

**11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
электронных приборов и устройств**

Срок получения образования по образовательной программе: 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования
Форма обучения: очная
Начало реализации ППССЗ – 2023 г.
Окончание реализации ППССЗ – 2027г.
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик
ОУП.00	Обязательные учебные предметы
ОУП. 01	Русский язык
ОУП. 02	Литература
ОУП. 03	Математика
ОУП. 04	Иностранный язык
ОУП. 05	Информатика
ОУП. 06	Физика
ОУП. 07	Химия
ОУП. 08	Биология
ОУП. 09	История
ОУП. 10	Обществознание
ОУП. 11	География
ОУП. 12	Физическая культура
ОУП. 13	Основы безопасности жизнедеятельности
	*Индивидуальный проект
	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору
ДУПКВ.01	Родной язык/Родная литература
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Общие компетенции профессионала
ОГСЭ.06	Социально значимая деятельность
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Физика
ЕН.03.	Информатика
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Экономика организации
ОП.05	Электронная техника
ОП.06	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.07	Цифровая схемотехника
ОП.08	Микропроцессорные системы

ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы финансовой грамотности/Основы интеллектуального труда и финансовой грамотности
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.14	Основы управления персоналом
ОП.15	Охрана труда
ОП.16	Основы предпринимательства
П.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств
	Экзамен по модулю
МДК. 01.01.	Технология сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств
МДК. 01.02.	Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств
	Экзамен по модулю
МДК.02.01.	Основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств
МДК.02.02.	Техническое обслуживание, ремонт и оценка качества электронных приборов и устройств
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа
	Экзамен по модулю
МДК.03.01.	Схемотехническое проектирование электронных приборов и устройств
МДК.03.02.	Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Освоение профессии рабочего 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
	Экзамен по модулю
МДК 04.01.	Технология выполнения работ по монтажу радиоэлектронной аппаратуры
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика