

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Квалификация: специалист по электронным приборам и устройствам

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года 10 мес на базе основного общего образования

Начало реализации ППССЗ – 2025 г.

Окончание реализации ППССЗ – 2029 г.

Приказ об утверждении ФГОС от 4.10.2021 г. № 691

Государственная итоговая аттестация (ГИА) в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

О.00	Общеобразовательный цикл
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 и защиты Родины
*	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
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности
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
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
	Экзамен по модулю
ПМ.02	Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств
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
	Экзамен по модулю
ПМ.03	Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа
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
	Экзамен по модулю
ПМ.04	Освоение профессии рабочего 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
МДК 04.01.	Технология выполнения работ по монтажу радиоэлектронной аппаратуры
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ГИА	Государственная итоговая аттестация