

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.**Срок обучения 4 г. 10 мес.**

Учебные предметы, курсы, дисциплины, модули, практики, предусмотренные образовательной программой

О.00	Общеобразовательный цикл
БУ.00	Базовый уровень
БУ.01	Русский язык
БУ.02	Литература
БУ.03	Родная литература
БУ.04	Иностранный язык
БУ.05	История
БУ.06	Обществознание
БУ.07	Астрономия
БУ.08	Химия
БУ.09	Физическая культура
БУ.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ПУ.00	Профильный уровень
ПУ.01	Математика
ПУ.02	Физика
ПУ.03	Информатика
УД.00	Дополнительные дисциплины
УД.01	Введение в специальность
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	Психология общения
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Физика
ЕН.03	Информатика
ЕН.ДВ.04	Экология родного края
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, электроматериалы 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.ДВ.12	Экология в профессиональной деятельности
ОП.ДВ.13	Основы финансовой грамотности
ОП.ДВ.14	Основы предпринимательства
ОП.ДВ.15	Компьютерное моделирование
ОП.ДВ.16	Охрана труда
ОП.ДВ.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.ДВ.18	Эффективное поведение выпускников на рынке труда
ОП.ДВ.19	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.ДВ.20	Основы бережливого производства
ОП.ДВ.21	Технология сборки, монтажа и программирования мехатронных систем
П.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств
МДК.01.01	Технология настройки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств
МДК.01.02	Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств
ПМ.02	Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств
МДК.02.01	Основы диагностики обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств
МДК.02.02	Техническое обслуживание, ремонт и оценка качества электронных приборов и устройств
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
ПМ.04	Выполнение работ по профессии Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
МДК.04.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Практика

УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПД.00	Производственная практика (преддипломная)