


**Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»**

Рассмотрено и одобрено
на заседании
педагогического совета
протокол № 4
« 27 » марта 2019 г.

Утверждаю
директор ГБПОУ РК
«Симферопольский колледж
радиоэлектроники»

О.Ф. Касперова
« 28 » марта 2019 г.



**Отчет
по результатам самообследования
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Республики Крым
«Симферопольский колледж радиоэлектроники»
за 2018 год**

Оглавление

		Стр.
	Введение	
1	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
2	Система управления колледжем. Функционирование внутренней системы оценки качества образования	5
3	Показатели деятельности колледжа	8
4	Структура подготовки специалистов	15
4.1	Структура подготовки специалистов	15
4.2	Динамика плана приема абитуриентов в колледж	16
4.3	Мониторинг трудоустройства выпускников колледжа	19
5	Содержание подготовки выпускников	25
5.1	Анализ основных профессиональных образовательных программ и программ учебных дисциплин	25
5.2	Организация учебного процесса	27
5.3	Организация и проведение производственной (профессиональной) практики студентов	29
6	Качество подготовки выпускников	32
6.1	Мониторинг качества знаний	32
6.2	Итоговая аттестация обучающихся	40
7	Условия реализации образовательных программ	42
7.1	Кадровое обеспечение	42
7.2	Библиотечно-информационное обеспечение	45
7.3	Учебно-методическое обеспечение	50
7.4	Информатизация образовательного процесса	63
7.5	Материально-техническая оснащенность образовательного	63
7.6	Финансовое обеспечение	65
8	Социальное партнерство	68
9	Воспитательная работа, социальная поддержка	70
	Заключение	73
	Приложения	74

Введение

Основание для самообследования:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. N 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».

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. N 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»).

1 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Техникум был создан 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».

Колледж имеет лицензию на осуществления образовательной деятельности № 0889 от 23 декабря 2016г. по образовательным программам, указанным в приложении к лицензии.

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

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

Место нахождения: 295024, Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1-ой Конной Армии 19а.

Адрес места осуществления образовательной деятельности:

295024, Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1-ой Конной Армии, д. 19а;

295024, Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1-ой Конной Армии, д. 33.

Учредителем Колледжа и 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 г. 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).

В своей деятельности колледж руководствуется Конвенцией о правах ребенка; Конституцией РФ; 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 образования и науки РФ, 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 специальностей и профессий, 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 29.12.2012г. № 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 (Приложение 1).

Самообследованием установлено, что колледж осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством, нормативными документами Министерства образования и науки 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 Уставу осуществляет Директор, с которым учредитель заключает трудовой договор. Управление Колледжем осуществляется в соответствии с Федеральным законом ФЗ-273 «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.

Коллегиальными органами управления Колледжа согласно Уставу 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

Руководители, обеспечивающие функционирование Колледжа

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;
- организует работу по содействию трудоустройству выпускников колледжа;
- руководит деятельностью

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.

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 колледжа

ПОКАЗАТЕЛИ

деятельности ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
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	1037
1.2.1	По очной форме обучения	человек	841
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	196
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	14
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	350 (+ 19 комм)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов), 0/1386	человек/%	0 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов 390/1060	человек/%	390/36,8%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	113/ 49,6%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	100/ 88,5%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	64/ 56,63%
1.10.1	Высшая	человек/%	35/ 30,97%
1.10.2	Первая	человек/%	29 / 25,66%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	71/ 62,83%
1.12	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*		

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	147373,36
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1042,62
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	568,8
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	%	148%
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м.	16,9
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,07
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	330/100
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	11 /1 %
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	-

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том	человек	1
4.3.1	по очной форме обучения	человек	1
	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	1
	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	-
4.3.2	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	человек	-

	более нарушений)		
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	-
	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	-
4.4.3	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	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	10
4.5.1	по очной форме обучения	человек	10

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5.2	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	-
4.5.3	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	-
4.6	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 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	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	-

4. Структура подготовки специалистов

4.1 Структура подготовки специалистов

Колледж в 2018 году готовил специалистов 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	Радиоаппаратостроение	Среднее профессиональное образование	Радиотехник
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Среднее профессиональное образование	Техник
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
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник - механик
11.02.12	Почтовая связь	Среднее профессиональное образование	Специалист почтовой связи
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
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Среднее профессиональное образование	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Газосварщик

23.01.03	Автомеханик	Среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций
11.01.08	Оператор связи	Среднее профессиональное образование	Оператор связи
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	Среднее профессиональное образование	Мастер по обработке цифровой информации

4.2 Динамика плана приема абитуриентов в колледж

Прием в колледж в 2018 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 2018 год, которые ежегодно утверждаются на основании нормативно-правовых актов Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым по вопросам приема абитуриентов на обучение по программам среднего профессионального образования.

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

- Дни открытых дверей;
- профориентационные беседы с учащимися 8-11 классов в образовательных учреждениях среднего общего образования Республики Крым, силами мастеров производственного обучения, преподавателей, а также студентов колледжа;
- участие представителей колледжа в различных региональных ярмарках учебных заведений СПО, ярмарках вакансий;
- публикации, объявления в газетах, специализированных справочниках «Куда пойти учиться? Севастополь, Крым», «Абитуриент-2018»;
- выставки технического творчества студентов;
- объявления на республиканском радио и телевидении;
- агитационная работа в районах и городах Республики Крым силами студентов, преподавателей, мастеров производственного обучения;
- реклама на транспорте, в местах массового скопления граждан, направленная на освещение деятельности колледжа;
- использование сети интернет, официального сайта колледжа, социальных сетей с профориентационной целью.

Профориентационная работа по привлечению абитуриентов ведется непрерывно в течение всего учебного года. Показателем эффективности профориентационной

работы является ежегодное выполнение контрольных цифр приёма.

Прием абитуриентов в колледж проводится на основании поданного заявления и документа об образовании на общедоступной основе в соответствии с контрольными цифрами приема.

Конкурс на дневном отделении в 2018 году составил 2,7 человека на место на базе основного общего образования на бюджетной основе.

**Данные о приеме в ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»
в 2018 учебном году на очную форму обучения**

Код образовательной программы	Специальности, профессии	9 классов бюджетная основа				9 классов договорная основа		11 классов бюджетная основа			
		Подано заявлений	контрольные цифры приема	зачислено	конкурс	Подано заявлений	зачислено	Подано заявлений	контрольные цифры приема	зачислено	конкурс
11.02.01	Радиоаппаратостроение	63	25	25	2,5	-	-	-	-	-	-
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	125	50	50	2,5	-	-	-	-	-	-
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	134	25	25	5,4	19	19	-	-	-	-
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	127	50	50	2,5	-	-	-	-	-	-
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	80	25	25	3,2	-	-	-	-	-	-
12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	72	25	25	2,9	-	-	-	-	-	-
11.02.12	Почтовая связь	34	25	25	1,4	-	-	-	-	-	-
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	74	25	25	2,9	-	-	-	-	-	-
12.01.07	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	67	25	25	2,7	-	-	-	-	-	-
23.01.03	Автомеханик	117	50	50	2,3	-	-	-	-	-	-
11.01.08	Оператор связи	56	25	25	2,2	-	-	-	-	-	-
Всего		949	350	350	2,7	19	19	-	-	-	-

4.3 Мониторинг трудоустройства выпускников колледжа

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.

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 работает Служба по профориентации и трудоустройству (далее – Служба). В её 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 радиоэлектроники 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.

Колледж согласовывает с предприятиями и организациями план набора абитуриентов по специальностям и профессиям, прохождение всех видов практик и возможности дальнейшего трудоустройства.

Одним из показателей качества подготовки служит востребованность выпускников колледжа на рынке труда.

Общий показатель трудоустройства составляет свыше 96,6% что является подтверждением востребованности этих специалистов.

В адрес колледжа поступили благодарственные письма от руководителей Федерального казенного учреждения «Центр хозяйственного и сервисного обеспечения МВД по Республике Крым», Общества с ограниченной ответственностью «ДАН-ТРЕЙД», Общества с ограниченной ответственностью «Телеинформсистемы», Общества с ограниченной ответственностью «ИТВ ИК +», Общества с ограниченной ответственностью «Exzotron technology» и других организаций. Анализируя указанные письма можно сделать следующие выводы:

- выпускники являются квалифицированными, грамотными специалистами;
- уровень подготовки выпускников отвечает требованиям сегодняшнего дня;
- отмечается творческий подход выпускников к решению профессиональных задач;
- проявляются хорошие организационные способности, что способствует их карьерному росту.

В 2018 году трудоустроенных выпускников 96,6 % (72,5 % трудоустроенных, + 10,5% поступивших в ВУЗ + 13,6 % призваны в армию), нетрудоустроенных 3,4%

В 2018 году были заключены договора о сотрудничестве с:

- ООО «Сайтех»
- ООО «Гигагерц» (ИП Руденко)
- ООО «Охранное предприятие СВАРОГ-1»
- ООО «Фирма ТЭС»
- ГУП РК «Крымэнерго»
- ООО «Миранда медиа»
- ООО «Автодом Тойота»
- МУП «Железнодорожный жилсервис»
- ООО «Техно-люкс»
- ООО «Телеинформсистемы»
- ФКУ «ЦХиСО МВД по Республике Крым»
- ООО «Роял Капс»
- ООО «Музыкальные компьютерные системы»
- АО «Завод Фиолент»,

а также договора на подготовку специалистов и квалифицированных рабочих со следующими предприятиями:

- ИП «Бегьянов»
- ИП «Береговский»
- ООО «Автодом Тойота»
- ИП «Фролов»
- ИП «Трухачев»
- ООО «Аллат»
- ООО «Гигагерц»
- ФКУ «ЦХиСО МВД по Республике Крым»
- АО «Крымстрой»
- ООО «Гарант Сервис»
- ООО «Технолюкс»
- ООО «Юг фарм»
- ИП «Аблязов»
- ООО «Монтажстройсервис»
- ООО «Музыкальные компьютерные системы»
- ИП «Калинюк»
- ООО «СВАРОГ-1»
- ООО «Телеинформсистемы»
- ООО «СТП Торгтехника»
- ООО «Роял Капс»
- ГБУЗ РК «Алуштинская ЦКБ»
- ГБУЗ РК «Симферопольская городская больница № 7»
- ООО «Сайтех»
- ФГУП «Почта Крыма»

Подводя итог работы Службы за прошедший 2018 год, можно сделать вывод, что работа ведется в нужном направлении. Это подтверждает высокий процент трудоустройства выпускников, которые трудоустроились на следующие предприятия города Симферополя и Республики Крым:

Специалисты среднего звена:

Радиоаппаратостроение:

1. ООО «Электа» - 1 человек
2. РНКБ (ПАО) – 1 человек
3. АО «Пневматика» - 1 человек
4. Интернет провайдер «Ардинвест» - 1 человек
5. ООО «Exzotron technology» - 1 человек
6. ГБУЗ РК «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»
7. ООО «Аллат» - 1 человек
8. ГУП РК «Крымтелеком» - 1 человек, и другие организации и учреждения.

Поступили учиться в ВУЗ, в том числе в:

1. ФГАОУ ВО КФУ им. Вернадского – 6 человек;
2. ФГАОУ ВО Севастопольский государственный университет – 13 человек;
3. ФГБОУ ВО МТУСИ – 1 человек.

Процент трудоустройства составил 90 %.

Радиосвязь, радиовещание и телевидение:

1. ООО «Викс ком» - 1 человек
2. ООО «Сфера контакт» - 1 человек
3. ООО «Лиман» - 2 человека
4. УФК по Республике Крым – 1 человек
5. ИП «Шишкин» - 1 человек
6. ГУП РК «Крымтелеком» - 1 человек
7. ООО «Терра IT» - 1 человек
8. АНО ТРК «Крым» - 1 человек
9. ООО «Консультант крым» - 1 человек
10. ООО «Телеинформсистемы» - 2 человека
11. ФГУП «Крымская железная дорога» - 1 человек
12. ИП «Руденко» - 1 человек
13. ИП «Виссарт» - 1 человек
14. ООО «Аллат» - 2 человека, и другие организации и учреждения.

Поступили учиться в ВУЗ в том числе в:

1. ФГАОУ ВО КФУ им. Вернадского – 2 человека;
2. ФГАОУ ВО Севастопольский государственный университет – 1 человек;
3. ФГБОУ ВО МТУСИ – 1 человек.
4. Военная академия ракетных войск стратегического назначения им. Петра Великого – 1 человек

Процент трудоустройства составил 93 %.

Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники:

1. ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» - 2 человека
2. ООО «ДАН-ТРЕЙД» - 1 человек
3. АО «Завод Фиолент» - 1 человек
4. Международный аэропорт «Симферополь» - 1 человек
5. ООО «Технопарк» - 1 человек, и другие организации и учреждения.

Поступили учиться в ВУЗ в том числе в:

1. ФГАОУ ВО КФУ им. Вернадского – 1 человек;
2. ФГАОУ ВО Севастопольский государственный университет – 3 человека;
3. ФГБОУ ВО МТУСИ – 2 человека.

Процент трудоустройства составил 96 %.

Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям):

1. ООО «Депо 22» - 1 человек
2. ИП «Мезеферов» - 1 человек
3. ИП «Агарков» - 1 человек
4. ИП «Аппазова» - 1 человек
5. ИП «Джулепа» - 1 человек
6. ООО «Русспецкоут» - 1 человек
7. АО «Крыммясо» - 1 человек
8. ООО «Девриз» - 1 человек
9. ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» - 1 человек
10. ООО «Камоци Пневматика» - 2 человека
11. ФГУП РК «Крымтелеком» - 1 человек
12. ООО «Карбонстрой» - 1 человек
13. ПАО «Крымгазстрой» - 2 человека и другие организации и учреждения

Процент трудоустройства составил 100 %.

Квалифицированные рабочие:

В 2018 году выпускники очной формы обучения: из 139 человек трудоустроено 133. Процент трудоустройства квалифицированных рабочих составляет 96%. Шесть выпускников были призваны в ряды вооруженных сил Российской Федерации для прохождения срочной воинской службы.

Выпускники профессий «Автомеханик», «Мастер по обработке цифровой информации», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)», «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))», трудоустроились на следующие предприятия:

1. ООО «Автодом «Тойота»
2. ООО «Галактика-А»
3. ООО «Кедр»
4. ООО «Берекет»
5. СПК «Мускатное»
6. ООО «Максимум»

7. ООО «Крымкомплекс»
8. ООО «Электа»
9. ООО «Монтажстройсервис»
10. ООО «Камоцци Пневматика»
11. ООО «Завод «Крымпроектеоцстрой»
12. ООО «Ник Энерго»
13. ООО «Снаб Ойл»
14. ООО «Криоген юг»
15. ГУП РК «Крымская железная дорога»
16. ГУП РК «Черноморнефтегаз» и другие организации и учреждения

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 документы, подтверждающие трудоустройство выпускников 2018 года, можем отметить, что в качестве объектов по трудоустройству, в основном, выступали общества с ограниченной ответственностью, а так же индивидуальные предприниматели, небольшой процент выпускников трудоустроен в сфере государственных предприятий.

Результаты мониторинга трудоустройства выпускников 2018 год приведены в таблице 1.

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.

**ИНФОРМАЦИЯ О ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»
за 2018 год**

Таблица 1

Наименование профессии/ специальности	Код профессии / специальности	Наименование укрупненной группы профессии/ специальности	Выпуск всего	Трудоустроено всего	Дальнейшее обучение/армия	Не трудоустроено
<i>Профессии</i>						
Мастер по обработке цифровой информации	09.01.03	Информатика и вычислительная техника	24	24	0	0
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	13.01.10	Электро- и теплоэнергетика	25	23	2	0
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15.01.05	Машиностроение	20	19	1	0
Автомеханик	23.01.03	Техника и технологии наземного транспорта	70	67	3	0
<i>Специальности</i>						
Радиоаппаратостроение	11.02.01	Электроника, радиотехника и системы связи	61	21	34	6
Радиосвязь, радиовещание и телевидение	11.02.10	Электроника, радиотехника и системы связи	45	23	19	3
Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	11.02.02	Электроника, радиотехника и системы связи	24	11	12	1
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	15.02.01	Машиностроение	26	26	0	0

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.

Содержание подготовки по каждой образовательной программе регламентируется документами, входящими в основную образовательную программу.

Основные профессиональные образовательные программы направлены на освоение общих и профессиональных компетенций, обеспечивающих готовность к реализации основных видов профессиональной деятельности в соответствии с получаемой квалификацией.

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,

Основная профессиональная образовательная программа ежегодно пересматривается и при необходимости обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

Вопросы контроля и совершенствования содержания обучения обсуждаются на заседаниях цикловых методических комиссий, Методического и Педагогического советов.

В структуру ОПОП входят:

- пояснительная записка,
- федеральный государственный образовательный стандарт по соответствующей профессии и специальности ;
- учебный план по специальности/профессии, утвержденный директором колледжа;
- совокупность рабочих программ всех дисциплин (модулей) и практик;
- фонды оценочных средств.

Образовательные программы среднего (полного) общего образования реализуются в пределах основных профессиональных образовательных программ с учётом профиля получаемого образования (технический).

В Колледже по всем профессиям и специальностям утверждены учебные планы. Все учебные планы составлены в соответствии с ФГОС СПО и утверждены директором Колледжа.

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 реализуемых учебных планах по всем профессиям и специальностям количество обязательной аудиторной нагрузки студентов в неделю по очной форме обучения составляет 36 часов, количество максимальной учебной нагрузки – 54 часа.

Перечень дисциплин обязательной части циклов, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей и их названия соответствуют требованиям ФГОС.

Предусмотрены все виды промежуточной аттестации студентов. Все дисциплины, профессиональные модули, содержащиеся в учебных планах имеют завершающую форму контроля, причем количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов-10, что соответствует требованиям ФГОС СПО.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, приведенных в учебных планах, соответствует федеральным государственным требованиям. В учебных планах отмечается логичность и последовательность изучения дисциплин.

Основные профессиональные образовательные программы обеспечены учебно-методической документацией по всем дисциплинам, профессиональным модулям.

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

В КУМО входят:

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

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

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)	2014
8	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	2014
9	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2013
10	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2016
11	23.01.03	Автомеханик	2013
12	11.01.08	Оператор связи	2013
13	12.01.07	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	2013

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).

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).

Учебный год начинается с первого сентября (на заочном отделении – не позднее десятого октября) 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.

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).

Для установления соответствия уровня подготовки выпускников требованиям 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, созданы условия для качественной подготовки специалистов и квалифицированных рабочих, востребованных на рынке труда.

5.3 Организация и проведение производственной (профессиональной) практики студентов

Одним из важных этапов в получении образования для студента является прохождение производственной практики, которая проводится в соответствии с графиком учебного процесса и учебными планами в целях закрепления приобретенных на учебной практике профессиональных навыков. Так же, производственная практика позволяет реализовать накопленные студентом теоретические знания. Профессионально-практическая подготовка студентов колледжа проходит на предприятиях и учреждениях города Симферополя и Республики Крым, которые заинтересованы в подготовке молодых специалистов. На заключительном этапе формирования профессиональных компетенций каждого профессионального модуля в соответствии с ФГОС производственная практика отражает уровень подготовки специалиста по определенным компетенциям. Результаты прохождения производственной практики обязательно учитываются при оценивании результатов квалификационного экзамена по профессиональному модулю. Практика направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при изучении дисциплин общепрофессионального и специального циклов, овладение студентами профессиональной деятельности по специальности и профессии, приобретение первоначального практического опыта, развитие профессионального мышления, проверку профессиональной готовности к самостоятельной трудовой деятельности.

Практика в колледже проводится на основании Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18.04.2013 г.,

Положения об организации и проведению учебной и производственной практике студентов осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования «Симферопольский колледж радиоэлектроники», а также в соответствии с действующим Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальностям и профессиям.

Практика в колледже разделяется на практику: для квалифицированных рабочих – учебная и производственная практика а, для специалистов среднего звена – учебная, производственная по профилю специальности и преддипломная.

Производственной практике предшествует учебная практика, которая проводится в учебно-производственных мастерских колледжа мастерами производственного обучения. Мастера производственного обучения разрабатывают рабочие программы практик в соответствии с ФГОС и профстандартами на соответствующую специальность или профессию.

Руководители предприятий, на которых студенты колледжа проходят практику по профилю специальности 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 молодым специалистом 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.

Тесная 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 2018 год было заключено 687 договора с предприятиями города Симферополя и Республики Крым о проведении производственных практик по профилю специальности и преддипломной для специалистов среднего звена, а также и производственной практики для квалифицированных рабочих:

- для специалистов среднего звена:

ООО «Коммоци Пневматика», ООО «Фортуна Крым», ГУП РК «Крымтеплокомунэнерго», ООО «Депо-22», ООО «ДОСТ тех-строй», ТЭЦ г. Симферополь, ООО «Альцеста», ООО «Крымские коммуникации», ООО «Дизайн сервис», ООО «Агронет», ООО «Атлас Крым», ООО «Ардинвест», ООО «Надежный партнер», ООО «Экзотрон-технолоджи», ООО «Несофт», ООО «Смарт-лидер», ООО «Гигагерц», ООО «Аюдаг», ООО «ДИО-АГРО», АНО «Телерадиокомпания КРЫМ», ООО «Крымэнергоальянс», ООО «Крымдорстрой», ООО «Н2О-Крым», ООО «Газ-проект», ООО «Агростимул», ГУП «Крым-телеком», ООО «Строй Альянс Инжининг», ГУП РК «Крымэнерго», ГУП РК «Крымхлеб», ООО «ТЭЗ-Крым», ООО «Грант-строй», АО «Крым-флора», ГКУ РК «Центр оценки и мониторинга качества образования», ООО «Аллат», ИП «Реалнет», АО «Охрана-Комплекс -Крым», ООО «Таврида телеком», ФГУП ПАО «Массандра», ООО «Керамика», ООО «Аэропорт», АО «Завод Фиолент», ООО «Бренд- ИТ», ООО «Трител-Крым», ООО «Хвистер», ООО «Монблан-Крым», ООО «Гарнт-сервис», ООО «Крым Профи Серфис», ООО «Технолюкс», ГУП РК «Черноморнефтегаз», ООО «Охранное предприятие СВАРОГ-1»

- для квалифицированных рабочих:

ООО ГУП РК «Крымэнерго», АО «Симферопольский моторный завод», ООО «Автодом Тойота», АО «Завод Фиолент», ГУП РК «Вода Крыма», ООО

«ТИТАН системы безопасности» , ООО «Монтажстрой сервис», ООО «Камоцци-пневматика, ООО «Крымэнерго строй профит», ООО «ПП-конус», ООО «Лотос», ООО «Союз-Пласт», ООО «Рубикон 2», ООО «Союз Д2», ООО «Авангард», ООО «Промсервис», ГУП РК Черноморнефтегаз, ООО «Корпорация Таврида», ООО «Крымстрой лифт».

Высокое качество подготовки студентов выпускных групп подтверждают отзывы и благодарственные письма от руководителей предприятий: ООО«Гигагерц», ООО «АЛЛАТ », ООО «Надежный партнёр» на которых они проходили производственную практику.

Проводя анализ взаимодействия образовательной организации с предприятиями, можно сделать положительный вывод о качестве подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, что отражается в благодарственных письмах предприятиях, 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 студентов.

Для оценки знаний, умений и навыков студентов 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 студентов проводится в соответствии с «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации»

Промежуточная аттестация определяет уровень подготовки студентов по дисциплинам. Основными формами промежуточной аттестации в колледже являются: экзамен по отдельной дисциплине, зачет (дифференцированный), защита курсового проекта (работы). Уровень подготовки студентов 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 05.04.99г. №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.

Анализ результатов промежуточной аттестации студентов 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. Сравнительный анализ успеваемости проводится по полугодиям и в целом по итогам учебного года по результатам промежуточной аттестации.

При проведении самообследования был проведен мониторинг успеваемости студентов за II семестр 2017-2018 учебного года по группам и специальностям, а также за I семестр 2018-2019 учебного года.

*Результаты промежуточной аттестации за 2-е полугодие 2017-2018
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	71	24	95	31	14	93,0	100	95,0	43,7	58,3	48,5
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	162	25	187	63	14	85,0	84,0	84,8	38,9	56,0	41,2
11.02.01 Радиоаппарато- строение	109	-	109	38	-	88,0	-	88,0	34,6	-	34,8
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	172	40	212	53	13	95,3	80,5	87,9	30,8	32,5	31,7
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханическог о оборудования (по отраслям)	45	19	64	12	12	100	81,8	90,9	26,7	63,2	45,0
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	18	-	18	6	-	100	-	100	33,3	-	33,3
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	22	-	22	7	-	100	-	100	31,8	-	31,8
ИТОГО:	599	108	707	210	53	94,5	89,0	93,5	34,5	52,5	38,0

*Результаты промежуточной аттестации за 1-е полугодие 2018-2019
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	90	38	128	41	22	97,8	97,4	97,7	45,5	57,9	50,0
11.02.01 Радиоаппарато- строение	128	-	128	74	-	93,0	-	91,3	57,5	-	57,8

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	222	62	284	110	24	99,4	85,5	92,5	49,5	38,7	44,1
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	70	20	90	29	10	100	80	90	41,4	50	45,7
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	164	59	223	67	24	89,7	87,0	89,0	40,8	40,7	40,8
11.02.12 Почтовая связь	25	10	35	10	7	96,0	100	98,0	40,0	70,0	50,0
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	44	-	44	15	-	95,5	-	95,5	34,1	-	34,1
ИТОГО:	743	189	932	346	77	95,9	90,0	93,4	46,6	40,7	45,4

При проведении самообследования был проведен мониторинг успеваемости студентов за II семестр 2017-2018 учебного года и I семестр 2018-2019 учебного года в группах студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС).

Результаты промежуточной аттестации за 2-е полугодие 2017-2018 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)											
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	24	-	25	12	-	100	-	100	50	-	50
23.01.03 Автомеханик	160	-	160	49	-	100	-	100	30,6	-	30,6
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	94	-	94	19	-	100	-	100	20,2	-	20,2
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	75	-	75	10	-	100	-	100	13,3	-	13,3
ИТОГО	353	-	353	90	-	100	-	100	25,5	-	25,5
(На базе среднего общего образования)											
23.01.03	25	-	25	17	-	100	-	100	68	-	68

Автомеханик											
ИТОГО	25	-	25	17	-	100	-	100	68	-	68
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ											
18880 Столяр строительный	12	-	12	5	-	100	-	100	41,7	-	41,7

*Результаты промежуточной аттестации за 1-е полугодие 2018-2019
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	24	-	24	8	-	95,8	-	95,8	33,3	-	33,3
23.01.03 Автомеханик	160	-	160	58	-	100	-	100	36,3	-	36,3
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	90	-	90	22	-	100	-	100	24,4	-	24,4
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	49	-	49	8	-	100	-	100	16,3	-	16,3
12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	25	-	25	8	-	100	-	100	32	-	32
Итого	348	-	348	104	-	99,4	-	99,4	29,9	-	29,9
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ											
18880 Столяр строительный	11	-	11	7	-	100	-	100	63,6	-	63,6

*Результаты оценки проведенных контрольных срезов знаний
в 2018-2019 учебном году*

Срезы знаний проводились **в период с 16.04 по 16.05.2018 года и с 14.11 по 29.11.2018 года** в соответствии с утвержденными графиками. При выборе учебных дисциплин 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.

По результатам срезов знаний были получены следующие результаты:

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	%			
Иностранный язык	3	24	21	87,5	8	38,10	7	33,33	6	28,57		0	4,10	100	71,43
Физика	1	23	21	91,30	4	19,05	7	33,33	10	47,62	0	0	3,71	100	52,38
Электротехнические измерения	2	24	21	87,5	8	38,10	5	23,81	8	38,10	0	0	4,00	100	61,90
Основы электротехники	2	24	22	91,67	3	13,64	8	36,36	11	50,00	0	0	3,64	100	50,00
Русский язык	1	23	20	86,96	0	0,00	11	55,00	8	40,00	1	5	3,50	95	55,00
Математика	1	23	22	95,65	0	0,00	13	59,09	9	40,91	0	0,00	3,59	100	59,09
Безопасность жизнедеятельности	3	24	23	95,83	2	8,70	19	82,61	2	8,70	0	0	4,00	100	91,30
ИТОГО		165	150	90,91	25	16,67	70	46,67	54	36,00	1	0,67	3,79	99,33	63,33
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	21	21	100	8	38,10	6	28,57	7	33,33		0	4,05	100	66,67
ИТОГО		21	21	100,00	8	38,10	6	28,57	7	33,33	0	0,00	4,05	100,00	66,67
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	%			
Иностранный язык	2,3	44	41	93,18	10	24,39	15	36,59	16	39,02	0	0	3,85	100	60,98
Русский язык	1	24	24	100,00	0	0,00	18	75,00	6	25,00	0	0,00	3,75	100,00	75,00
Электротехника	2	46	39	84,78	6	15,38	10	25,64	23	58,97	0	0,00	3,56	100,00	41,03
Безопасность жизнедеятельности	2,3	44	42	95,45	17	40,48	23	54,76	2	4,76	0	0,00	4,36	100,00	95,24
Математика	1	24	22	91,67	4	18,18	10	45,45	7	31,82	1	4,55	3,77	95,45	63,64
Метрология, стандартизация и сертификация	2	46	42	91,30	1	2,38	25	59,52	10	23,81	6	14,29	3,50	85,71	61,90
Физика	1	25	23	92,00	4	17,39	10	43,48	8	34,78	1	4,35	3,74	95,65	60,87
ИТОГО		253	233	92,09	42	18,03	111	47,64	72	30,90	8	3,43	3,80	96,57	65,67
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	40	39	97,50	10	25,64	17	43,59	11	28,21	1	2,56	3,92	97,44	69,23
МДК 02.01 Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков	3,4	40	36	90,00	6	16,67	12	33,33	17	47,22	4	11,11	3,81	88,89	50,00
ИТОГО		80	75	93,75	16	21,33	29	38,67	28	37,33	5	6,67	3,87	93,33	60,00

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участвовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Иностранный язык	2,3	60	56	93,33	11	19,64	21	37,50	24	42,86	0	0	3,77	100	57,14
Русский язык	1	47	44	93,62	6	13,64	20	45,45	18	40,91	0	0,00	3,73	100,00	59,09
Электротехника	1,2	68	65	95,59	12	18,46	21	32,31	32	49,23	0	0,00	3,69	100,00	50,77
Безопасность жизнедеятельности	2,3	60	56	93,33	16	28,57	25	44,64	15	26,79	0	0,00	4,02	100,00	73,21
Математика	1	47	43	91,49	1	2,33	15	34,88	23	53,49	4	9,30	3,30	90,70	37,21
Метрология, стандартизация и сертификация	1,2	68	66	97,06	10	15,15	33	50,00	22	33,33	1	1,52	3,79	98,48	65,15
Физика	1	47	44	93,62	5	11,36	20	45,45	15	34,09	4	9,09	3,59	90,91	56,82
ИТОГО		397	374	94,21	61	16,31	155	41,44	149	39,84	9	2,41	3,72	97,59	57,75

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 01.01. Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	3	65	60	92,31	8	13,33	30	50,00	18	30,00	4	6,67	3,70	93,33	63,33
МДК 02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	3,4	60	53	88,33	9	16,98	16	30,19	28	52,83	7	13,21	3,91	86,79	47,17
ИТОГО		125	113	90,40	17	15,04	46	40,71	46	40,71	11	9,73	3,80	96,46	55,75

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	%			
Иностранный язык	3	48	45	93,75	8	17,78	22	48,89	15	33,33	0	0	3,84	100	66,67
Русский язык	1	47	41	87,23	5	12,20	23	56,10	12	29,27	2	4,88	3,83	97,56	68,29
Теория электрических цепей	2	69	62	89,86	3	4,84	19	30,65	34	54,84	6	9,68	3,31	90,32	35,48
Безопасность жизнедеятельности	3	48	46	95,83	8	17,39	26	56,52	12	26,09	0	0,00	3,91	100,00	73,91
Математика	1	47	46	97,87	1	2,17	13	28,26	26	56,52	6	13,04	3,20	86,96	30,43
Теория электросвязи	2	69	61	88,41	5	8,20	28	45,90	24	39,34	4	6,56	3,56	93,44	54,10
Физика	1	47	46	97,87	9	19,57	19	41,30	17	36,96	1	2,17	3,78	97,83	60,87
ИТОГО		375	347	92,53	39	11,24	150	43,23	140	40,35	19	5,48	3,61	94,81	54,47

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	47	47	100	5	10,64	30	63,83	11	23,40	1	2,13	3,83	97,87	74,47
ИТОГО		47	47	100,00	5	10,64	30	63,83	11	23,40	1	2,13	3,83	97,87	74,47

12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники															
Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Русский язык	1	18	17	94,44	1	5,88	3	17,65	11	64,71	2	11,76	3,18	88,24	23,53
Математика	1	18	17	94,44	0	0,00	6	35,29	11	64,71	0	0,00	3,35	100,00	35,29
Физика	1	18	17	94,44	4	23,53	6	35,29	7	41,18	1	5,88	3,94	100,00	58,82
ИТОГО		54	51	94,44	5	9,80	15	29,41	29	56,86	3	5,88	3,49	96,08	39,22

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Иностранный язык	3	22	20	90,91	2	10,00	8	40,00	10	50,00	0	0	3,60	100	50,00
Русский язык	1	23	20	86,96	0	0,00	12	60,00	7	35,00	1	5,00	3,55	95,00	60,00
Безопасность жизнедеятельности	3	22	21	95,45	4	19,05	11	52,38	6	28,57	0	0	3,90	100	71,43
Математика	1	23	20	86,96	0	0,00	9	45,00	11	55,00	0	0,00	3,45	100,00	45,00
Физика	1	23	21	91,30	3	14,29	10	47,62	8	38,10	0	0,00	3,76	100,00	61,90
ИТОГО		113	102	90,27	9	8,82	50	49,02	42	41,18	1	0,98	3,66	99,02	57,84

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участовали 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	4	19,05	6	28,57	11	52,38	0	0	3,67	100	47,62
ИТОГО		22	21	95,45	4	19,05	6	28,57	11	52,38	0	0,00	3,67	100,00	47,62

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участовали в контрольном срезе знаний										Средний балл	Абс. успеваемость	Качеств. Успеваемость
			всего		5(отлично)		4(хорошо)		3 (удовлетв)		2 (неудовлетв)				
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Безопасность жизнедеятельности	3	21	19	90,48	4	21,05	9	47,37	6	31,58	0	0	3,89	100	68,42
Иностранный язык	3	21	19	90,48	2	10,53	6	31,58	11	57,89	0	0	3,53	100	42,11
ИТОГО		42	38	90,48	6	15,79	15	39,47	17	44,74	0	0,00	3,71	100,00	55,26

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования

Дисциплина/ПМ	Курс	Число обучающихся	Участовали 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 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	4	23	22	95,65	6	27,27	7	31,82	9	40,91	0	0	3,86	100	59,09
ИТОГО		23	22	95,65	6	27,27	7	31,82	9	40,91	0	0,00	3,86	100,00	59,09

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	%			
Иностранный язык	2	67	59	88,1	11	18,6	22	37,3	25	42,4	1	1,7	3,08	98,3	55,9
Электротехника	2	45	40	88,89	2	5	23	57,5	15	37,50	0	0	3,68	100,00	62,50
Математика	2	45	41	91,11	0	0	11	26,83	27	65,85	3	7,32	3,20	92,68	26,83
Физика	2	45	40	88,89	6	15	17	42,50	17	42,50	0	0,00	3,73	100,00	57,50
Русский язык	1	24	22	91,67	3	13,64	6	27,27	13	59,09	0	0,00	3,55	100,00	40,91
Охрана труда	1	24	22	91,67	16	72,73	5	22,73	1	4,55	0	0,00	4,68	100,00	95,45
Информатика	2	45	41	91,11	3	7,317073	30	73,17	8	19,51	0	0,00	3,88	100,00	80,49
ИТОГО		295	265	89,83	41	15,47	114	43,02	106	40,00	4	1,51	3,72	98,49	58,49

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

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	%			
Информатика	2	35	29	82,86	0	0,00	8	27,59	21	72,41		0	3,28	100	27,59
Математика	2	35	27	77,14	0	0,00	1	3,70	24	88,89	2	7,41	2,96	92,59	3,70
Русский язык	1	20	18	90,00	1	5,56	9	50,00	5	27,78	3	16,67	3,44	83,33	55,56
Физика	2	35	30	85,71	4	13,33	13	43,33	13	43,33	0	0,00	3,70	100,00	56,67
Иностранный язык	2	35	22	62,86	0	0,00	3	13,64	18	81,82	1	4,55	3,09	95,45	13,64
Охрана труда	1	20	17	85,00	0	0,00	4	23,53	13	76,47	0	0,00	3,24	100,00	23,53
ИТОГО		180	143	79,44	5	3,50	38	26,57	94	65,73	6	4,20	3,29	95,80	30,07

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	%			
Иностранный язык	2	67	59	88,1	11	18,6	22	37,3	25	42,4	1	1,7	3,08	98,3	55,9
Информатика	2	66	61	92,42	13	21,31	20	32,79	28	45,90		0	3,75	100	54,10
Русский язык	1	49	44	89,80	0	0,00	15	34,09	21	47,73	8	18,18	3,16	81,82	34,09
Математика	2	66	61	92,42	1	1,64	16	26,23	41	67,21	3	4,92	3,25	95,08	27,87
Охрана труда	1	49	45	91,84	15	33,33	18	40,00	12	26,67	0	0,00	4,07	100,00	73,33
Физика	2	67	63	94,03	4	6,35	17	26,98	40	63,49	2	3,17	3,37	96,83	33,33
Электротехника	2	67	62	92,54	3	4,84	30	48,39	27	43,55	2	3,23	3,55	96,77	53,23
ИТОГО		431	395	91,65	47	11,90	138	34,94	194	49,11	16	4,05	3,55	95,95	46,84

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	45	40	88,8889	7	17,5	20	50	13	32,5	0	0	3,85	100	67,5
ИТОГО		45	40	88,89	7	17,50	20	50,00	13	32,50	0	0,00	3,85	100,00	67,50

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))															
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 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	2	19	16	84,21	5	31,25	5	31,25	6	37,50	0	0	3,94	100	62,50
ИТОГО		19	16	84,21	5	31,25	5	31,25	6	37,50	0	0,00	3,94	100,00	62,50

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	65	58	89,23	6	10,34	40	68,97	12	20,69	0	0	3,90	100	79,31
ИТОГО		65	58	89,23	6	10,34	40	68,97	12	20,69	0	0,00	3,90	100,00	79,31

Анализ контрольных срезов показал соответствие уровня подготовки и качества знаний обучающихся ФГОС. Результаты срезов показали, что подавляющее большинство студентов 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 2018 году показала стабильное качество подготовки выпускников. Результаты защиты представлены в таблице.

Код, наименование специальности	Кол-во выпускников чел	Результаты итоговой государственной аттестации				Абсолютная успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Средний балл
		«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»			
09.02.01	52	27	19	5	-	100	90,2	4,4

Компьютерные системы и комплексы								
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	59	15	13	31	-	100	47,5	3,7
11.02.01 Радиоаппаратостроение	61	17	19	25	-	100	59,0	3,9
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	24	8	6	10	-	100	58,3	3,9
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	26	10	8	8	-	100	69,2	4,1
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	39	15	12	12	-	100	69,2	4,1
ИТОГО:	261	92	77	91	-	100	65,6	4,0

В 2018 году получили дипломы с отличием 16 выпускников. Специальность 11.02.01 «Радиоаппаратостроение» – 4 человека, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) – 3 человека, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – 1 человек, 11.02.10 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение» - 4 человека, 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» – 2 человека, 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям» - 2 человека.

Формой итоговой аттестации для студентов, 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 2018 году показала стабильное качество

подготовки квалифицированных рабочих и служащих. Результаты защиты представлены в таблице.

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								
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	24	11	13	0	0	100	100	4,5
23.01.03 Автомеханик	45	17	27	1	0	100	97,8	4,4
15.01.05 Сварщик (Электросварочные и газосварочные работы)	20	10	9	1	0	100	95	4,5
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования по отраслям	25	12	10	3	0	100	88	4,7
итого	114	50	59	5	0	100	95,6	4,4
На базе среднего общего образования								
23.01.03 Автомеханик	25	2	23	0	0	100	100	4,1
итого	25	2	23	0	0	100	100	4,1

В 2018 году получили дипломы с отличием 7 человек.

На базе основного общего образования 7 человек: 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) – 1 человек, 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)- 3 человека, 23.01.03 Автомеханик -1 человек, 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации – 2 человека.

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 2018 года в колледже работает 228 штатных сотрудников:

– административно-управленческий персонал — 21 человека, из них

- занимаются педагогической работой 18 чел.,
- педагогические работники — 93 чел., из них 26 мастеров производственного обучения, 57 преподавателей, 3 методиста, 2 педагога-организатора, руководитель физического воспитания, преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности, социальный педагог, педагог-психолог, педагог дополнительного образования.
 - специалисты и служащие — 42 чел., из них 2 чел. дополнительно занимаются педагогической работой;
 - вспомогательный и обслуживающий персонал — 72 чел.

Возглавляет образовательное учреждение директор колледжа, имеющий высшую квалификационную категорию и 30 лет 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 86,02% педагогических работников.

Педагогический стаж педагогических работников до 3-х лет имеют 13 чел, от 3-х до 10 лет — 28 чел., от 10 до 20 лет — 16 чел., свыше 20 лет — 36 человек.

Распределение педагогических работников по возрасту: до 25 лет — 5 чел. (5,38%); от 25 до 35 лет — 29 чел (31,18%); от 35 до 55 лет — 27 чел. (29,03%); свыше 55 лет — 32 чел. (34,41%). Средний возраст штатных педагогических работников составляет 44 года.

Из педагогических работников, административно-управленческого персонала и специалистов, занимающихся педагогической деятельностью имеют высшую квалификационную категорию имеют 35 чел. (30,97%), первую категорию - 29 чел. (25,66%).

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 2018 году прошли курсы повышения квалификации 19 педагогических работников и администрации, занимающейся педагогической деятельностью. Профессиональную переподготовку прошли 10 чел (Елисеев С.В., Лаврека А.В., Мамедов Э.К., Трушин Р.В., Харченко А.В., Максимов Е.С., Полулях Т.А., Китаев А.В., Симагин И.М., Вербинец Д.В.). Прошли аттестацию на высшую квалификационную категорию 10 чел. (Балема С.И., Беляева М.А., Бондаренко Л.И., Гнатко О.В., Гресько П.А., Дроздова С.А., Козлов Ю.В., Лялечкина З.П., Степанов А.Ю., Тарнавская И.А.), на первую квалификационную категорию — 2 чел. (Аметов Н.С., Левицкий А.А.), на соответствие занимаемой должности — 14

человека (Авдеева Я.Р., Богдасарова Л.А., Джамилев О.А., Китаев А.В., Клышавчук С.Ф., Ковалёв И.Я., Кожеева Е.А., Куценко А.В., Марченко Д.В., Ольшанская К.П., Смолина О.А., Трушин Р.В., Усеинова С.Ю., Цвелых П.А.).

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» - 10 чел. (Богдасарова Л.А., Бондаренко Л.И., Гедвилло И.В., Игнатъева Л.А., Касперова О.Ф., Кирейшина А.А., Лялечкина З.П., Мухина Н.П., Резников Д.М., Соколова И.М.);

- знак «Отличник народного образования Украины» - 4 чел. (Бурковский А.А., Рыльков М.Н., Матюхина Т.Н., Трепачук В.В.);

- нагрудный знак «А.С. Макаренко» - 3 чел. (Гедвилло И.В., Игнатъева Л.А., Резников Д.М.);

- почетную грамоту Министерства образования, науки и молодежи Украины — 21 чел. (Абдураимова А.О., Алейникова З.В., Балема С.И., Бондаренко Л.И., Боярская Н.А., Гедвилло И.В., Гуторова Е.П., Дунаева Н.Н., Игнатъева Л.А., Калайдова Л.А., Карунас А.С., Касперова О.Ф., Кузьменко Е.М., Лаврека А.В., Лялечкина З.П., Матюхина Т.Н., Мухина Н.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.(2017 г.);

- почетную грамоту Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым (Автономной Республики Крым) — 76 чел.;

- Благодарность Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым - 8 чел (Абкеримова Т.В., Балема С.И., Греско П.А., Ислямова Э.Л., Осадчая Н.А., Вербинец Д.В., Китаев А.В., Ковалёв И.Я.);

- благодарность Председателя Верховной Рады АРК — 11 чел. (Балаховская О.М., Бондаренко Л.И., Боярская Н.А., Гуторова Е.П., Дроздова Н.М., Карунас А.С., Козлов Ю.В., Кузьменко Е.М., Лялечкина З.П., Рыльков М.Н., Целуйко Н.В.);

- почетную грамоту Президиума Верховной Рады АРК — 2 чел. (Касперова О.Ф., Нагиленко Н.А.);

- благодарность Председателя Совета министров АРК — 5 чел. (Асанова З.А., Гнатко О.В., Касперова О.Ф., Кирейшина А.А., Полякова В.И.);

- почетную грамоту Совета министров АРК — 2 чел. (Игнатъева Л.А., Сытник Н.А.);

Региональную премию Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым за подготовку призера всероссийской олимпиады профессионального мастерства (2017 г.) - 1 чел. (Степанов А.Ю.).

Данные о составе педагогических работников представлены в Приложении 2.

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

констатировать следующее:

- 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.

С 01.09.2018 г. приказом директора колледжа № 122-1/02-01 от 14.06.2018г. библиотека была преобразована в Информационно-библиотечный центр (ИБЦ). ИБЦ является структурным подразделением Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

Работа ИБЦ в течение года осуществляется по трем направлениям: комплектование фонда, обслуживание пользователей, справочно-библиографическая и информационно-массовая работа.

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.

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

Печатный фонд ИБЦ колледжа на 01.01.2019 года составляет 80809 экземпляров. Из них учебный фонд общеобразовательной подготовки составляет 14381 экземпляр, учебный фонд профессиональной подготовки, изданный за последние пять лет – 4165 экземпляров.

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 формирования учебного фонда определяется таблицей книгообеспеченности образовательного процесса. Таблица содержит информацию об учебных дисциплинах; контингенте учащихся и формах их обучения. Таблица организована в электронном варианте.

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.

Динамика пополнения учебного фонда

Год	Поступило экз.	Объем затраченных средств	Списано экз.	Состоит экз.
2016	61	39 908,14 Р	-	17827
2017	102	71 360,11 Р	-	17888
2018	658	566 553,93 Р	-	18456

Ежегодно фонд ИБЦ колледжа пополняется периодическими изданиями.

В течение 2018 года поступило 96 единиц журналов. В 2018 году была оформлена подписка на 7 наименований периодических изданий по профилю реализуемых образовательных программ:

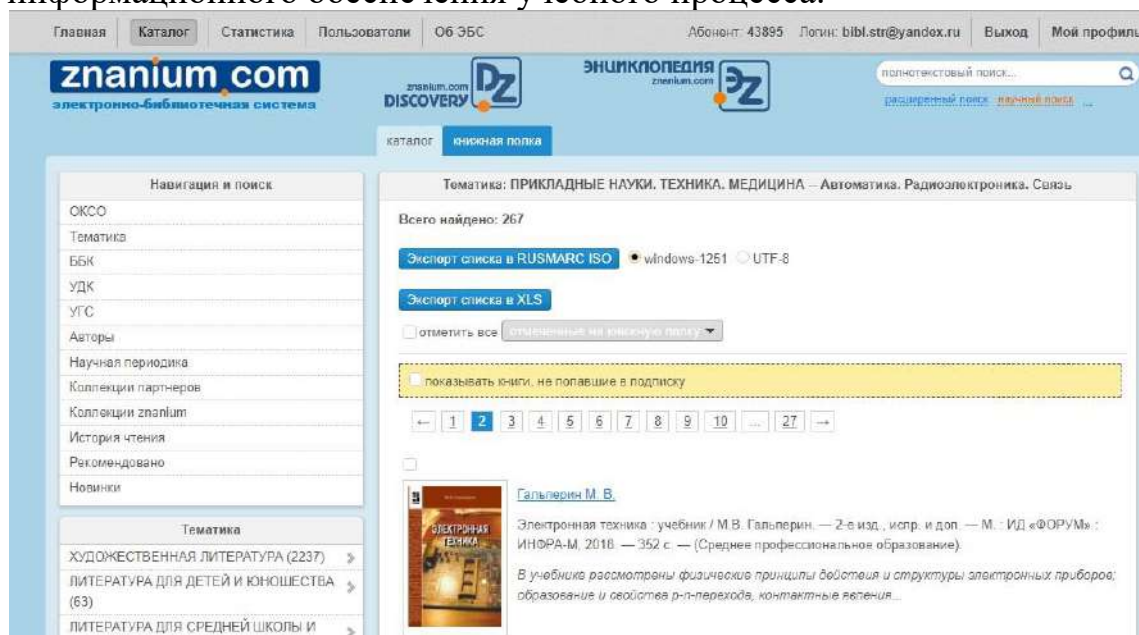
- Автомобиль и сервис (АБС-авто);
- За рулем;
- Методист с приложениями. Комплект;
- Среднее профессиональное образование;
- Радио;
- Ремонт & Сервис электронной техники;
- Честь Отечества.

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

Сведения об электронных полнотекстовых ресурсах, доступ к которым обеспечивается на основании прямых договоров с правообладателями.

№ п/п	Наименование ресурса	Сведения о правообладателе	Сведения о заключенном договоре	Срок окончания договора	Количество пользователей
	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	
	ЭБС «ЮРАЙТ»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	Договор №2916 от 21.02.2017	21.02.2018	Не ограничено
			Договор №3290 от 13.03.2018	13.03.2019	
			Договор №691 от 22.10.2018	22.10.2019	
	Национальная электронная библиотека	ФГБУ «Российская государственная библиотека»	Договор №101/НЭБ/3383 от 18.04.2018	18.04.2023	10 точек доступа

В настоящее время контент ЭБС «Znanium.com» соответствует всем требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Ресурсы данной электронной библиотечной системы позволяют решать вопросы программно-информационного обеспечения учебного процесса.



Преподаватели и студенты постоянно обращаются к базе ЭБС для получения информации из современных учебных и справочных изданий.

Ведется работа по анализу посещаемости и читаемости контента электронно-библиотечной системы, статистические данные вносятся в «Дневник работы ИБЦ».

Общая статистика ЭБС		По книгам суммарно																
<ul style="list-style-type: none"> общая статистика сводка по пользователям статистика по месяцам суммарная статистика использования статистика по Энциклопедии 	<ul style="list-style-type: none"> статистика чтения ЭБС по читателям суммарно по книгам суммарно статистика скачивания книг 	<p>Экспорт статистики в файл</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Книга</th> <th>Читателей</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Основы метрологии, стандартизации и сертификации: Учебное пособие / Н.Д. Луговой, Е.М. Портнов. - М.: ИД ФОРУМ; НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 266 с.: ил. - 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (пареллет) ISBN 978-5-8199-0338-4. 500 экз.</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Professional English: Учебное пособие / Фишман Л. М. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 120 с.: 60x88 1/16. - (Среднее профессиональное образование). (Обложка) ISBN 978-5-16-309536-3</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>Вычислительная техника: учеб. пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Полов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2017. - 445 с.: ил. - (Среднее профессиональное образование).</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>Электронная техника: Учебник / М.В. Гальперин. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ; НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 352 с.: ил. - 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (пареллет) ISBN 978-5-8199-0176-2</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Экологические основы природопользования: Учебное пособие / Хандогина Е.К., Герасимова Н.А., Хандогина А.В. - 2-е изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 160 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (Обложка, КБС) ISBN 978-5-91134-778-9</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Общий курс слесарного дела: Учебное пособие / Карпицкий В.Р. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М. Нов. знания. 2016. - 400 с. - 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование). (пареллет, БСЦ) ISBN 978-5-16-004755-3</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>Технология изготовления сварных конструкций: Учебник / В.Е. Овчинников. - М.: ИД ФОРУМ; НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 208 с. - 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (Переплет) ISBN 978-5-8199-0627-3. 300 экз.</td> <td>49</td> </tr> </tbody> </table>	Книга	Читателей	Основы метрологии, стандартизации и сертификации: Учебное пособие / Н.Д. Луговой, Е.М. Портнов. - М.: ИД ФОРУМ; НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 266 с.: ил. - 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (пареллет) ISBN 978-5-8199-0338-4. 500 экз.	80	Professional English: Учебное пособие / Фишман Л. М. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 120 с.: 60x88 1/16. - (Среднее профессиональное образование). (Обложка) ISBN 978-5-16-309536-3	72	Вычислительная техника: учеб. пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Полов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2017. - 445 с.: ил. - (Среднее профессиональное образование).	64	Электронная техника: Учебник / М.В. Гальперин. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ; НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 352 с.: ил. - 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (пареллет) ISBN 978-5-8199-0176-2	60	Экологические основы природопользования: Учебное пособие / Хандогина Е.К., Герасимова Н.А., Хандогина А.В. - 2-е изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 160 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (Обложка, КБС) ISBN 978-5-91134-778-9	50	Общий курс слесарного дела: Учебное пособие / Карпицкий В.Р. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М. Нов. знания. 2016. - 400 с. - 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование). (пареллет, БСЦ) ISBN 978-5-16-004755-3	57	Технология изготовления сварных конструкций: Учебник / В.Е. Овчинников. - М.: ИД ФОРУМ; НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 208 с. - 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (Переплет) ISBN 978-5-8199-0627-3. 300 экз.	49
Книга	Читателей																	
Основы метрологии, стандартизации и сертификации: Учебное пособие / Н.Д. Луговой, Е.М. Портнов. - М.: ИД ФОРУМ; НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 266 с.: ил. - 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (пареллет) ISBN 978-5-8199-0338-4. 500 экз.	80																	
Professional English: Учебное пособие / Фишман Л. М. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 120 с.: 60x88 1/16. - (Среднее профессиональное образование). (Обложка) ISBN 978-5-16-309536-3	72																	
Вычислительная техника: учеб. пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Полов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2017. - 445 с.: ил. - (Среднее профессиональное образование).	64																	
Электронная техника: Учебник / М.В. Гальперин. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ; НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 352 с.: ил. - 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (пареллет) ISBN 978-5-8199-0176-2	60																	
Экологические основы природопользования: Учебное пособие / Хандогина Е.К., Герасимова Н.А., Хандогина А.В. - 2-е изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 160 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (Обложка, КБС) ISBN 978-5-91134-778-9	50																	
Общий курс слесарного дела: Учебное пособие / Карпицкий В.Р. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М. Нов. знания. 2016. - 400 с. - 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование). (пареллет, БСЦ) ISBN 978-5-16-004755-3	57																	
Технология изготовления сварных конструкций: Учебник / В.Е. Овчинников. - М.: ИД ФОРУМ; НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 208 с. - 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (Переплет) ISBN 978-5-8199-0627-3. 300 экз.	49																	

С 2017 года информационно-библиотечный центр колледжа получил доступ к ЭБС «ЮРАЙТ» на безлимитное количество пользователей.

На 01.01.2019 года подписка составляет 8 наименований учебников и учебных пособий.

ВАША ПОДПИСКА: **Симферопольский колледж радиоэлектроники (г. Симферополь)**
Прикладные науки. Техника. (5)

ВСЕ КАТАЛОГ (5637)

- Бизнес. Экономика. (1213)
- Гуманитарные и общественные науки. (1125)
- Естественные науки (578)
- Здравоохранение. Медицина. (92)
- Компьютеры. Интернет. Информатика. (215)
- Математика и статистика (377)
- Педагогика, психология, социальная работа (759)
- Право. Юриспруденция. (921)
- Прикладные науки. Техника. (622)
- Сельское хозяйство и природопользование (79)
- Языкознание. Иностранные языки. Словари. (361)

КАТАЛОГ СПО (1337)

СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (Г. СИМФЕРОПОЛЬ)

В избранное

Сортировать по: названию автору году дате выхода

Word Excel

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОНИКА И СХЕМОТЕХНИКА 2-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО
Миленина С.А., Миленин Н.К. - под ред. Подробнее
Научная школа: **Московский технологический университет (г. Москва)**
Год: 2017 / Гриф УМО СПО
304 руб.
Купить доступ для личного пользования

Читайте

Нравится 14

В избранное В заказ

Купить у наших партнеров: litres.ru my-shop.ru ozon.ru

Для учебного заведения: 475 руб., 1 650 руб., 949 руб.

ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ 6-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО
262 руб.
Напишите нам, мы онлайн!

В 2018 году ИБЦ колледжа получил безвозмездный доступ к ресурсам НЭБ. Национальная электронная библиотека (НЭБ) — федеральная государственная информационная система, создаваемая Министерством культуры Российской Федерации при участии крупнейших библиотек, музеев, архивов, издателей и других правообладателей. В НЭБ содержатся актуальные издания, отобранные экспертами и востребованные школьниками, студентами, учеными и исследователями, а также широкими слоями пользователей, которым необходим доступ к систематизированным, доверенным и современным знаниям.

НЭБ **Национальная Электронная Библиотека**

Материалы по истории России

Коллекция изданий о спорте из фондов РНБ

Великая Российская революция. Часть 2. Июль 1917 – март 1918 гг.

История России. Век XX

К 200-летию творческой деятельности Ф.И. Тютчева (1818–2018)

Сергей Васильевич Рахманинов. К 145-летию со дня рождения

Информационно-библиотечный центр обслуживает 37 групп студентов (специалист среднего звена) очной формы обучения, 12 групп студентов (специалист среднего звена) заочной формы обучения, 13 групп студентов

(квалифицированный рабочий) профессиональной подготовки, а также преподавателей и сотрудников колледжа.

№ п / п	Единица учета	Наименование показателей	Период	
			2017	2018
1	2	3	5	6
	пользователь	Количество пользователей	1474	1449
		Из них:		
		Студенты очной формы обучения	834	842
		Студенты заочной формы обучения	110	98
		Студенты профессиональной подготовки	386	360
		Педагогические работники и АУП	100	100
		Специалисты и вспомогательный персонал	44	49
1	посещение /обращение	Общее количество посещений/обращений	5675	8387
		Из них:		
		-посещения ч/з и абонемента	4349	6879
		-посещения информационно-массовых мероприятий	615	698
		-обращения к удаленным лицензионным ресурсам	711	810
2	посещение	Количество посещений ч/з и абонемента по категориям пользователей		
		- посещения студентов	5355	6501
		-посещения педагогических работников и АУП	293	343
		-посещения специалистов и вспомогательного персонала	27	35
	экземпляр	Выдано всего на физических носителях (печатные издания)	12898	17850
		Из них:		
		-учебные издания по общеобразовательной подготовке	9265	12454
		-учебные издания по профессиональной подготовке	2947	3447
		-отраслевая и художественная литература	507	1710
		-периодические издания	179	239
		Выдано всего сетевых документов	1733	3318
		-сетевые локальные документы	39	53
-сетевые удаленные документы (ЭБС)	1694	3265		

Основой информационного обеспечения пользователей является наличие справочно-библиографического аппарата:

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

Информационно - массовые мероприятия, проводимые информационно-библиотечным центром, являются составной частью всей учебно-воспитательной работы Симферопольского колледжа радиоэлектроники. За 2018 год сотрудники ИБЦ провели более 50 информационно-массовых мероприятий различных форм и направлений, которые посетили более одной тысячи студентов. На все

мероприятия оформляется регистрационный лист, лист отзывов и паспорт мероприятия.

Вся информационно-массовая работа ИБЦ систематически отражается на сайте колледжа.

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

В 2018 году колледж заключил Соглашение о сотрудничестве №47-БФ от 15.03.2018 с ГБУК РК «Крымская республиканская универсальная научная библиотека им. И.Я.Франко» и Соглашение о сотрудничестве №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 более 20 различных воспитательно-образовательных мероприятиях, обзорных экскурсиях.

Вывод:

1. 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, что позволяет актуализировать учебную информацию;
2. 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.

Реализация основных профессиональных образовательных программ подготовки в достаточной мере подкреплена необходимым учебно-методическим и информационным обеспечением. Создание учебно-нормативного и учебно-методического обеспечения является приоритетным направлением методической работы в колледже.

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

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

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

Для реализации задач методической работы в колледже сформировано и работает восемь цикловых методических комиссий. 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: 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.

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	Войналович С.А.	16 марта	Внеклассное мероприятие «Крымская весна»
2	Войналович С.А.	18 апреля	Открытый урок «Индустриализация и коллективизация в СССР»
3	Зуева Н.С.	7 октября	Методическая разработка современного занятия по иностранному языку (английскому) направленного на формирование ключевых компетенций в соответствии с требованиями ФГОС «Устройство коаксиального кабеля»
4	Кузьменко А.Н.	Апрель 2018	Смысл жизни человека в рассказе М.Горького «Старуха Изергиль».
5	Лялечкина З.П.	23.03.2018	Открытый урок «Я мысленно вхожу в ваш кабинет» (творчество М.Волошина)
6	Лялечкина З.П.	25.01.2018	Внеклассное мероприятие по творчеству В. Высоцкого. «Я, конечно, вернусь...»
7	Лялечкина З.П.	24.02.2018	Внеклассное мероприятие «День родного языка»
8	Лялечкина З.П.	05.11.2018	Внеклассное мероприятие «День народного единства»
9	Хусточкина В.А.	Апрель 2018	Открытое внеурочное мероприятие «Мы помним!», посвященное 74 годовщине освобождения Крыма и Симферополя от немецко-фашистских захватчиков
10	Хусточкина В.А.	Апрель 2018	Открытое внеурочное мероприятие «Мы помним!», посвященное 74 годовщине освобождения Крыма и Симферополя от

			немецко-фашистских захватчиков
11	Хусточкина В.А.	Апрель 2018	Флеш-моб «Я люблю Крым» ко Дню Конституции Республики Крым
12	Беляева М.А.	25.01 2018	Выпуск газет, посвященный 80-летию со дня рождения В. Высоцкого.
13	Беляева М.А.	05.03.2018	Сценарий мероприятия: «3 марта – Всемирный день писателя. Выставка поделок по литературе.
14	Беляева М.А.	15.03.2018	Литературный конкурс «Крым в моем сердце»
15	Беляева М.А.	16.03.2018	Галерея презентаций, приуроченная к 150-летию со дня рождения М. Горького
16	Беляева М.А.	05.04.2018	Посещение русского театра. Юбилей А. Островского «Бешеные деньги»
17	Беляева М.А.	28.04.2018	Литературный конкурс «Лирика периода великой отечественной войны». Сочинение на военную тематику (для газеты)
18	Беляева М.А.	08.05.2018	Участие в акции «Зажги свечу памяти»
19	Беляева М.А.	09.11.2018	Научно-практическая конференция " Великий, могучий, свободный...», посвященная 200-летию со дня рождения Ивана Тургенева
20	Гнатко О.В.	21 марта 2018	Методическая разработка современного занятия по иностранному языку (английскому) направленного на формирование ключевых компетенций в соответствии с требованиями ФГОС «Передатчик»
21	Гнатко О.В. Цвельх П.А.	06.11.2018	Информационно-познавательное игровое мероприятие «В единстве наша сила», приуроченное ко Дню народного единства России.
22	Лысова В.С.	13.11.18	Мое хобби
23	Смолина О.А.	13.04.2018	Great Britain.Future Continuous.
24	Беляева М.А.	05.03.2018	Сценарий мероприятия: «3 марта – Всемирный день писателя. Выставка поделок по литературе.
25	Беляева М.А.	15.03.2018	Литературный конкурс «Крым в моем сердце»
26	Беляева М.А.	16.03.2018	Галерея презентаций, приуроченная к 150-летию со дня рождения М. Горького
27	Беляева М.А.	05.04.2018	Посещение русского театра. Юбилей А. Островского «Бешеные деньги»
28	Беляева М.А.	28.04.2018	Литературный конкурс «Лирика периода великой отечественной войны». Сочинение на военную тематику (для газеты)
29	Беляева М.А.	08.05.2018	Участие в акции «Зажги свечу памяти»
30	Беляева М.А.	09.11.2018	Научно-практическая конференция " Великий, могучий, свободный...», посвященная 200-летию со дня рождения Ивана Тургенева
31	Гнатко О.В.	21 марта 2018	Методическая разработка современного занятия по иностранному языку (английскому) направленного на формирование ключевых компетенций в соответствии с требованиями ФГОС «Передатчик»
32	Гнатко О.В. Цвельх П.А.	06.11.2018	Информационно-познавательное игровое мероприятие «В единстве наша сила»,

			приуроченное ко Дню народного единства России.
33	Лысова В.С.	13.11.18	Мое хобби
34	Смолина О.А.	13.04.2018	Great Britain.Future Continuous.
35	Цвельх П.А.	18.03.2018	Проблемы методологии научного познания.
36	Мостовская-Кристя Л.А.	13 ноября	Олимпиада по английскому языку для групп 1 курса
37	Опацкая А.И.	30.01.18.	Урок «Двести дней и ночей Сталинграда»
38	Опацкая А.И.	13.03.18. 14.03.18 15.03.18	Всероссийский урок «Россия-Крым: единая судьба»
39	Опацкая А.И.	19.04.18	Мероприятие «Калейдоскоп музеев Крыма», приуроченное ко Дню памяти узников фашистских концлагерей
40	Опацкая А.И.	10.04.18	Выступление на заседании круглого стола преподавателей ЦМК по теме «ФГОС нового поколения»
41	Опацкая А.И.	4-11.05.18	Выставка стенных газет ко Дню Победы.
42	Опацкая А.И.	6.11.18	Урок «Япония» в рамках декады методического мастерства
43	Опацкая А.И.	12.12.18	Всероссийский урок к 25-летию Конституции Российской Федерации
44	Мухина Н.П.	апрель	Внеклассное мероприятие «Все о космосе» . Форма: Защита проектных работ.
45	Демиденко А.В.	апрель	Гагаринский урок: «Космос - это мы»
46	Демиденко А.В.	апрель	Викторина: «60 лет в космосе»
47	Демиденко А.В.	апрель	Открытый урок «Оптические приборы»
48	Алейникова З.В	ноябрь	Внеклассное мероприятие «День рождения числа «π»».
49	Игнатъева Л.А.	ноябрь	Викторина «Знаток экологии»
50	Кожаева Е.А.	ноябрь	Открытый урок «География населения и хозяйства зарубежной Европы и зарубежной Азии».
51	Иванов А.В.	ноябрь	Внеклассное мероприятие «Игра «Квест 2018»»
52	Иванов А.В.	апрель	Методическое заседание преподавателей ЦМК№1 и ЦМК№2 в форме Аукциона педагогических идей
53	Иванов А.В.	16.03.2018	Акция, посвященная празднованию 4-ой годовщины «Крымской весны»
54	Иванов А.В.	ноябрь	Внеклассное мероприятие «Игра «Квест»».
55	Ислямова Э.Л	апрель	Открытый урок «Применение определенных интегралов в физике и геометрии».
56	Ислямова Э.Л	ноябрь	Олимпиада по математике.
57	Томалак М.Г.	ноябрь	Открытый урок «Законы механики Ньютона»
58	Вихорь Л.А.	ноябрь	Внеклассное мероприятие «Брейн - ринг».
59	Гресько П.А.	ноябрь	Внеклассное мероприятие «Физический крокодил».
60	Деменков В.А.	ноябрь	Внеклассное мероприятие «Игра «Квест»».
61	Богдасарова Л.А.	ноябрь	Заседание ЦМК: Просто осень...».
62	Усеинова С.Ю.	ноябрь	Заседание ЦМК: Просто осень...».
63	Лаврека А.В.	8.11.18	Открытый урок теоретического обучения «Техническое обслуживание и ремонт

			источников тока»
64	Топуз Э.С.	08.11.18	Открытый урок по учебной практике «Двигатель»
65	Матюхина Т.Н.	Ноябрь 2018 г.	Урок игра: «Дефекты сварных швов» в разделе МДК.01.04. Контроль качества сварных соединений.
66	Пазовская А.В.	Январь 2018	Внеклассное мероприятие «Единый Урок Крым» посвященное празднованию Дня Республики Крым

2. Участие педагогических работников в конкурсах

№	Преподаватель	Дата	Название конкурса, подтверждающие документы
1.	Педагогический коллектив	Май-октябрь 2018	Республиканский смотр-конкурс «Лучшая методическая служба» среди образовательных учреждений среднего профессионального образования Республики Крым 3 место
2	Войналович С.А.	Октябрь	Методическая разработка внеклассного мероприятия Урок памяти, посвященный жертвам Холокоста «Холокост – трагедия XX века»
3	Хусточкина В.А.	Май 2018	Диплом победителя 1 степени всероссийского интернет-конкурса: Гражданское и патриотическое воспитание обучающихся в условиях реализации требований ФГОС общего образования;
4	Лялечкина З.П.	08.11.2018	Всероссийская педагогическая олимпиада «Профессиональная компетентность педагога»
5	Беляева М.А.	01.03.2018	Международный творческий конкурс для педагогов «Методическая разработка по ФГОС». 1 место.
6	Беляева М.А.	20.09 2018	Всероссийское тестирование педагогов 2018
7	Беляева М.А.	23.10.2018	Мониторинг информации системы образования
8	Гнатко О.В.	Ноябрь 2018	Республиканский конкурс методических разработок внеурочного мероприятия на антикоррупционную тематику среди преподавателей профессиональных образовательных организаций Республики Крым «Коррупция – угроза обществу»
9	Левицкий А.А. Бочков К.Е. Козлов Ю.В. Кузьменко А.П. Шаманский Е.В.	29.03.2018	Форум педагогов России
10	Иванов А.В.	Июль 2018	9-ый Всероссийский конкурс творческих работ «Моя малая Родина»
11	Лаврека А.В.	08.11.18	Конкурс открытых уроков «Современный урок в условиях внедрения стандартов Ворлдскиллс в образовательный процесс» среди преподавателей специальных дисциплин образовательных учреждений СПО Республики Крым в 2018 году
12	Топуз Э.С.	08.11.18	Конкурс открытых уроков «Внедрение

			элементов производственного образовательных профессионального Крым в 2018 году	Ворлдскиллс обучения» учреждений образования Республики	мастерами среди среднего образования Республики
--	--	--	--	---	---

3. Участие в конкурсах студентов под руководством преподавателя

№	Преподаватель	Студент	Конкурс, подтверждающие документы	Сроки участия
1	Войналович С.А.	Высочин М.А.	«Человек в истории. Россия – XX век» Работа «Судьба Свято- Владимирского Собора в Херсонесе»	Август 2018- аперль 2019
3	Беляева М.А..	1РД 54, 2РД 52	7 Республиканский конкурс творческих работ среди школьников и студентов «Судьба моей семьи в судьбе моей страны»	Январь 2018
4	Беляева М.А..		Участие в конкурсе «Непридуманная история»	К 9 мая
5	Хусточкина В.А.	Полежаев Игорь	Конкурсная работа «Тайна долгого пути...» на конкурс Крымгосархива «Судьба моей семьи в судьбе моей страны»	Февраль 2018
6	Хусточкина В.А.	Дронов Никита	1 место - Всероссийская олимпиада по обществознанию для учащихся 10 класса; Диплом №894301	Июль 2018
7	Лялечкина З.П.	Артемов А.	Всероссийская олимпиада по русскому языку. Диплом победителя 2 степени № 18588201	23.12.2018
8	Левицкий А.А.	17	Ассоциация Студенческого баскетбола России	15,01-15,05
9	Левицкий А.А. Бочков К.Е.	12	Зимний фестиваль ГТО	18,02
10	Левицкий А.А	15	Студенческий баскетбол среди СПО	21,02-28,02
11	Левицкий А.А	9	Стритбол в честь дня города	02,06
12	Левицкий А.А	9	Стритбол в честь дня молодежи	22,06
14	Козлов Ю.В.	20	Кросс нации	16,09

	Кузьменко А.П.			
15	Левицкий А.А. Бочков К.Е.	8	Пейнтбол	27,10
16	Левицкий А.А.	17	Ассоциация Студенческого баскетбола России	01,10-30,12
17	Опацкая А.И.	Воробьева В. Сукманов А. Ушатенков А.	«Каждый день горжусь Россией». Документ - заявка на участие	30.11.18.
18	Демиденко А.В.	Полозов В	Шестой Международный конкурс научно – исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» Диплом победителя третьей степени от 15.12.2018 РАЕ	С 01.10.18 по 30.11.18
19	Греско П.А.	Ползиков Денис Владимирович	«Старт в науке»,	Ноябрь- декабрь 2018
20	Мелихова С.Г.	Бабенко И Вирченко А. (2-3 место)	Региональная студенческая видеоконференция: специальностей профессиональных образовательных учреждений 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (совместно в Волгограде)	Март 2018
21	Деменков В.А.	Моздуков М.	Республиканский конкурс студенческих проектов «Развитие информационных технологий в системе школьного и среднего профессионального образования Крыма»	
22	Фролова И. И.	Духнов Илья	Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Всероссийский чемпионат по профессиональному	

			мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	
23	Матюхина Т.Н. Лыков Р.А. Резников Д.М.	2 место – <i>Гресс Павел</i>	III Региональный чемпионат “Молодые профессионалы” (WorldSkills Russia) Республики Крым по компетенции «Сварочные технологии»	Февраль 2018 г.
24	Матюхина Т.Н. Лыков Р.А. Резников Д.М.	2 место - <i>Халилов Эмир</i>	IV открытый Региональный чемпионат “Молодые профессионалы” (WorldSkills Russia) Республики Крым в 2018 году по компетенции «Сварочные технологии»	19-23 ноября 2018 г.
25	Матюхина Т.Н. Лыков Р.А. Резников Д.М.	<i>Халилов Эмир</i> Никулин Даниил Убайдуллаев Эльвис Олексюк Никита Самойлович Валерий	Отборочные соревнования на право участия в IV открытом Региональном чемпионате “Молодые профессионалы” (WorldSkills Russia) Республики Крым в 2018 году по компетенции «Сварочные технологии»	29 октября 2018 г.
26	Степанов А.Ю Фролова И.И. Мартыненко Н.В. Пазовская А.В.	Студенты 3 курса	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Март 2018
27	Степанов А.Ю Фролова И.И. Мартыненко Н.В. Пазовская А.В. Гнатко О.В. Мальфанов А.А.	Усеинов Шакир	Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение (г. Москва)	Апрель 2018
28	Сапрыкина Т.В. Сапрыкин Ю.И. Сытник Н.А. Гнатко О.В. Марченко Д.В. Соколова И.М.	Студенты 3-4 курса	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО	Март 2018

			11.02.01 Радиоаппаратостроение 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	
29	Сапрыкина Т.В. Сапрыкин Ю.И. Сытник Н.А. Гнатко О.В. Марченко Д.В. Соколова И.М.	Михайлов Вадим	Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО 11.02.01 Радиоаппаратостроение (г. Чебоксары)	Май 2018
30	Катышев А.А. Мелихова С.Г. Сапрыкин С.Ю. Пазовская А.В. Зуева Н.С. Соколова И.М.	Бабенко И. Зойкин Е. Шумиченко И	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы	Март 2018
31	Катышев А.А. Мелихова С.Г. Сапрыкин С.Ю. Пазовская А.В. Зуева Н.С. Соколова И.М.	Шумиченко Игорь	Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы (г. Москва)	Апрель 2018
32	Катышев А.А. Фролова И.И. Степанов А.Ю.	Студенты 3-4 курса	Международная олимпиада "IT-Планета 2017/18"	Январь- апрель 2018

4. Публикации преподавателей

№	Преподаватель	Срок публикации	Название опубликованного материала, подтверждающие документы
1	Хусточкина В.А.	Май 2018	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Мы помним» Свидетельство о публикации в электронном СМИ nsportal.ru
2	Хусточкина В.А.	Декабрь 2018	Статья «Как создать ситуацию успеха на уроках» Свидетельство о публикации в электронном СМИ nsportal.ru
3	Лялечкина З.П.	23.10.2018	«Метод суггестивной технологии как способ воспитания личности, патриотизма на уроках литературы». Сертификат № 1723141050
4	Беляева М.А.	09.02.2018	Сетевое издание «Вестник образования, науки и техники» в категории «Среднее профессиональное образование» статья «Нетиповые формы обучения и их анализ»
5	Беляева М.А.	09.02.2018	Публикации материала «Споры вокруг романа

			Тургенева «Отцы и дети». Современники о романе»
6	Беляева М.А.	09.02.2018	Литературная композиция «С.А. Есенин. Жизнь и творчество»
7	Беляева М.А.	09.02.2018	«Литературно-лингвистическая игра «Грамотей-2017»»
8	Беляева М.А.	09.02.2018	«Даль – создатель живого великорусского языка»
9	Беляева М.А.	11.02.2018.	Литературная композиция «Ты одна такая - любимая, родная!»
10	Матюхина Т.Н.	В течение года	Публикации материалов на сайте учителей Инфоурок (Infourok.ru)
11	Лыков Р.А.	В течение года	Публикации материалов на сайте учителей Инфоурок (Infourok.ru)
12	Дроздова С.А.	В течение года	Публикации материалов на сайте учителей Инфоурок (Infourok.ru)
13	Аметов Н. С.	В течение года	Публикации материалов на сайте учителей Инфоурок (Infourok.ru)
14	Пазовская А. В.	В течение года	Публикации материалов на сайте учителей
15	Хворостьянова С.В.	В течение года	Публикации материалов на сайте учителей Инфоурок (Infourok.ru)
16	Демиденко А.В.	Инфоурок, 22.03.2018	Презентация к викторине 12 апреля
17	Демиденко А.В.	Инфоурок, 22.03.2018	Викторина 12 апреля
18	Демиденко А.В.	Инфоурок, 22.03.2018	Презентация проекта «Неделя энергосбережения»
19	Демиденко А.В.	Инфоурок, 25.05.2018	Рабочая программа по астрономии
20	Демиденко А.В.	Инфоурок, 25.05.2018	Открытый урок «Оптические приборы»
21	Демиденко А.В.	Инфоурок, 25.05.2018	Презентация к открытому уроку «Оптические приборы»
22	Ислямова Э.Л.	Сайт Мультиурок	Разработка по теме «Асимптоты графика функции»
23	Ислямова Э.Л.	Сайт Мультиурок	Разработка по теме «Понятие о непрерывности функции»
24	Ислямова Э.Л.	Сайт Мультиурок	Раздаточный материал «Обратные тригонометрические функции»
25	Ислямова Э.Л.	Сайт Мультиурок	Презентация «Самый умный»
26	Ислямова Э.Л.	Сайт Мультиурок	Презентация «Занимательная математика»
27	Ислямова Э.Л.	Сайт Мультиурок	Презентация «В каждой естественной науке заключено столько истины сколько в ней математики»
28	Ислямова Э.Л.	Сайт Мультиурок	Материал по теме «Матрица»

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,	Форма участия (выступающий, слушатель)
-------	--	--------------------------------------	----------------------------------	--

			мастера п/о)	
1	Формирование универсальных учебных действий в процессе обучения иностранного языка	Март 2018	Анастасенко О. С.	Заседание ЦМК
2	Заседание круглого стола преподавателей ЦМК в рамках декады	10.04.2018	Опацкая А.И.	Выступление на тему: ФГОС нового поколения
3	Заседание круглого стола преподавателей ЦМК в рамках декады	10.04.2018	Хусточкина В.А.	Доклад «Как создать ситуацию успеха на уроке»
4	Заседание УМО, секция филологов	18.06.2018	Гнатко О.В, Кузьменко А.Н	Эффективные образовательные технологии для подготовки специалистов в условиях внедрения и реализации профессиональных стандартов и требований WorldSkills.
5	Лабораторные и практические задания в современном курсе астрономии	29 марта 2018 Симферополь КРИПО	Гресько П.А.	слушатель
6	Аукцион педагогических идей	Декада ЦМК	Гуторова Е.П.	Выступающий
7	Педагогический медианар на тему «Обеспечение единства образовательной, развивающей и воспитательной среды-основная задача педагога»	12.03.18	Вихорь Л.А.	слушатель
8	Аукцион педагогических идей	Декада ЦМК	Полулях Т.А.	Выступающий
9	Участие в вебинаре: «Онлайн – олимпиада – интерактивный способ интеллектуального состязания учащихся»	22.01.2018проект «Mega talent.com@»	Ислямова Э.Л.	Участник
10	Участие в работе «круглого стола»	10-12.04.2018 Москва, университет им. Плеханова	Мелихова С.Г.	Слушатель

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)
Зуева Н.С.		Член жюри регионального этапа Всероссийской		

		олимпиады профессионального мастерства обучающегося по специальностям СПО, 2018		
Хусточкина В.А.	Эксперт ДПО РК «КЦРПО» по аттестации педагогических работников			
Гнатко О.В.		Член жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающегося по специальностям СПО, 2018		
Матюхина Т.Н.		<i>Отборочные соревнования “Молодые профессионалы” «WorldSkills Russia» СКР по компетенции «Сварочные технологии»</i>		
Лыков Р.А.		<i>Отборочные соревнования “Молодые профессионалы” «WorldSkills Russia» СКР по компетенции «Сварочные технологии»</i>		
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

Серьезное 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 198 персональных компьютеров из них 20 ноутбуков. В учебном процессе используется 136 персональных компьютеров. В учебных корпусах действует локальная вычислительная сеть. Также по колледжу установлено WiFi оборудование, позволяющее осуществлять доступ к сети Internet с использованием беспроводных технологий.

Учебный процесс в Колледже осуществляется в 3 компьютерных лабораториях, 5 компьютерных классах и 2 в двух компьютерных мастерских (компьютерная мастерская и мастерская компьютерных систем и сетей). В учебных и служебных целях используется:

- комплект мультимедийного оборудования – 16 шт.
- интерактивный комплект мультимедийного оборудования — 4 шт.
- лицензионные программные продукты: «1С: Бухгалтерия», операционные системы Windows XP, 7, 8, 8.1, 10, Windows Server 2008, Linux Debian, офисные пакеты OpenOffice, MicrosoftOffice 2003 и др.
- программное обеспечение: Антивирусы AvastFree, 360TotalSecurity, программы Electronic Workbench, Splint, NetBeans, CPU-Z, GPU-Z, Keyboard test, Sound test, Monitor test, «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», где размещается информация для студентов и актуальные новости, а так же канал на видеохостинге «Youtube» .

Самообследование 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, расположенных по следующим адресам: ул. 1 Конной Армии, 19а, ул. 1 Конной Армии, 33. Общая площадь зданий составляет 32434 м². Площадь учебных помещений 19414,4 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, отвечающим 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, 6 компьютерных аудиторий, 19 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 обслуживание электронной бытовой аппаратуры и электробытовой техники, компьютерных систем и сетей, IP-телефонии, волоконно-оптической связи, ремонт и обслуживание автомобилей, сварочные работы высокой сложности на современном оборудовании, ремонт медаппаратуры и работы оператора связи.

В 2018 году были созданы и отремонтирована мастерская почтовой связи для профессии «Оператор связи», которую оснастили программным обеспечением и кассовыми аппаратами социальные партнеры - «Почта Крыма».

Для профессии «Электромонтёр» электромонтажная мастерская была оборудована кабинками для отработки приемов монтажа различных видов электропроводки.

Для профессии «Автомеханик» в мастерских был проведен капитальный ремонт и реконструкция мастерских по профессии «автомеханик» - «слесарная мастерская», «электромонтажная», мастерская технического обслуживания и ремонта автомобилей (техническое обслуживание и ремонт двигателей автомобилей), мастерская технического обслуживания и ремонта автомобилей (техническое обслуживание и ремонт ходовой части автомобилей), мастерская технического обслуживания и ремонта автомобилей (техническое обслуживание и ремонт трансмиссии), а также мастерская-тренажерный комплекс по вождению автомобиля и заправки транспортных средств. Закуплено оборудование на сумму 4 286 192 руб., в том числе: два легковых автомобиля «Лада – Granta »,

грузовой автомобиль «Газон - Next» , был произведен капитальный ремонт грузового автомобиля «Камаз». Все автомобили были переоборудованы под учебные, прошли техосмотр а также были застрахованы. Мастерские были оснащены современным комплексом «развал-схождение», «регулировки света фар», 20-ти тонным подъемником, подкатными тележками, домкратами подкатными, стеллажами и наборами инструментов а также обучающими программами. А также на сумму 237 700 руб. было закуплено топливо для проведения учебной практике по вождению автомобиля, оплата аренды автодрома и предрейсового контроля.

Для специальности компьютерные системы и комплексы было приобретено оборудование для сварки волоконно-оптических линий связи на сумму 414 000 руб.

Для специальности «Радиоаппаратостроение», «Ремонт и обслуживание радиоэлектронной техники» для проведения лабораторных работ были приобретены измерительные цифровые приборы – генераторы, осциллографы, частотомеры и расходный материал (комплектующие SMD компоненты и макетные платы) на сумму 548 217 руб.

Для проведения практик специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» были приобретены комплектующие, инструмент и расходный материал на сумму 20 794.

Всего на материальную базу в 2018 году было потрачено 5 506 903 руб. (1 580 329.66 руб. – спец счет; 3 926 573.34 руб. – бюджет)

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 и другие сооружения. Территория благоустроена, заасфальтирована и озеленена.

При оценке эффективности работы колледжа за 2018 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 выполнение государственного задания по оказанию

образовательных услуг, субсидий на иные цели, поступлений от приносящей доход деятельности.

Использование средств субсидий на оказание государственных услуг осуществляется в соответствии с утвержденным планом финансово-хозяйственной деятельности колледжа.

Внебюджетные средства 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, т.е. 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 2018 год в плане Финансово-хозяйственной деятельности утверждено поступлений на общую сумму 145676237,32 руб. в т. ч.:

- по бюджетной деятельности в сумме 126634688,00 руб.
- по субсидиям на иные цели в сумме 5812560,00 руб.
- по внебюджетной деятельности в сумме 13228989,32 руб.

Сравнительный анализ финансово-хозяйственной деятельности представлен в Таблице 1.

Таблица 1

№п/п	Показатель	2017 год	2018 год	В % к предыдущему отчетному году
1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) тыс.руб.	172 347,55	147373,36	86%
2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника, тыс.руб.	1 378,78	1042,62	76,00%
3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника, тыс.руб.	802,30	568,8	71,00%
4	Отношение среднего заработка педагогического работника (по всем видам финансового обеспечения	146,30%	146,30%	100%

	(деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона (%)			
5	Общий объем финансирования на финансовое обеспечение выполнения государственного задания	141 594,40	127340,4	90,00%
6	Общий объем финансирования на стипендиальное обеспечение	6 045,60	4755,68	79,00%
7	Общий объем финансирования по субсидии на иные цели	11 101,99	1056,88	10,00%
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:	13 605,56	14868,48	109,00%
8.1	Оплата за обучение	9 675,49	11391,95	118,00%
8.2	Доходы от предоставления мест в общежитии	2 570,66	2188,36	85,00%
8.3	Доходы от реализации продукции собственного производства	1 218,70	882,70	72,00%
8.4	Доходы от собственности	125,14		0,00%
8.5	Доходы от принудительного изъятия	15,57		0,00%
9	Расходование бюджетных средств, тыс.руб, в том числе:	155 865,56	131501,7	84,00%
9.1	Заработная плата с начислениями	120 406,50	104250,82	87,00%
9.2	Стипендиальное обеспечение	6 045,60	4255,68	70,00%
9.3	Социальное обеспечение студентов льготных категорий	2 731,70	1992,92	73,00%
9.4	Оплата коммунальных услуг и расходов связанных с содержанием имущества	11 814,08	11039,1	93,00%
9.5	Оплата услуг не связанных с содержанием имущества	511,73	1445,89	283,00%
9.6	Приобретение основных средств и материальных запасов	14 355,95	8517,29	59,00%
10	Расходование средств от приносящей доход деятельности, тыс.руб, в том числе:	14 474,32	13548,33	94,00%
10.1	Заработная плата с начислениями	4 704,69	5718,23	122,00%
10.2	Стипендиальное обеспечение	140,00	80	57,00%
10.3	Социальное обеспечение студентов льготных категорий	0,00	0,00	0%
10.4	Оплата коммунальных услуг и расходов связанных с содержанием имущества	4 610,96	3806,8	83,00%
10.5	Оплата услуг не связанных с содержанием имущества	2 201,53	1534,53	70,00%
10.6	Приобретение основных средств и материальных запасов	2 792,00	2408,77	86,00%

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 2018 год сумма затрат на обновление материально-технической базы составила – 6 462 887,94 рублей, в т.ч.:

- Приобретение учебной литературы — 566553,93 руб.;
- Подключение к ЭБС — 14520,00 руб.;
- Приобретение стульев, столов — 109100,00 руб.;
- Приобретение оборудования для оснащения учебных лабораторий, кабинетов, мастерских компьютеры с лицензионным ПО, генераторы, измерители, частотометры, осциллографы цифровые, сварочный аппарат — 924632,21 руб.;
- Приобретение телевизора — 68590,00 руб.;
- Приобретение стендов — 94100,00 руб.;
- Приобретение кондиционеров — 168106,00 руб.;
- Приобретение оборудования для оснащения мастерской автомехаников — 1128649,00 руб.
- Приобретение автомобилей для автомехаников — 2590414,90 руб.
- Приобретение огнетушителей, планов эвакуации, банеров, плакатов, кнопки экстренного вызова, радиомышка, противопожарные люки, металлодетекторы— 798222,80 руб.;

Ежегодно проводится текущий ремонт учебных корпусов и благоустройство территории за счет бюджетных и внебюджетных средств. Сумма средств направленных на текущий ремонт и замену оконных блоков в 2018 году составила — 3694472,24 руб.

Заработная плата преподавателям и работникам 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 и практического обучения студентов;
- планирование и реализация производственной практики, создание на предприятиях базы для проведения производственной практики;
- профориентационная работа;
- организация совместных социальных и коммерческих проектов (профессиональных конкурсов, конференций, ярмарок, выставок);
- участие работодателей в работе ГЭК при проведении ГИА выпускников;
- независимая сертификация профессиональных квалификаций выпускников с участием работодателей;
- трудоустройство выпускников колледжа.

В 2018 году колледж заключил договора о сотрудничестве со следующими организациями:

- ООО «Сайтех»
- ООО «Гигагерц» (ИП Руденко)
- ООО «Охранное предприятие СВАРОГ-1»
- ООО «Фирма ТЭС»
- ГУП РК «Крымэнерго»
- ООО «Миранда медиа»
- ООО «Автодом Тойота»
- МУП «Железнодорожный жилсервис»
- ООО «Техно-люкс»
- ООО «Телеинформсистемы»
- ФКУ «ЦХиСО МВД по Республике Крым»
- ООО «Роял Капс»
- ООО «Музыкальные компьютерные системы»
- АО «Завод Фиолент»,

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 следующие предприятия:

- ООО «Надежный партнер» предоставили сетевое коммутационное оборудование для учебных практик студентов направлений подготовки «Компьютерные системы и комплексы»;

- ООО «НК-Центр» предоставили оборудование для учебных практик студентов направлений подготовки «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», «Радиоаппаратостроение», «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники»;

- ООО «ИТВ ИК-Плюс» предоставили оборудование для IP-телефонии на учебные практики студентов направления подготовки «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»;

- ООО «Гигагерц» на протяжении многих лет предоставляет оборудование для учебных практик студентов колледжа направления подготовки «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники»;

- ООО «Сайтех» предоставило оборудование для проведения учебных практик студентов новых направлений подготовки «Монтаж техническое обслуживание и ремонт медицинской техники», «Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронного медицинского оборудования».

- Предприятия ООО «Монтаж строй сервис», ООО «Галион» предоставили для подготовки участников в конкурсе World Skills Russia по профессии «Сварщик» расходные материалы и необходимое оборудование, а также организовали консультации специалистов.

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 отчеты кураторов 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 День здоровья, 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.

В 2018 году команда колледжа заняла 1 место в первенстве по баскетболу среди образовательных учреждений среднего профессионального образования Республики Крым. Участвуя в Республиканском зимнем фестивале ГТО, студенты колледжа заняли 3 первых, 3 вторых и 3 третьих места.

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», Договор о медицинском обслуживании с ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3» для проведения профилактической работы со студентами.

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

В 2018 году ансамбль чтецов колледжа стал победителем творческого конкурса Крымского федерального округа, посвященного Победе в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов «Мы - наследники Победы», и получил сертификат на поездку в Санкт-Петербург.

В рамках участия в программе «Симферополь – культурная столица»

студенты колледжа регулярно посещают этнографический, краеведческий, художественный музей, русский драматический и музыкальный театры. Участвуя в программе « Крым - культурный регион», студенты колледжа посещают концерты классической и современной музыки во Дворец культуры профсоюзов.

В колледже ведётся строгий 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, предоставляются льготные билеты на различные мероприятия, экскурсии.

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 определяет средний балл по итогам семестра и 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	700	Студентам, имеющим по итогам промежуточной аттестации оценки «хорошо» и «отлично»
Академическая Повышенная	900	Студентам, имеющим по итогам промежуточной аттестации оценки «отлично»
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

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.

По результатам проведенного анализа 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	
1	Устав ОУ СПО
2	Коллективный договор
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.
4	Положение о делопроизводстве в колледже (номенклатура дел)
5	Положение о системе управления охраной труда (СУОТ)
6	Положение о расследовании и учёте несчастных случаев
7	Должностные инструкции работников
8	Режим занятий обучающихся
9	Правила внутреннего распорядка студентов
10	Положение о требованиях к одежде и внешнему виду студентов
11	Правила проживания в студенческих общежитиях
12	Правила внутреннего трудового распорядка для работников колледжа
13	Положение о защите персональных данных обучающихся и работников
14	Положение о профессиональной этике работников
15	Положение о комиссии по трудовым спорам
16	Положение об аттестационной комиссии по проведению аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемым должностям
17	Положение об учете результатов деятельности преподавателей
18	Положение о комиссии по социальному страхованию
2. Локальные нормативные акты, регулирующие работу органов управления ОУ СПО	
1	Положение о педагогическом совете
2	Положение о методическом совете
3	Положение об общем собрании трудового коллектива и обучающихся
4	Положение о наблюдательном совете
5	Положение о совете родителей
6	Положение о студенческом совете
7	Положение о Совете профилактики правонарушений, пьянства, наркомании и правового воспитания
3. Локальные нормативные акты, регулирующие деятельность структурных подразделений ОУ СПО	
1	Положение о структурном подразделении
2	Положение о библиотеке

3	Положение об учебной части
4	Положение об отделении
5	Положение о методическом кабинете
6	Положение о методической работе
7	Положение о цикловой методической работе
8	Положение об учебном кабинете
9	Положение об учебно-производственной мастерской и лаборатории
10	Положение о мастере производственного обучения
11	Положение об общежитии
12	Положение об организации деятельности столовой
4. Локальные нормативные акты, регламентирующие правила приема граждан в ОУ СПО	
1	Положение о приемной комиссии
2	Правила приёма
3	Положения об условиях приёма на обучение по договорам об указании платных образовательных услуг
4	Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел студентов колледжа
5	Положение о правилах выдачи и ведения зачетной книжки и студенческого билета
6	Положение о порядке и основании перевода, отчисления, восстановления студентов и представление академического отпуска
5. Локальные нормативные акты, регулирующие содержание и организацию учебного процесса ОУ СПО	
1	Положение об организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО
2	Положение о разработке учебного плана
3	Положение о разработке и утверждении основных профессиональных образовательных программ
4	Положение по разработке и утверждению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей
5	Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО
6	Положение об организации учебного процесса по заочной форме обучения
7	Положение о языке образования
8	Положение по составлению расписания учебных занятий для студентов
9	Положение о календарно-тематическом плане
10	Положение о комплексном учебно-методическом обеспечении профессиональных модулей, учебных дисциплин, практик
11	Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов
12	Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов
13	Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю в рамках промежуточной аттестации по программе подготовки СПО
14	Положение об организации курсового проектирования
15	Положение об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
16	Положение о дипломах о СПО

17	Положение о портфолио студента
18	Положение по организации и проведению учебной и производственной практики студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО
19	Положение об организации учебной практики
20	Положение об организации и проведении лабораторных и практических занятий
21	Положение об организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов
22	Положение об организации учебного процесса по физическому воспитанию
23	Положение о физкультурной и спортивно-массовой работе
24	Положение об организации занятий для специальной медицинской группы или освобожденных от физических нагрузок на уроках физической культуры
25	Положение об организации обучения студентов по индивидуальному учебному плану и ускоренном обучении
26	Положение об утверждении Порядка зачета результатов освоения студентами учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, ДПО в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность
27	Положение о Службе содействия трудоустройству выпускников колледжа
6. Локальные нормативные акты, регулирующие воспитательную деятельность ОУ СПО	
1	Положение о совете общежития
2	Положение о деятельности классного руководителя (куратора)
3	Положение о старостате
4	Положение о правилах постановки студентов на внутренний профилактический учет
5	Положение об организации профилактической работы с несовершеннолетними и семьями, находящимся в социально-опасном положении
6	Порядок пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и спорта
7	Положение о порядке направления студентов для участия в конкурсах, олимпиадах, выставках, смотрах, спортивных мероприятиях
8	Положение о порядке посещения мероприятий, не предусмотренных учебным планом
9	Положение о запрете курения в зданиях и на прилегающей территории
10	Положение о волонтерском движении
7. Локальные нормативные акты регулирующие социальное обеспечение обучающихся ОУ СПО	
1	Положение о стипендиальной комиссии
2	Положение об организации питания студентов
3	Положение о назначении государственной академической стипендии (или) государственной социальной стипендии
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
5	Положение о порядке, назначении, выплате материальной помощи и премий студентам обучающимся по очной форме обучения за счет ассигнований бюджета РК
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	
1	Положение о внутренней системе оценки качества образования в Колледже
2	Положение о должностном контроле

3	Положение осуществления индивидуального учета результатов освоения студентами образовательных программ и хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях
4	Положение о порядке ведения журнала учебных занятий
5	Положение о самообследовании
9. Локальные нормативные акты, регламентирующие доступ в сети Интернет	
1	Положение о порядке доступа педагогов к информационно -телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам
2	Положение об официальном сайте
3	Положение о порядке использования и проведении инвентаризации программного обеспечения
10. Локальные нормативные акты, регламентирующие финансово-хозяйственную деятельность	
1	Положение о системе оплаты труда работников
2	Положение об оплате труда работников, занятых оказанием платных образовательных услуг в ОУ СПО
3	Положение о порядке расчета и тарификации педагогической нагрузки педагогическими работниками
4	Положение об оказании платных услуг в ОУ СПО
5	Положение о порядке сбора спонсорских средств, отчет об их использовании
6	Положение о комиссии по осуществлению закупок
7	Положение о контрактном управляющем
8	Положение о контрактной службе по осуществлению закупок
9	Положение о порядке сбора спонсорских средств, отчет об их использовании
10	Положение о приёмочной комиссии и проведении экспертизы

Состав педагогических работников
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»

№ п/п	Показатели	Количество
1	Количество штатных педагогических работников (в том числе администрация и специалисты, занимающиеся педагогической деятельностью) (всего)	113
	Из них мастеров производственного обучения	26
2	Количество штатных педагогических работников (в том числе администрация и специалисты, занимающиеся педагогической деятельностью), имеющих высшее образование	100
3	Количество штатных преподавателей	57
4	Из них (п. 3) имеют педагогический стаж:	
4.1	до 3-х лет	13
4.2	от 3-х до 8 лет	22
4.3	от 8 до 15 лет	14
4.4	от 15 до 25 лет	13
4.5	свыше 25 лет	31
5	Из них (п. 3) имеют возраст:	
5.1	до 30 лет	22
5.2	от 30 до 40 лет	21
5.3	от 40 до 50 лет	9
5.4	от 50 до 60 лет	20
5.5	свыше 60 лет	21
6	Из них (п. 1) имеют:	
6.1	ученую степень доктора наук	-
6.2	ученую степень кандидата наук	1
7	Из них (п. 3) имеют квалификационные категории:	
7.1	высшую	27
7.2	первую	27
8	Из них (п. 3) имеют:	
8.1	Государственные награды	-
8.2	Государственные почетные звания	-
8.3	Отраслевые награды и звания	63
	Из них: Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	1
	Почетный работник СПО	-