

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«НОВОРОССИЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
углубленной подготовки

наименование программы (только для СПО, указывается базовой или углубленной подготовки)

11.02.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ИЛИ ПРОФЕССИИ

Квалификация старший техник

Форма обучения - очная

срок получения образования 4 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Технический профиль

Согласовано
ПАО «Ростелеком»
Краснодарский филиал ГЦТЭТ



Новороссийск
начальник
Д.А. Будяк
2019г.

Согласовано
ООО «Фирон-Сервис»

Директор
А.Ю. Олейников
2019г.

Согласовано
ИПО «ИНОВАТЕСТ СИСТЕМЫ»

Генеральный директор
А.В. Козырь
2019г.

Рассмотрена
на заседании педагогического совета
протокол № 1 от 31.08. 2019 г.

Утверждена
директор ГБПОУ КК НКРП
М.В. Сугаипова
2019г.



Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 11.02.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ № 541 приказа МОН РФ от 15.05.2014г., зарегистрирован Минюст № 32870 приказа от 26.06.2014г., укрупненная группа 11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

Организация-разработчик ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»

Разработчики:

Заместитель директора по учебной работе, Трусова Татьяна Викторовна

Заместитель директора по учебно-методической работе, Заслонова Елена Владимировна

Заместитель директора по учебно-производственной работе, Чесневская Ирина Георгиевна

Председатель УМО общепрофессиональных и специальных дисциплин специальностей 38.02.05, 38.02.07

Татарнинова Ольга Ивановна

Председатель УМО математических и естественно-научных дисциплин, Головина Надежда Васильевна

Председатель УМО физ. воспитания и ОБЖ, Найденова Ирина Васильевна

Председатель УМО иностранного языка, Марарь Марина Александровна

Председатель УМО социально-филологических дисциплин, Рузмикина Людмила Васильевна

Председатель УМО общепрофессиональных и специальных дисциплин специальностей 11.02.02, 11.02.06, 11.02.10, Шмидберская Анна Алексеевна

Председатель УМО общепрофессиональных и специальных дисциплин специальностей 15.02.07, 15.02.08, 23.02.03 Яценко Андрей Александрович

Председатель УМО общепрофессиональных и специальных дисциплин специальностей 09.02.03, 10.02.01, 10.02.03, Афиногенова Ольга Александровна

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	7
3. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН	8
4.ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППССЗ (ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ)	13
5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК	22
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА	24
ПРИЛОЖЕНИЯ	26

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

1.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по монтажу, ремонту, эксплуатации и техническому обслуживанию различных видов радиоэлектронной техники.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- узлы и функциональные блоки различных видов изделий радиоэлектронной техники;
- электрорадиоматериалы и компоненты;
- технологические процессы по сборке, монтажу и наладке различных видов изделий радиоэлектронной техники;
- контрольно-измерительная аппаратура;
- оборудование для проведения сборочно-монтажных работ;
- техническая документация;
- первичные трудовые коллективы.

1.2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

В результате освоения программы подготовки специалистов среднего звена обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для

	совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Быть готовым к смене технологий и профессиональной деятельности

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники
ПК 1.1	Использовать технологии, техническое оснащение и оборудование для сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники
ПК 1.2	Эксплуатировать приборы различных видов радиоэлектронной техники для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ.
ПК 1.3	Применять контрольно-измерительные приборы для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ различных видов радиоэлектронной техники
ВПД 2	Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
ПК 2.1	Настраивать и регулировать параметры устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
ПК 2.2	Анализировать электрические схемы изделий радиоэлектронной техники
ПК 2.3	Анализировать причины брака и проводить мероприятия по их устранению
ПК 2.4	Выбирать измерительные приборы и оборудование для проведения испытаний узлов и блоков радиоэлектронных изделий и измерять их параметры и характеристики
ПК 2.5	Использовать методики проведения испытаний различных видов радиоэлектронной техники

ВПД 3	Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники
ПК 3.1	Проводить обслуживание аналоговых и цифровых устройств и блоков радиоэлектронной техники
ПК 3.2	Использовать алгоритмы диагностирования аналоговых и цифровых устройств и блоков радиоэлектронной техники
ПК 3.3	Проводить ремонт радиоэлектронного оборудования
ВПД 4	Участие в разработке регламента технического обслуживания различных видов радиоэлектронной техники
ПК 4.1	Составлять электрические схемы и рассчитывать параметры радиоэлектронных устройств в соответствии с техническим заданием
ПК 4.2	Участвовать в разработке технологического процесса сборки и монтажа радиоэлектронных устройств
ПК 4.3	Принимать специализированное программное обеспечение при выполнении технического задания
ПК 4.4	Анализировать результаты технического обслуживания радиоэлектронной техники
ВПД 5	Выполнение работ по профессии рабочих 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

2.1. Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППСЗ	Наименование квалификации углубленной подготовки	Срок получения СПО по ППСЗ углубленной подготовки в очной форме обучения
на базе основного общего образования	Старший техник	4 года 10 месяцев

– на базе основного общего образования.

2.2. Требования к поступающим

Абитуриент должен иметь документ государственного образца:
-аттестат об основном общем образовании.

2.3. Перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94):

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

3. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования

**ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного
приборостроения»**

по специальности среднего профессионального образования
**11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной
техники (по отраслям)**

по программе углубленной подготовки

Квалификация: старший техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ГПССЗ – 4 год.и 10
мес.

на базе основного общего образования
технический профиль

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка			Рекомендуемый курс изучения
				Всего	В том числе		
					лабор. и практ. занятия	курсов. работа (проект)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Общеобразовательный цикл	39	2106	1404	255		
ОУД	Общие дисциплины		1280	853	123		
ОУД.01	Русский язык		117	78	0		1
ОУД.02	Литература		175	117	0		1
ОУД.03	Иностранный язык		176	117	0		1
ОУД.04	Математика		351	234	0		1
ОУД.05	История		181	120	0		1
ОУД.06	Физическая культура		175	117	113		1
ОУД.07	ОБЖ		105	70	10		1
	По выбору из обязательных предметных областей		826	551	132		
ОУД.08	Информатика		150	100	60		1

8

ОУД.09	Физика		181	121	30		1
ОУД.10	Астрономия		54	36	6		
ОУД.11	Химия		117	78	14		1
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)		162	108	0		1
ОУД.13	Биология		54	36	8		1
ОУД.14	География		54	36	6		2
ОУД.15	Экология		54	36	8		2
	Обязательная часть циклов ШССЗ	84	4536	3024	1642	30	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		990 (54)	660 (36)	486 (8)		
ОГСЭ.01	Основы философии		57	48			3
ОГСЭ.02	История		57	48			2
ОГСЭ.03	Психология общения		57	48			3
ОГСЭ.04	Иностранный язык		285	240	240		2-5
ОГСЭ.05	Физическая культура		480	240	238		2-5
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности		54(54)	36(36)	8(8)		1
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		288	192	100		
ЕН.01	Математика		90	60	20		2
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования		96	64	56		2
ЕН.03	Экологические основы природопользования		102	68	24		2
П.00	Профессиональный цикл		5202 (1890)	3468 (1260)	1534 (512)	80(50)	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1710 (618)	1140 (412)	494 (202)	20(10)	1-3
ОП.01	Инженерная графика		150(60)	100 (40)	98 (40)		2
ОП.02	Электротехника		180(69)	120 (46)	40(20)		2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		111(42)	74(28)	18(8)		2
ОП.04	Охрана труда		54(12)	36(8)	10(4)		1
ОП.05	Экономика организации		150(36)	100 (24)	30(4)	20(10)	3
ОП.06	Электронная техника		180(66)	120 (44)	40(20)		2
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты		150(54)	100 (36)	30(14)		2
ОП.08	Вычислительная техника		159(69)	106 (46)	66(36)		3

ОП.09	Электрорадиоизмерения		150(60)	100 (40)	40(20)		3
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности		93(36)	62(24)	40(20)		3
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		138(78)	92(52)	14(6)		3
ОП.12	Управление персоналом		93(36)	62(24)	20(10)		3
ОП.13.	Безопасность жизнедеятельности		102	68	48		2
ПМ.00	Профессиональные модули		3492 (1272)	2328 (848)	1040 (310)	60(40)	
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники		912(345)	608 (230)	330 (80)		3-4
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники		450	300	174		3-4
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники		462	308	156		3-4
УП.01.01	Учебная практика	2					3
ПП.01.01	Производственная практика	4					3
ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники		1251(396)	834 (264)	296 (76)	30(20)	3-4
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа		273	182	94		3-4

МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов		903	602	182	30(20)	3-4
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний		75	50	20		4
УП.02.01	Учебная практика	2					4
ПП.02.01	Производственная практика	4					4
ПМ.03	Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники		606(174)	404 (116)	150 (26)	30(20)	4-5
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники		309	206	92		4-5
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники		297	198	58	30(20)	4-5
УП.03.01	Учебная практика	2					4
ПП.03.01	Производственная практика	4					5
ПМ.04	Участие в разработке регламента технического обслуживания различных видов радиоэлектронной техники		480 (114)	320 (76)	164 (28)		5
МДК.04.01	Методы технического обслуживания и эксплуатации различных видов радиоэлектронной техники		480(114)	320 (76)	164 (28)		5
УП.04.01	Учебная практика	1					5
ПП.04.01	Производственная практика	2					5
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочих 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов		243 (243)	162 (162)	100 (100)		2

МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов		243 (243)	162 (162)	100 (100)		2
УП.05.01	Учебная практика	4					2
ПП.05.01	Производственная практика	3					2
	Вариативная часть циклов ППССЗ (определяется образовательным учреждением)	36	1944	1296	478		
	Всего часов обучения по циклам ППССЗ	120	6480	4320	2120	30	
УП.00.	Учебная практика	11		396			2-5
ПП.00.	Производственная практика (практика по профилю специальности)	17		612			2-5
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	4					4
ПА.00	Промежуточная аттестация	7					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6					
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4					
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2					
ВК.00	Время каникулярное	34					
Всего		199					

4. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППССЗ

Вариативная часть ППССЗ по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники объеме 1922 часов согласовано с начальником ПАО «Ростелеком» Краснодарский филиал ГЦТЭТ г. Новороссийск, директором ООО «Аргон-Сервис», генеральным директором НПО «НОВОТЕСТ СИСТЕМЫ» и распределена следующим образом: 36 часов на изучение дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла, 614 часов на изучение общепрофессиональных дисциплин из них 202 часа отводится на практические и лабораторные занятия, а также 10 часов на курсовое проектирование, 1272 часа на изучение профессиональных модулей из них 310 часов отводится на практические и лабораторные занятия, а также 40 часов на курсовое проектирование. Этот объем часов распределен пропорционально на увеличение объема времени, выделяемого ФГОС на изучение профессионального цикла.

Распределение объема часов вариативной части между циклами ОПОП

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка, час.	Документ, подтверждающий обоснованность вариативной части
1	2	3	4	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	990 (936+54)	660 (624+36)	
ОГСЭ.06	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине « <u>Основы финансовой грамотности</u> » уметь: -составлять личный финансовый план, рассчитывать доходы и расходы; -разрабатывать условия кредитования физических лиц в коммерческих банках и осуществлять их анализ; -рассчитывать НДФЛ НДС; -составлять налоговую декларацию; знать: -роль бюджетной грамотности в курсе экономических дисциплин;	54 (0+54)	36 (0+36)	Протокол заседания Круглого стола от 30.05.2019 № 1

	-основы управления личными финансами в период кризиса; -составление краткосрочного семейного плана; -понятие социальной политики государства; -государственные пенсионные программы; -основные виды и условия страхования; -принципы функционирования бюджетной системы и основы бюджетного устройства; состав регионального бюджета; -показатели экономического роста; -структуру банковской системы; -основы кредитно-денежной политики РФ; -основные виды кредитования; -экономическую сущность и функции налогов; -виды налогов в Российской Федерации; -принципы и методы налогообложения физических и юридических лиц; виды штрафных санкций за налоговые правонарушения.			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1706 (1092+614)	1140 (728+412)	
ОП.01	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>«Инженерная графика»</u> уметь: -составлять схемы узлов, блоков, устройств и систем радиоэлектронных устройств; -разрабатывать чертежи электротехнических изделий знать: -правила выполнения чертежей изделий электротехнических изделий.	150 (90+60)	100 (60+40)	Протокол заседания Круглого стола от 30.05.2019 № 1
ОП.02	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>«Электротехника»</u> знать: -современные макеты прикладных программ расчета электрических цепей на ЭВМ;	180 (111+69)	120 (74+46)	Протокол заседания Круглого стола от 30.05.2019 № 1

	-электрические цепи, содержащие катушки с магнитным сердечником, трансформаторы, переходные процессы.			
ОП.03	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>«Метрология, стандартизация и сертификация»</u> уметь: - средства, методы и погрешность измерений; - проводить контроль продукции; - определять виды сопряжений. знать: - средства метрологии, стандартизации и сертификации; - профессиональные элементы международной и региональной стандартизации; - системы и схемы сертификации.	111 (69+42)	74 (46+28)	Протокол заседания Круглого стола от 30.05.2019 № 1
ОП.04	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>«Охрана труда»</u> уметь: - проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; - соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса; - проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды. знать: - принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; - предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты.	50 (42+8)	36 (28+8)	Протокол заседания Круглого стола от 30.05.2019 № 1
ОП.05	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>«Экономика организации»</u> уметь: - рассчитывать затраты времени на производство продукции при различных видах сочетаниях	150 (114+36)	100 (76+24)	Протокол заседания Круглого стола от 30.05.2019 № 1

	операций; - рассчитывать налоговые платежи. знать: - элементы материально-технической базы организации; - структуру и элементы налоговой системы России.			
ОП.06	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>«Электронная техника»</u> уметь: - работать со справочной литературой; - строить характеристики п/п электронных приборов по измеренным на лабораторном стенде параметрам. знать: - технические характеристики полупроводниковых приборов и электронных устройств.	180 (124+66)	120 (76+44)	Протокол заседания Круглого стола от 30.05.2019 № 1
ОП.07	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>«Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты»:</u> уметь: - готовить к измерениям (калибровать) и измерять на контрольно-измерительных приборах параметры и характеристики различных материалов. знать: - основные компоненты электрических и радиотехнических цепей; - проводниковые материалы, диэлектрические материалы, магнитные материалы, полупроводниковые материалы.	150 (96+54)	100 (64+36)	Протокол заседания Круглого стола от 30.05.2019 № 1
ОП.08	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>«Вычислительная техника»</u> уметь: - осуществлять перевод чисел из одной системы счисления в другую, применять законы алгебры логики. - строить и использовать таблицы	159 (90+69)	106 (60+46)	Протокол заседания Круглого стола от 30.05.2019 № 1

	истинности логических функций, элементов и устройств; - исследовать различные команды микропроцессора. знать: - формы представления чисел; - принципы построения устройств памяти.			
ОП.09	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>«Электрорадиоизмерения»</u> уметь: - калибровать (готовить к работе) измерительные приборы; - решать задачи по теории погрешностей. знать: - принципы действия основных измерительных приборов.	150 (90+60)	100 (60+40)	Протокол заседания Круглого стола от 30.05.2019 № 1
ОП.10	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>«Информационные технологии в профессиональной деятельности»</u> уметь: - моделировать и прогнозировать задачи оптимизации. знать: - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ и системы автоматизированного проектирования.	93 (57+36)	62 (38+24)	Протокол заседания Круглого стола от 30.05.2019 № 1
ОП.11	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>«Правовое обеспечение профессиональной деятельности»</u> уметь: - защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и административным законодательством. знать: - понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности; - правовое положение субъектов предпринимательской деятельности; - организационно-правовые формы	138 (60+78)	92 (40+52)	Протокол заседания Круглого стола от 30.05.2019 № 1

	юридических лиц; - трудовое право; - порядок заключения трудового договора; - правила оплаты труда; - роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения; - понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника; - виды административных правонарушений и административной ответственности.			
ОП.12	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>«Управление персоналом»</u> уметь: - проектировать организационную структуру управления; - принимать эффективные решения, используя систему методов управления; - анализировать эффективность работы организации; - подготавливать, проводить и анализировать деловые переговоры по телефону; - проводить деловые совещания; знать: - организационную структуру службы управления персоналом; - основы руководства, власти и партнерства.	93 (57+36)	62 (38+24)	Протокол заседания Круглого стола от 30.05.2019 № 1
ПМ.00	Профессиональные модули	3492 (2220+1272)	2328 (1480+848)	
ПМ.01	В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники» уметь: -осуществлять проверку сборки и монтажа с применением компьютерных технологий; -выполнять демонтаж блочных устройств и узлов радиоэлектронной техники;	912 (567+345)	608 (378+230)	Протокол заседания Круглого стола от 30.05.2019 № 1

	знать: -технические условия на сборку, монтаж и демонтаж различных видов плат поверхностного монтажа; -приемы демонтажа плат с поверхностной установкой микрорадиоэлементов			
ПМ.02	В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники» уметь: -проверять блочно-модульные радиоэлектронные конструкции, определять неисправный блок, производить его замену и проводить подстройку устройства; -владеть современными отечественными и зарубежными пакетами программ при решении схемотехнических, системных и сетевых задач; знать: -методы и технологию (мануалы) разборки и сборки различных видов радиоэлектронных устройств; -используемые технические средства, перспективы их развития и модернизации; -достижения науки и техники в области разработки и производства радиоэлектронного оборудования в России и за рубежом.	1251 (855+396)	834 (570+264)	Протокол заседания Круглого стола от 30.05.2019 № 1
ПМ.03	В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники» обучающийся должен: знать: -законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования;	606 (432+174)	404 (288+116)	Протокол заседания Круглого стола от 30.05.2019 № 1

	-государственные стандарты радиоэлектронной аппаратуры, порядок предъявления и удовлетворения рекламаций, стандарты системы менеджмента качества; -принципы, методы и процедуры планирования и организации работ по обслуживанию радиоэлектронного оборудования.			
ПМ.04	В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Участие в разработке регламента технического обслуживания различных видов радиоэлектронной техники» уметь: -применять инструментальные средства для составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронного оборудования; знать: -технология производства в отрасли.	480 (366+114)	320 (244+76)	Протокол заседания Круглого стола от 30.05.2019 № 1
ПМ.05	В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» обучающийся должен: <i>В соответствии с требованиями ФГОС 11.02.02 для углубленной подготовки специалистов среднего звена и обеспечения квалификации выпускника – старший техник вариативная часть включает в себя изучение правил организации производства электронной техники, требований охраны труда и промышленной санитарии, правила организация рабочего места монтажника.</i> <i>Кроме того, в рамках МДК 05.01 изучаются особенности элементов электрических цепей, электронных приборов и устройств, полупроводниковых приборов, электромеханических узлов электронных схем с точки зрения монтажа, настройки, ремонта и</i>	243 (0+243)	162 (0+162)	Протокол заседания Круглого стола от 30.05.2019 № 1

	демонтажа. Особое внимание уделено технологиям сборочных операций при сборке сложных узлов РЭА и оценке качества пайки, работе с документами ЕСКД и ЕСТД, электрическими схемами изделий электронной техники.			
--	---	--	--	--

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики	Наименование циклов и программ	Номер приложения, содержащего программу ОПОП
1	2	3
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	1
ОУД.01	Русский язык	1.1
ОУД.02	Литература	
ОУД.03	Иностранный язык	1.2
ОУД.04	Математика	1.3
ОУД.05	История	1.4
ОУД.06	Физическая культура	1.5
ОУД.07	ОБЖ	1.6
	По выбору из обязательных предметных областей	
ОУД.08	Информатика	1.8
ОУД.09	Физика	1.9
ОУД.10	Астрономия	1,10
ОУД.11	Химия	1.11
ОУД.12	Обществознание(вкл. экономику и право)	1.12
ОУД.13	Биология	1.13
ОУД.14	География	1.14
ОУД.15	Экология	1.15
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2
ОГСЭ.01	Основы философии	2.1
ОГСЭ.02	История	2.2
ОГСЭ.03	Психология общения	2.3
ОГСЭ.04	Иностранный язык	2.4
ОГСЭ.05	Физическая культура	2.5
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	2.6
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3
ЕН.01	Математика	3.1
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования	3.2
ЕН.03	Экологические основы природопользования	3.3
П.00	Профессиональный цикл	4
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	4.1
ОП.01	Инженерная графика	4.1.1
ОП.02	Электротехника	4.1.2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	4.1.3
ОП.04	Охрана труда	4.1.4
ОП.05	Экономика организации	4.1.5
ОП.06	Электронная техника	4.1.6
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	4.1.7

ОП.08	Вычислительная техника	4.1.8
ОП.09	Электрорадионизмерения	4.1.9
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4.1.10
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4.1.11
ОП.12	Управление персоналом	4.1.12
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	4.1.13
ПМ.00	Профессиональные модули	4.2
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	4.2.1
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	4.2.1.1
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	4.2.1.2
ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	4.2.2
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	4.2.2.1
МДК 02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	4.2.2.2
МДК 02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	4.2.2.3
ПМ.03	Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	4.2.3
МДК 03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефицитов различных видов радиоэлектронной техники	4.2.3.1
МДК 03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	4.2.3.2
ПМ.04	Участие в разработке регламента технического обслуживания различных видов радиоэлектронной техники	4.2.4
МДК.04.01	Методы технического обслуживания и эксплуатации различных видов радиоэлектронной техники	4.2.4.1
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	4.2.5
МДК 05.01	Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	542.5.1

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложениях.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

6.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Формами текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: экзамен, дифференцированный зачет, зачет в соответствии с учебным планом. Формы контроля доводятся до сведения обучающихся в течении первых двух месяцев обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ по специальности, создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств, для промежуточной аттестации разрабатываются методическими комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Экзамены по дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся по русскому языку и литературе, математике – в письменной форме, по физике и астрономии – в устной форме.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Проведение зачетов, дифференцированных зачетов проводится за счет часов, отводимых на дисциплину.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Новороссийским колледжем радиоэлектронного приборостроения создаются условия для максимального приближения программы текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- Оценка уровня усвоения дисциплины;
- Оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы

6.2. Требования к выпускным квалификационным работам

Итоговая аттестация выпускника СПО по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном

объеме. Цель итоговой государственной аттестации выпускников — установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач. Основными задачами итоговой государственной аттестации являются - проверка соответствия выпускника требованиям ФГОС СПО и определение уровня выполнения задач, поставленных в образовательной программе СПО.

Итоговая государственная аттестация старшего техника по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченную разработку на заданную тему, написанную лично автором под руководством научного руководителя, свидетельствующую об умении автора работать с литературой, обобщать и анализировать фактический материал, используя теоретические знания и практические навыки, полученные при освоении профессиональной образовательной программы, содержащую элементы научного исследования. В выпускной квалификационной работе могут использоваться материалы исследований, отраженные в выполненных ранее студентом курсовых работах.

Тематика выпускной квалификационной работы разрабатывается ведущими преподавателями Учебно-методического объединения специальностей 11.02.02, 11.02.06, 11.02.10 с учетом требований работодателей и с учетом ежегодной корректировки, рассматриваются на заседаниях УМО, согласуются и утверждаются на Совете при заместителе директора по учебной работе.

6.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация старшего техника включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование — соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческих работ по специальности, характеристики с места прохождения преддипломной практики.

Утверждаю
Директор ГБПОУ КК НКРП

В. В. Суганпова



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
*государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного
приборостроения»*
наименование образовательной организации

по специальности среднего профессионального образования
**11.02.02 Техническая эксплуатация и ремонт радиоэлектронной техники
(по отраслям)**

Квалификация: старший техник

Форма обучения- очная

Срок получения образования— 4 год. и 10 мес.
на базе основного общего образования
технический профиль

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях для специальности)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	33	4	3		2		10	52
III курс	39				2		11	52
IV курс	27	4	8		2		11	52
V курс	21	3	6	4	1	6	2	43
Всего	159	11	17	4	9	6	45	251

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты		самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем							I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
							Нагрузка на дисциплины и МДК				по практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 23 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 23 нед.	9 сем. 17 нед.	10 сем. 13 нед.
							всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК															
								теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (просектов)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	21	22	14	15	16	17	18	19	20	21	22
О.00	Общеобразовательный цикл	8	2	10	2106	702	1404	1151	253			98	30	576	756	36	36						
ОУД.01	Русский язык	12			117	39	78	78				6	6	32	46								
ОУД.02	Литература	12			175	58	117	117				4	6	48	69								
ОУД.03	Иностранный язык		1	2	176	59	117	117				12		48	69								
ОУД.04	Математика	12			351	117	234	234				16	12	96	138								
ОУД.05	История			2	181	61	120	120				4		51	69								
ОУД.06	Физическая культура		1	2	175	58	117	4	113					48	69								
ОУД.07	ОБЖ			2	105	35	70	60	10			4		32	38								
ОУД.08	Информатика			2	150	50	100	40	60			16		32	68								
ОУД.09	Физика	2			181	60	121	91	30			16	3	75	46								
ОУД.10	Астрономия	2			54	18	36	30	6			2	3		36								
ОУД.11	Химия			2	117	39	78	64	14			6		32	46								
ОУД.12	Обществознание (вкл.			2	162	54	108	108				4		46	62								

[illegible]

ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности				138	46	92	78	14								92						
ОП.12	Управление персоналом				93	31	62	42	20											62			
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности				102	34	68	20	48						34	34							
ПМ.00	Профессиональные модули	9		16	3492	1164	2328	1228	1040	60		25 2	36				162	196	496	320	544	418	192
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	7			912	304	608	278	330			58	6				196	260	152				
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники			7	450	150	300	126	174			28					98	126	76				
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники			7	462	154	308	152	156			30					98	134	76				
УП.01.01	Учебная практика			7	72		72												72				
ПП.01.01	Производственная практика			7	144		144												144				
ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	8			1251	417	834	508	296	30		76	6					236	168	430			
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа			8	273	91	182	88	94			18						110	36	36			
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов			8	903	301	602	390	182	30		54						126	132	344			

МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний			8	75	25	50	30	20		4								50		
УП.02.01	Учебная практика			8			72												72		
ПП.02.01	Производственная практика			8			144												144		
ПМ.03	Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	10			606	202	404	224	150	30	64	6							114	194	96
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефицитов различных видов радиоэлектронной техники	10			309	103	206	114	92		22	3							56	114	36
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	10			297	99	198	110	58	30	42	3							58	80	60
УП.03.01	Учебная практика			9	72		72												72		
ПП.03.01	Производственная практика			10	144		144														144
ПМ.04	Участие в разработке регламента технического обслуживания различных видов радиоэлектронной техники	10			480	160	320	156	164		42	6								224	96
МДК.04.01	Методы технического обслуживания и эксплуатации различных видов радиоэлектронной техники			910	480	160	320	156	164		42									224	96
УП.04.01	Учебная практика			10	36		36														36
ПП.04.01	Производственная практика			10	72		72														72
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	4			243	81	162	62	100		12	6						162			
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов			4	243	81	162	62	100		12							162			
УП.05.01	Учебная практика			4	144		144											144			

ПП.05.01	Производственная практика			4	108		108									108							144
ПДП	Преддипломная практика			10																			
	Промежуточная аттестация																						
	Самостоятельная работа																						
	ВСЕГО	27	13	41	7908	2142	5724	3269	2375	80	500	114	576	828	576	612	576	828	360	612	540	216	
	Государственная итоговая аттестация																						72
	Защита дипломного проекта (работы)																						
	Демонстрационный экзамен																						36
	Государственный экзамен																						
Консультации на учебную группу всего 500 часов							Всего	дисциплин и МДК					576	828	576	612	576	828	360	612	540	216	
Государственная итоговая аттестация								учебной практики								144			72	72	72	36	
1. Программа обучения по специальности								производств. практики								108			144	144		216	
1.1. Дипломный проект (работа)								преддипломн. практики															144
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая по 14 июня (4 нед.)								экзаменов					3э	5э	3э	5э	2э	1э	1э	3э	-э	4э	
Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня по 28 июня (2 нед.)								зачетов					1з	-з	1з	-з	1з	-з	1з	-з	1з	-з	
Выполнение демонстрационного экзамена 1 нед.								диф. зачетов					1дз	8дз	2дз	7дз	2дз	3дз	4дз	4дз	3дз	5дз	

Согласовано: *[Подпись]* /Сиденко Л.Н./
19.08.2019

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии / специальности СПО

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	
Кабинеты:	
Социально-экономических дисциплин	
Иностранного языка	
Математики	
Основ компьютерного моделирования	
Информационных технологий в профессиональной деятельности	
Инженерной графики	
Метрологии, стандартизации и сертификации	
Экономики организации и управления персоналом	
Охраны труда	
Экологических основ природопользования и безопасности	
Жизнедеятельности	
Правового обеспечения профессиональной деятельности	
Лаборатории:	
Электротехники	
Электронной техники	
Материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов	
Вычислительной техники	
Измерительной техники	
Радиотехники	
Технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники	
Технических средств обучения	
Мастерские:	
Слесарные	
Электромонтажные	
Наладки и регулировки радиоэлектронной техники	
Спортивный комплекс:	
Спортивный зал	
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	
Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	
Залы:	
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет, актовый зал	

Перечень кабинетов, лабораторий общеобразовательного цикла для подготовки специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	
Кабинеты:	
Русского языка и литературы	
Иностранного языка	
Истории и обществознания(вкл. Экономику и право)	
Биологии, географии и экологии	
Математики	
Безопасности жизнедеятельности	
Лаборатории:	
Информатики	
Лингафонная	
Физики	
Химии	
Спортивный комплекс:	
Спортивный зал	
Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	
Залы:	
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	
Актный зал	
Столовая	

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» (далее Колледж) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 541 от 15.05.2014г., зарегистрирован в Минюст России от 26.06.2014г. № 32870.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы.

Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий – парами по 45 минут, перерыв между парами 10 минут.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (различные формы внеаудиторных занятий в спортивных секциях).

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, с наполняемостью не менее 13 человек каждая.

Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы для девушек будет использовано на освоение основ медицинских знаний.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам всех циклов и профессиональным модулям проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

В период обучения после изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с юношами проводятся учебные военные сборы.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практика-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Производственная практика состоит из двух этапов: практика по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены в рабочих программах учебных и производственных практик.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

4.1. Общеобразовательный цикл

Реализация ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение), в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании);
- приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. n 464»;
- приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой

аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказом Минобрнауки России от 31 января 2014 г. № 74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013г. № 968»;
- приказом Минобрнауки России от 17 ноября 2017 г. № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013г. № 968»;
- письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- письмом Минобрнауки России, от 17.03.2015 г. №06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (Приложение №1)

В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение определен технический профиль.

Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах ППССЗ по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по ППССЗ увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель –

теоретическое обучение, 2 – недели промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе рекомендаций Минобрнауки РФ № 413 от 17 мая 2012г. На изучение дисциплины ОБЖ отведено 70 час.(приказ Минобрнауки от 20.09.2008г. №241), на дисциплину физическая культура отведено 3 часа в неделю (приказ Минобрнауки от 30.08.2010г. №889).

В первые два года обучения обучающиеся получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ по 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники.

Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин циклов ППССЗ по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники: «Общие гуманитарные и социально – экономические дисциплины» «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Психология общения» и др.); «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика», «Информатика» и «Физика»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

4.2. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Вариативная часть ППССЗ по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники в объеме 1944 часов согласовано с начальником ПАО «Ростелеком» Краснодарский филиал ГЦТЭТ г. Новороссийск, директором ООО «Аргон-Сервис», генеральным директором НПО «НОВОТЕСТ СИСТЕМЫ» и распределена следующим образом: 54 часов на изучение дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла, 618 часов на изучение общепрофессиональных дисциплин из них 202 часа отводится на

практические и лабораторные занятия, а также 10 часов на курсовое проектирование, 1272 часа на изучение профессиональных модулей из них 310 часов отводится на практические и лабораторные занятия, а также 40 часов на курсовое проектирование. Этот объем часов распределен пропорционально на увеличение объема времени, выделяемого ФГОС на изучение профессионального цикла.

Наименование дисциплины	Максимальная	Самостоятельная работа	Теор. обучение	Лаб. и практ. занятия	Курс. проектирование
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	54	18	28	8	-
ОГСЭ.05 Основы финансовой грамотности	54	18	28	8	
Общепрофессиональные дисциплины	618	206	200	202	10
ОП.01 Инженерная графика	60	20	-	40	-
ОП.02 Электротехника	69	23	26	20	-
ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	42	14	20	8	-
ОП.04 Охрана труда	12	4	4	4	-
ОП.05 Экономика организации	36	12	10	4	10
ОП.06 Электронная техника	66	22	24	20	-
ОП.07 Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	54	18	22	14	-
ОП.08 Вычислительная техника	69	23	10	36	-
ОП.09 Электрорадиоизмерения	60	20	20	20	-
ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности	36	12	4	20	-
ОП.11 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	78	26	46	6	-
ОП.12 Управление персоналом	36	12	14	10	-
Профессиональные модули	1272	424	498	310	40
ПМ 01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	345	115	150	80	-
ПМ 02 Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов	396	132	168	76	20

радиоэлектронной техники					
ПМ 03 Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	174	58	70	26	20
ПМ 04 Участие в разработке регламента технического обслуживания различных видов радиоэлектронной техники	114	38	48	28	-
ПМ 05. Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	243	81	62	100	-
Итого	1944	648	726	520	50

4.3. Формы проведения консультаций

В учебном плане предусмотрены консультации, в том числе в период реализации СПО для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные определены положением о проведении консультаций обучающихся ГБПОУ КК НКРП. Консультации распределены следующим образом:

индекс	Учебная дисциплина, МДК	всего	В том числе									
			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс	
			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	9 сем.	10 сем.
ОУД.01	Русский язык	6	2	4								
ОУД.02	Литература	4	2	2								
ОУД.03	Иностранный язык	12	4	8								
ОУД.04	Математика	16	8	8								
ОУД.05	История	4	2	2								
ОУД.06	Физическая культура											
ОУД.07	ОБЖ	4	2	2								
ОУД.08	Информатика	16	8	8								
ОУД.09	Физика	16	8	8								
ОУД.10	Астрономия	2		2								
ОУД.11	Химия	6	2	4								
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)	4	2	2								
ОУД.13	Биология	2				2						
ОУД.14	География											
ОУД.15	Экология	6	6									
	Выполнение индивидуального проекта	25		25								
ОГСЭ.01	Основы философии											
ОГСЭ.02	История											
ОГСЭ.03	Психология общения											
ОГСЭ.04	Иностранный язык	30			4	4	4	4	4	4	4	2
ОГСЭ.05	Физическая культура											
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	2		2								
ЕН.01	Математика	10			10							
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования	4			4							

ЕН.03	Экологические основы природопользования	4			4								
ОП.01	Инженерная графика	20			10	10							
ОП.02	Электротехника	10			4	6							
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	10				10							
ОП.04	Охрана труда	2		2									
ОП.05	Экономика организации	26						26					
ОП.06	Электронная техника	10			4	6							
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	10			4	6							
ОП.08	Вычислительная техника	6					6						
ОП.09	Электрорадиоизмерения	6					6						
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности												
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности												
ОП.12	Управление персоналом												
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности												
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	28					8	8	12				
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	30					8	10	12				
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	18						10	4	4			
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	54						10	14	30			
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	4								4			
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефицитов различных	22								6	12	4	

	видов радиоэлектронной техники											
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	42							6	8	28	
МДК.04.01	Методы технического обслуживания и эксплуатации различных видов радиоэлектронной техники	42								26	16	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	12			12							
		500	46	54	44	56	32	68	46	54	50	50
	Всего		100		100		100		100		100	

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Формами текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: экзамен, дифференцированный зачет, зачет в соответствии с учебным планом. Формы контроля доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ по специальности, создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств, для промежуточной аттестации разрабатываются методическими комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Экзамены по дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся по русскому языку и литературе, математике – в письменной форме, по физике, астрономии – в устной форме.

Квалификационные экзамены:

ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники;

ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники;

ПМ.03 Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники;

ПМ.04 Участие в разработке регламента технического обслуживания различных видов радиоэлектронной техники;

ПМ.05 Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

Комплексные экзамены:

Русский язык и Литература;

Физика и Астрономия;

ОП.02 Электротехника и ОП.06 Электронная техника;

ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация и ОП.07 Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты;

МДК.03.01. Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефицитов различных видов радиоэлектронной техники и МДК.03.02. Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Проведение зачетов, дифференцированных зачетов проводится за счет часов, отводимых на дисциплину.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Новороссийским колледжем радиоэлектронного приборостроения создаются условия для максимального приближения программы текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их

будущей профессиональной деятельности – для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- Оценка уровня усвоения дисциплины;
- Оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческих работ по специальности, характеристики с места прохождения преддипломной практики.



Утверждаю

Директор ВПОУ КК НКРП

Сугаипова

20 __ г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Краснодарского края

Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения

по специальности среднего профессионального образования

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники

по программе углубленной подготовки

Квалификация: старший техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 4 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

технического профиля

Календарный учебный график

Курс	Идентификатор	Наименование учебного предмета, дисциплины, профессионального модуля, МДК, практики	Вид учебной нагрузки	Календарный учебный график																																																				Всего часов																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				2018-2019		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		2019-2020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		5 сем.		6 сем.		7 сем.		8 сем.		9 сем.		10 сем.		11 сем.		12 сем.		13 сем.			14 сем.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1 курс	ОУД	Общественные науки	общ.уч.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

[illegible][illegible]

Календарный учебный график

[illegible]

Календарный учебный график

[illegible]

yp
c

14



Утверждаю

Директор ВПОУ КК НКРП

И. П. Сугаипова

20 19 г.

ГРАФИК ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Краснодарского края

Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения

по специальности среднего профессионального образования

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники

по программе углубленной подготовки

Квалификация: старший техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 4 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

технического профиля

Календарный учебный график:

[illegible]

Календарный учебный график

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Календарный учебный график

[illegible]