

# УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ, КУРСЫ, ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ), ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ

## 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

|           |  |
|-----------|--|
| ОУД.01    | Русский язык   |
| ОУД.02    | Литература   |
| ОУД.03    | Иностранный язык   |
| ОУД.04    | История  |
| ОУД.05    | Физическая культура  |
| ОУД.06    | Основы безопасности жизнедеятельности  |
| ОУД.07    | Астрономия   |
| ОУД.08    | Родной язык  |
| УД.01     | Математика   |
| УД.02     | Информатика  |
| УД.03     | Физика   |
| ДД.01     | Обществознание   |
| ДД.02     | Экология   |
| ДД.03     | Естествознание   |
| ДД.04     | Основы проектной деятельности  |
| ОГСЭ.01   | Основы философии   |
| ОГСЭ.02   | История  |
| ОГСЭ.03   | Иностранный язык   |
| ОГСЭ.04   | Физическая культура  |
| ОГСЭ.05   | Основы бухгалтерского учета  |
| ОГСЭ.06   | Русский язык и культура речи   |
| ОГСЭ.07   | Основы финансовой грамотности  |
| ЕН.01     | Математика   |
| ЕН.02     | Основы компьютерного моделирования   |
| ЕН.03     | Экологические основы природопользования  |
| ОП.01     | Инженерная графика   |
| ОП.02     | Электротехника   |
| ОП.03     | Метрология, стандартизация и сертификация  |
| ОП.04     | Охрана труда   |
| ОП.05     | Экономика организации  |
| ОП.06     | Электронная техника  |
| ОП.07     | Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты  |
| ОП.08     | Вычислительная техника   |
| ОП.09     | Электрорадиоизмерения  |
| ОП.10     | Информационные технологии в профессиональной деятельности  |
| ОП.11     | Правовое обеспечение профессиональной деятельности   |
| ОП.12     | Управление персоналом  |
| ОП.13     | Безопасность жизнедеятельности   |
| ОП.14     | Радиотелевизионная аппаратура  |
| ОП.15     | Радиоприемные устройства   |
| ОП.16     | Импульсная техника   |
| ОП.17     | Аудиотехника   |
| ОП.18     | Видеотехника   |
| ПМ.01     | Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники                                   |
| МДК.01.01 | Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники   |
| МДК.01.02 | Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники  |
| УП.01     | Учебная практика   |
| ПП.01     | Производственная практика (по профилю специальности)   |
| ПМ.02     | Выполнение настройки, регулировки и проведения стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники |
| МДК.02.01 | Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа                                       |
| МДК.02.02 | Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов  |
| МДК.02.03 | Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний  |
| УП.02     | Учебная практика   |
| ПП.02     | Производственная практика (по профилю специальности)   |
| ПМ.03     | Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники  |
| МДК.03.01 | Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники                                       |
| МДК.03.02 | Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники  |
| УП.03     | Учебная практика   |
| ПП.03     | Производственная практика (по профилю специальности)   |
| ПМ.04     | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих   |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов   |
| УП.04     | Учебная практика   |
| ПП.04     | Производственная практика (по профилю специальности)   |
| пдп       | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)  |