

**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
(ГБПОУ РО «РКРИПТ»)**

План одобрен Педагогическим советом
Протокол № 5 от 09.04.2025



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

11.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

Квалификация: <i>Техник</i>
Форма обучения: <i>Очная форма</i>
Срок получения образования по ОП: <i>3 г. 10 м.</i>
Уровень образования при приеме на обучение: <i>основное общее образование</i>

Год начала подготовки
ФГОС

2025
№ 142 от 04.03.2024

Основной	Виды деятельности
+	сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией
+	монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем
+	регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования
+	осуществление регламентных работ по поддержанию радиоэлектронного оборудования автомобильного транспорта в
+	диагностика и ремонт радиоэлектронного оборудования автомобильного транспорта (по выбору)
+	освоение профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов



Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	ОК
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	ОК
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	ОК
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	ОК
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	ОК
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	ОК
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	ОК
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	ОК
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК
Вид деятельности: сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией		
ПК 1.1.	Осуществлять подбор технологий, технического оснащения и оборудования для сборки, монтажа и демонтажа элементов электронных блоков, устройств и систем различного типа.	ПК
ПК 1.2.	Осуществлять сборку, монтаж и демонтаж элементов электронных блоков, устройств и систем различного типа.	ПК
Вид деятельности: монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных		
ПК 2.1.	Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.	ПК
ПК 2.2.	Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие различных видов связи и систем передачи данных.	ПК
ПК 2.3.	Осуществлять техническую эксплуатацию и ремонт сетей и устройств связи.	ПК
Вид деятельности: регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования		
ПК 3.1.	Выполнять подготовку приборов, блоков и шкафов транспортного радиоэлектронного оборудования к регулировке и вводу в эксплуатацию.	ПК
ПК 3.2.	Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах.	ПК
Вид деятельности: осуществление регламентных работ по поддержанию радиоэлектронного оборудования автомобильного транспорта в исправном состоянии (по выбору)		
ПК 4.1.	Производить монтаж, демонтаж и контроль простого радиоэлектронного оборудования автомобильного транспорта в соответствии с рабочей технической документацией.	ПК
ПК 4.2.	Осуществлять техническое обслуживание и мелкий ремонт радиоэлектронного оборудования автомобильного транспорта.	ПК
Вид деятельности: диагностика и ремонт радиоэлектронного оборудования автомобильного транспорта (по выбору)		
ПК 5.1.	Осуществлять настройку и регулировку радиоэлектронного оборудования автомобильного транспорта в соответствии с технической документацией.	ПК
ПК 5.2.	Выполнять диагностику радиоэлектронного оборудования автомобильного транспорта.	ПК
Вид деятельности: Освоение профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов		
ПК 6.1	Подготовка корпусных электрорадиоэлементов, микросхем, деталей и сборочных единиц изделий ракетно-космической техники к монтажу	ПК
ПК 6.2	Монтаж плат и блоков, высокочастотных кабелей, гибких печатных кабелей радиоэлектронной аппаратуры и приборов изделий ракетно-космической техники	ПК
ПК 6.3	Демонтаж электрорадиоизделий, не установленных на клеи, мастики, до нанесения влагозащитного покрытия на платах и блоках приборов радиоэлектронной аппаратуры изделий ракетно-космической техники	ПК
ПК 6.4	Проверка произведенного монтажа плат и блоков, высокочастотных кабелей, гибких печатных кабелей радиоэлектронной аппаратуры и приборов изделий ракетно-космической техники	ПК

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 4.2.; ПК 5.1.
СОО	Среднее общее образование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 4.2.; ПК 5.1.
ОУП.01	Русский язык	ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.
ОУП.02	Литература	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 5.1.
ОУП.03.У	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 5.1.
ОУП.04	Иностранный язык	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 5.1.
ОУП.05.У	Информатика	ОК 01.; ОК 02.; ПК 2.2.
ОУП.06.У	Физика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 3.1.
ОУП.07	Химия	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
ОУП.08	Биология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 2.1.
ОУП.09	История	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.1.
ОУП.10.У	Обществознание	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.2.
ОУП.11	География	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.
ОУП.12	Физическая культура	ОК 01.; ОК 08.; ПК 2.1.; ПК 3.1.
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 4.2.
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СГ.01	История России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.1.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.2.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СГ.04	Физическая культура	ОК 04.; ОК 08.
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СГ.06	Основы бережливого производства	ОК 02.; ОК 03.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.2.
СГ.07	Экологические основы природопользования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
ОП.02	Теория электрических цепей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 4.1.; ПК 5.1.
ОП.03	Радиотехнические цепи и сигналы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 4.1.; ПК 5.1.
ОП.04	Теория электросвязи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 4.1.; ПК 5.1.
ОП.05	Основы электронной и вычислительной техники	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 5.1.
ОП.06	Метрология и стандартизация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 4.1.; ПК 5.1.
ОП.07	Электрорадиоизмерения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 5.2.
ОП.08	Транспортная безопасность	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 2.2.; ПК 4.1.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ОП.09	Экономика организации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.2.; ПК 3.2.; ПК 4.2.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ОП.10	Эксплуатационные материалы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.2.; ПК 4.2.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ОП.11	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.3.; ПК 3.2.; ПК 5.1.
ОП.12	Охрана труда	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.2.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ОП.13	Устройство автомобиля	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.2.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 4.2.

ОП.15	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 2.2.; ПК 4.1.; ПК 5.1.
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 5.2.
ОП.17	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 5.1.
ОП.18	Карьерное моделирование	
П	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4
ПМ.01	Сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
МДК.01.01	Подбор технологий, технического оснащения и оборудования для сборки, монтажа и демонтажа элементов электронных блоков, устройств и систем различного типа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
МДК.01.02	Сборка, монтаж и демонтаж элементов электронных блоков, устройств и систем различного типа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
УП.01.01	Учебная практика "Сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
ПП.01.01	Производственная практика "Сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
ПМ.02	Монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
МДК.02.01	Проведение монтажа и технической эксплуатации сетей связи и систем передачи данных	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
УП.02.01	Учебная практика "Монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПП.02.01	Производственная практика "Монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.03	Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
МДК.03.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронной техники	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
МДК.03.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
УП.03.01	Учебная практика "Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПП.03.01	Производственная практика "Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПМ.04	Осуществление регламентных работ по поддержанию радиоэлектронного оборудования автомобильного транспорта в исправном состоянии	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
МДК.04.01	Технология выполнения регламентных работ по ремонту автомобилей в соответствии с технической документацией	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
МДК.04.02	Техническое обслуживание электронных приборов и устройств при проведении регламентных работ автомобильного транспорта	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
УП.04.01	Учебная практика "Осуществление регламентных работ по поддержанию радиоэлектронного оборудования автомобильного транспорта в исправном состоянии"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.

ПП.04.01	Производственная практика "Осуществление регламентных работ по поддержанию радиоэлектронного оборудования автомобильного транспорта в исправном состоянии"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
ПМ.05	Диагностика и ремонт радиоэлектронного оборудования автомобильного транспорта	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
МДК.05.01	Диагностика радиоэлектронного оборудования автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
МДК.05.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств автомобильного транспорта	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
УП.05.01	Учебная практика "Диагностика и ремонт радиоэлектронного оборудования автомобильного транспорта"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ПП.05.01	Производственная практика "Диагностика и ремонт радиоэлектронного оборудования автомобильного транспорта"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ПМ.06	Освоение профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4
УП.06.01	Учебная практика «Освоение профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4
ПП.06.01	Производственная практика «Освоение профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4
ГИА.02	Защита дипломной работы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4
Ф	Факультативы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 3.2.
Ф.01	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 3.2.
Ф.01	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 3.2.

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)										
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот	Урок пр. подгот	KPP пр. подгот	CP пр. подгот
СОО.Среднее общее образование																
+	ОУП.01	Русский язык	1		34	4			4							
			2		38	4			4							
+	ОУП.02	Литература	1		34	4			4							
			2		74	4			4							
+	ОУП.03.У	Математика	1		120	4							4			
			2		220	4							4			
+	ОУП.04	Иностранный язык	1		34	8			8							
			2		38	8			8							
+	ОУП.05.У	Информатика	1		68	8			8							
			2		76	8			8							
+	ОУП.06.У	Физика	1		84	16					16					
			2		92	20			4		16					
+	ОУП.07	Химия	1		34	4			4							
			2		38	4			4							
+	ОУП.08	Биология	1		34	4			4							
			2		38	4			4							
+	ОУП.09	История	1		34											
			2		102	4			4							
+	ОУП.10.У	Обществознание	1		34	6			6							
			2		38											
+	ОУП.11	География	1		34	4			4							
			2		38											
+	ОУП.12	Физическая культура	1		34	2			2							
			2		38	2			2							
+	ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	1		34	4			4							
			2		34	4			4							
СГ.Социально-гуманитарный цикл																
+	СГ.01	История России	3		48	2							2			
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3		32	2			2							
			4		60	2			2							
			5		26	2			2							
			6		32	2			2							
			7		20	2			2							
			8		24	2			2							
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	6		68	2			2							
+	СГ.04	Физическая культура	3		32											
			4		60											
			5		26											
			6		32											
			7		22											
			8		22											
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности	3		36	4			4							
+	СГ.06	Основы бережливого производства	3		48	14			14							
+	СГ.07	Экологические основы природопользования	8		36	6			6							
ОП.Общепрофессиональный цикл																
+	ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	3		90	12			12							
+	ОП.02	Теория электрических цепей	3		90	12			12							
+	ОП.03	Радиотехнические цепи и сигналы	3		92	26			26							
+	ОП.04	Теория электросвязи	4		66	8			8							
+	ОП.05	Основы электронной и вычислительной техники	5		140	16			16							
+	ОП.06	Метрология и стандартизация	4		50	6			6							
+	ОП.07	Электрорадиоизмерения	4		84	12			12							
+	ОП.08	Транспортная безопасность	6		82	10			10							
+	ОП.09	Экономика организации	7		58	8			8							
+	ОП.10	Эксплуатационные материалы	3		32	6			6							
+	ОП.11	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	3		32	6			6							
+	ОП.12	Охрана труда	7		34	6			6							
+	ОП.13	Устройство автомобиля	3		38	10			10							
			4		72	10			10							
+	ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	5		70	4			4							
+	ОП.15	Инженерная графика	3		42	6			6							
+	ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	8		40	6			6							
+	ОП.17	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	5		72	10			10							
+	ОП.18	Карьерное моделирование	8		32	10			10							

П.Профессиональный цикл													
+	МДК.01.01	Подбор технологий, технического оснащения и оборудования для сборки, монтажа и демонтажа элементов электронных блоков, устройств и систем различного типа	4	176	24		24						
+	МДК.01.02	Сборка, монтаж и демонтаж элементов электронных блоков, устройств и систем различного типа	4	182	24		24						
+	УП.01.01	Учебная практика "Сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией"	4	72	72		72						
+	ПП.01.01	Производственная практика "Сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией"	4	72	72		72						
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	4	6									
+	МДК.02.01	Проведение монтажа и технической эксплуатации сетей связи и систем передачи данных	6	148	16		16						
+	УП.02.01	Учебная практика "Монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных"	6	36	36		36						
+	ПП.02.01	Производственная практика "Монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных"	6	72	72		72						
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	6	6									
+	МДК.03.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронной техники	6	108	14		14						
+	МДК.03.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	6	130	16		16						
+	УП.03.01	Учебная практика "Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования"	6	72	72		72						
+	ПП.03.01	Производственная практика "Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования"	6	72	72		72						
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	6	6									
+	МДК.04.01	Технология выполнения регламентных работ по ремонту автомобилей в соответствии с технической документацией	7	116	30	30							
+	МДК.04.02	Техническое обслуживание электронных приборов и устройств при проведении регламентных работ автомобильного транспорта	7	140	40	40							
+	УП.04.01	Учебная практика "Осуществление регламентных работ по поддержанию радиоэлектронного оборудования автомобильного транспорта в исправном состоянии"	7	72	72		72						
+	ПП.04.01	Производственная практика "Осуществление регламентных работ по поддержанию радиоэлектронного оборудования автомобильного транспорта в исправном состоянии"	7	144	144		144						
+	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	7	6									
+	МДК.05.01	Диагностика радиоэлектронного оборудования автомобилей	8	128	24	10	14						
+	МДК.05.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств автомобильного транспорта	8	180	34	10	24						
+	УП.05.01	Учебная практика "Диагностика и ремонт радиоэлектронного оборудования автомобильного транспорта"	8	36	36		36						
+	ПП.05.01	Производственная практика "Диагностика и ремонт радиоэлектронного оборудования автомобильного транспорта"	8	144	144		144						
+	ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	8	6									
+	МДК.06.01	Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	5	128	26		26						
+	УП.06.01	Учебная практика «Освоение профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»	5	36	36		36						
+	ПП.06.01	Производственная практика «Освоение профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»	5	108	108		108						
+	ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	5	6									
ГИА.Государственная итоговая аттестация													
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен	8	72									
+	ГИА.02	Защита дипломной работы	8	144									
Ф.01.Часть, формируемая участниками образовательных отношений													
+	Ф.01	Основы алгоритмизации и программирования	5	36									
					1542	70	46	1384		32		10	