 лабораторий. Кабинеты общеобразовательной и профессиональной подготовки оборудованы мебелью для учебного процесса, техническими средствами обучения, а именно: жидкокристаллическими телевизорами, мультимедийными проекторами, стендами, картами, плакатами, учебной и справочной литературой, а также учебно-методическим обеспечением дисциплин, в соответствии ФГОС и паспортами кабинетов, мастерских и лабораторий.

Лаборатории и мастерские оснащены современным оборудованием, позволяющим производить монтаж, ремонт и техническое обслуживание электронной бытовой аппаратуры, электробытовой техники; компьютерных систем и сетей; IP-телефонии; волоконно-оптической связи; ремонт и обслуживание автомобилей; обслуживание и ремонт медицинской аппаратуры, медицинской техники; обработку почтовых переводов,

корреспонденции, работу с товарами народного потребления для населения.

В 2020 году была создана и введена в эксплуатацию «Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры», лаборатории по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование и 09.02.07 Информационные системы и программирование, куда приобретено оборудование (системные блоки, мониторы, проектор, шкафы настенные, коммутаторы, маршрутизаторы, межсетевые экраны, модули памяти, жесткие диски) на сумму 2 305 489 рублей от приносящей доход деятельности, приобретено программное обеспечение на сумму 592 802 рубля за счет средств от приносящей доход деятельности.

Для подготовки студентов к сдаче демонстрационного экзамена в 2022 году по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) было приобретено программируемое реле и комплектующие (розетки, проходные выключатели, дозовые коробки, датчики движения, датчики света и цифровые счетчики электрической энергии «Меркурий») для монтажа этажного силового щита, что позволило отработать модуль 1 «Монтаж этажного щита», модуль 2 «Монтаж распределительных колодок» и модуль 4 «Программируемое реле» демонстрационного экзамена в рамках учебных практик на сумму 107 542 рубля за счет средств от приносящей доход деятельности.

Для проведения учебных практик в мастерские колледжа были приобретены расходные материалы (наборы радиоэлементов, канифоль, припой, паяльники, витая пара, коннекторы, терминал для пассивных оптических сетей, электромонтажные силовые провода, наконечники, изолента, клеммные колодки, тестеры, учебные плакаты) на сумму 243 790 рублей за счет средств от приносящей доход деятельности.

Для практического вождения групп по профессии «Автомеханик» в 2020 году была произведена оплата аренды автодрома на сумму 360 000 рублей за счет средств от приносящей доход деятельности, а так же оплата предрейсового контроля составила 69 300 рублей, страховка на автомобили – 23 940 рублей, техническое обслуживание и технический осмотр учебных автомобилей – 39 172 рубля, приобретение запчастей на ремонт учебного автомобиля «КАМАЗ» на сумму 47 870 рублей за счет средств от приносящей доход деятельности.

Всего на материальную базу в 2020 году было потрачено 3 789 905 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 3 учебных корпуса, 2 общежития и другие сооружения. Территория благоустроена, заасфальтирована и озеленена.

При оценке эффективности работы колледжа за 2020 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 на коммунальные услуги, развитие материально – технической базы колледжа, покрытие других текущих расходов.

Основным принципом расходования средств является ограничение текущих расходов на уровне и повышение инвестиционных расходов. К инвестиционным расходам относятся расходы на своевременную организацию капитального и текущего ремонта зданий и учебных аудиторий колледжа, приобретение материалов и оборудования, обновление материально-технической базы, 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 2020 году в плане Финансово-хозяйственной деятельности утверждено плановых назначений, в части поступлений, на общую сумму 162 648 728,08 руб. в т. ч.:

- по бюджетной деятельности в сумме 97 330 756,00 руб.
- по субсидиям на иные цели в сумме 47 392 094,58 руб.
- по внебюджетной деятельности в сумме 17 925 877,50 руб.

Исполнено плановых назначений, в части поступлений, на общую сумму 169 681 939,80 руб. в т. ч.:

- по бюджетной деятельности в сумме 97 330 756,00 руб.
- по субсидиям на иные цели в сумме 47 392 094,58 руб.
- по внебюджетной деятельности в сумме 24 959 089,22 руб.

Сравнительный анализ финансово-хозяйственной деятельности представлен в Таблице 1.

Таблица 1

№п/п	Показатель	2019 год	2020 год	В % к предыдущему отчетному году
1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) тыс.руб.	153 507,36	169 681,94	110%
2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника, тыс.руб.	1 112,37	1 315,36	118%
3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника, тыс.руб.	1 273,78	917,28	72%
4	Отношение среднего заработка педагогического работника (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона (%)	120%	1,18	98%
5	Общий объем финансирования на финансовое обеспечение выполнения государственного задания	109 183,40	97 330,76	89%
6	Общий объем финансирования на стипендиальное обеспечение	18 032,20	18 324,68	102%
7	Общий объем финансирования по субсидии на иные цели	5 490,90	29 067,41	529%
8	Общий объем поступлений от оказания государственным учреждением (подразделением) услуг (выполнения работ), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, в том числе:	20 800,86	24 959,09	120%
8.1	Оплата за обучение	15 542,14	21 667,79	139%
8.2	Доходы от предоставления мест в общежитии	3 423,15	2 333,92	68%
8.3	Доходы от реализации продукции собственного производства	895,48	711,81	79%
8.4	Прочие доходы (в т.ч. безвозмездные денежные поступления)	160,00	112,00	70%
8.5	Выбытие нефинансовых активов	97,10	12,58	13%
8.5	Доходы от собственности	0,00	0,00	0%
8.6	Доходы от принудительного изъятия	159,99	221,00	138%
8.7	Оплата организационных взносов за участие во всероссийской олимпиаде	523,00	0,00	0%
9	Расходование бюджетных средств, тыс.руб., в том числе:	131 950,58	145 733,82	110%

9.1	Заработная плата с начислениями	97 200,40	90 812,19	93%
9.2	Стипендиальное обеспечение	17 772,85	18 324,68	103%
9.3	Социальное обеспечение студентов льготных категорий	2 468,15	2 329,29	94%
9.4	Оплата коммунальных услуг и расходов связанных с содержанием имущества	10 558,72	7 545,38	71%
9.5	Оплата услуг не связанных с содержанием имущества	1 694,38	3 229,35	190%
9.6	Приобретение основных средств и материальных запасов	2 256,09	3 309,08	147%
9.7	Уплата налогов, сборов и иных платежей	0,00	0,00	0%
9.8	Оплата услуг по капитальному ремонту с учетом расходов на оплату услуг по строительному надзору	0	20 183,85	10000%
10	Расходование средств от приносящей доход деятельности, тыс.руб, в том числе:	16 802,72	22 380,81	133%
10.1	Заработная плата с начислениями	5 327,68	8 075,93	152%
10.2	Иные выплаты	127,86	1,50	11%
10.3	Стипендиальное обеспечение (правительственная стипендия)	160,00	112,00	70%
10.4	Социальное обеспечение студентов льготных категорий	0,00	217,34	100%
10.5	Оплата коммунальных услуг и расходов связанных с содержанием имущества	4 027,26	4 170,14	104%
10.6	Оплата услуг не связанных с содержанием имущества	2 659,55	4 159,40	156%
10.7	Приобретение основных средств и материальных запасов	3 800,24	5 520,65	145%
10.8	Уплата налогов, сборов и иных платежей	609,39	123,85	20%

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

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

За 2020 год сумма средств направленная на обновление материально-технической базы, для обеспечения учебного процесса, составила – 4 337 951,25 рублей, в т.ч.:

- Подписка на периодические издания — 47681,76 руб.;
- Подключение к ЭБС — 99809,34 руб.;
- Приобретение мебели (столы, стулья ученические) — 180210,00 руб.;
- Приобретение оборудования для оснащения учебных лабораторий, кабинетов, мастерских (компьютер в сборе, программное обеспечение, клавиатура, мышь) — 2927586,67 руб.;
- Приобретение материальных запасов для обеспечения учебно-производственной практики (паяльники, припой, электротовары) — 382763,48 руб.
- Приобретение спортивного инвентаря (баскетбольные мячи) — 20400,00 руб.;

- Приобретение учебно-наглядных пособий (стенды) — 7800,00 руб.
- Приобретение бланков строгой отчетности (дипломы, свидетельства об образовании) — 39850,00 руб.;
- Приобретение рецеркуляторов (для установки в учебные кабинеты) — 448000,00 руб.;
- Приобретение основных средств и материальных запасов для обеспечения санитарно-эпидемиологического состояния (бесконтактные термометры, дезинфицирующие средства, аптечки) — 183850,00 руб.;

Сумма внебюджетных средств, направленная на повышение квалификации и профессиональную переподготовку преподавателей и мастеров производственного обучения в 2020 году составила — 179677,00 руб.

Ежегодно проводится текущий ремонт учебных корпусов и благоустройство территории. Сумма внебюджетных средств, направленная на текущий ремонт учебных мастерских составила — 319361,50 руб.

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

- Услуги по опрессовке систем отопления — 101394,00 руб.;
- Услуги по текущему ремонту этажных распределительных электрических щитов — 200 000,00 руб.;
- Услуги по текущему ремонту "Ремонт кухонь" — 597350,00 руб.;
- Услуги по текущему ремонту "Замена дверных пожаростойких проемов с восстановлением откосов" — 592800,00 руб.;
- Услуги по текущему ремонту "Умывальных помещений" — 512100,00 руб.;
- Услуги по текущему ремонту "Текущий ремонт аварийного освещения в общежитии №2" — 97400,00 руб.;
- Услуги по текущему ремонту "Текущий ремонт горячего и холодного водоснабжения в общежитии №1" — 41604,00 руб.;
- Текущий ремонт отопления и холодного водоснабжения в общежитии №2 — 120000,00 руб.;
- Приобретение основных средств (кровати) — 312750,00 руб.;
- Приобретение основных средств (тумба прикроватная) — 95920,00 руб.;
- Приобретение основных средств (стул ученический нерегулируемый) — 97920,00 руб.;
- Приобретение основных средств (стол обеденный СЛИМ) -20000,00 руб.;
- Приобретение основных средств (шкаф для посуды) — 49920,00 руб.;
- Приобретение основных средств (холодильник "Бирюса90") — 93000,00 руб.;
- Приобретение основных средств (водонагреватель 2шт) — 121500,00 руб.;

- Приобретение основных средств (водонагреватель 4шт) — 49900,00 руб.;

- Приобретение мягкого инвентаря (матрацы, покрывало) — 137500,00 руб.;

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

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 2020 году колледж заключил договора о сотрудничестве со следующими организациями:

- ООО «Комплект-Капитал»

- ООО «АО Крым-строй»

- ООО «ИТВ и К+»

- ООО «Гарант-сервис»

- ООО «Симос»
- АНО ТРК «Крым»
- МУП РК «Аванград»

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.

Предприятие	Оборудование	Цели использования
ООО «Миранда-Медиа»	Управляемые коммутаторы для построения сетей интернет	Для проведения учебных практик по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение
ООО « ТРК-Крым »	Оборудование телевизионного аппаратно-студийного блока и	Для проведения учебных практик по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение
Филиал акционерного общества «Системный администратор Единой энергетической системы» региональное диспетчерское управление энергосистемы РК и г. Севастополь	Компьютерные мониторы, сервера IBM	Для проведения учебных практик по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
ООО «ИТВ и К+»	Сетевое мультимедийное оборудование	Для проведения учебных практик специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение
ГБУЗ РК «Симферопольская больница скорой медицинской помощи №6»	Медицинское оборудование (физиотерапевтические аппараты, прикроватные мониторы, аппарат УЗИ, кардиологическое оборудование, лабораторные анализаторы, аппараты ИВЛ, хирургическое оборудование, стерилизаторы, дефибрилляторы)	Для проведения учебных практик и лабораторных работ по специальности 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники

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-правовое, патриотическое, художественно-эстетическое, спортивно-оздоровительное.

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

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

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.

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».

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. Студенты, находящиеся на полном государственном обеспечении, обеспечиваются бесплатным 4-х разовым питанием и проживанием в общежитии. Регулярно выплачиваются соответствующие денежные компенсации. Также обеспечиваются бесплатным питанием студенты из многодетных, малообеспеченных семей. Ежегодно в колледже создается стипендиальная комиссия, которая работает согласно Положению о назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии, Постановлению Совета министров Республики Крым. Стипендиальная комиссия составляет реестр на получение стипендии.

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

За отличную учебу и активную общественную работу студентам колледжа назначаются повышенные стипендии, выплачиваются премии. Размеры и виды стипендий представлены в таблице.

Вид стипендии	Размер стипендии (рублей)	Кому выплачивается
Академическая Базовая	1500	Студентам, имеющим по итогам промежуточной аттестации оценки «хорошо» и «отлично»
Академическая Повышенная	2500	За особые достижения в одной или нескольких областях деятельности (учебной, общественной, спортивной, культурно-творческой)
Социальная	1100	Студентам-инвалидам, студентам из малообеспеченных семей и студентам, пострадавшим в результате Чернобыльской катастрофы
Социальная	1500	Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей и лицам из их числа

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

социальной поддержки составляет 1500 рублей.

2018 год

12.03.18 – 3 место и денежная премия 25 тыс. рублей в Республиканском конкурсе эссе «Мой вклад в будущее Российского Крыма» (студентка колледжа Шевченко А.).

13.03 – 3 место в зональном этапе творческого конкурса «Мы – наследники Победы» и поездка в г. Санкт-Петербург.

Май – 3 место в Республиканском конкурсе чтецов-декламаторов «Живое русское слово».

18.02.18 1 место в командном зачете и два первых в личном зачете Зимнего фестиваля ГТО в смешанных командах 5 и 6 ступени.

28.02.18 1 место в кубке по баскетболу среди образовательных организаций среднего профессионального образования.

2019 год

1 место в городском турнире по мини-футболу ко Дню защитника Отечества.

Республиканский творческий конкурс «Мы - наследники Победы» - 3 место.

Региональный этап Всероссийского фестиваля «Российская студенческая весна», группа по бит-боксу «Beat 4 Life» - 1 место.

2020 год

1 место в Республиканском конкурсе «Фестиваль талантов – 2020» в номинации «Инструментальный жанр».

1 место в номинации «Крым в объективе» Республиканского открытого фестиваля-конкурса «Крым в сердце моём».

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 в колледже (номенклатура дел)
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.	Программа производственного контроля организации питания студентов на 2019-2020 уч.год
1.39.	Положение о противодействии коррупции
1.40.	Положение о предотвращении и урегулировании конфликта интересов педагогического работника
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
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
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
1. 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
2. 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
3. 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

Приложение № 2

Состав педагогических работников ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»		
№ п/п	Показатели	Количество
1	Количество штатных педагогических работников	78
	Из них мастеров производственного обучения	24
2	Количество штатных педагогических работников, имеющих высшее образование	67
3	Количество штатных преподавателей	44
4	Из них (п. 3) имеют педагогический стаж:	
4.1	до 3-х лет	4
4.2	от 3-х до 5 лет	1
4.3	от 5 до 10 лет	11
4.4	от 10 до 15 лет	6
4.5	от 15 до 20 лет	3
4.6	свыше 20 лет	19
5	Из них (п. 3) имеют возраст:	
5.1	до 30 лет	2
5.2	от 30 до 40 лет	14
5.3	от 40 до 50 лет	7
5.4	от 50 до 60 лет	11
5.5	свыше 60 лет	10
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	21
7.2	первую	7