|  |  |
| --- | --- |
| **ИНДЕКС ДИСЦИПЛИНЫ** | **ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ** **ОБРАЗОВАНИЕ**  |
| ОУДб.01 | Русский язык |
| ОУДб.02 | Литература |
| ОУДб.03 | Иностранный язык |
| ОУДб.04 | Россия в мире |
| **ОУДб.05** | Физическая культура |
| ОУДб.06 | ОБЖ |
| ОУДб.07 | Астрономия |
| ОУДп.01 | Математика |
| ОУДп.02 | Информатика |
| ОУДп.03 | Физика |
| ОУДв.01 | Естествознание  |
| ОУДб.08 | Родной язык  |
| ПД | Профильные дисциплины |
| ОУДп.01 | Математика |
| ОУДп.02 | Информатика |
| ОУДп.03 | Физика |
| ПОО | Предлагаемые ОО |
| ОУДв.01 | Естествознание / Эффективное поведение на рынке труда |
| ПП | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА |
| ОГСЭ | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.04 | Психология общения |
| ОГСЭ.05 | Физическая культура |
| ОГСЭ.06 | Введение в профессиональное обучение |
| ЕН | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Физика |
| ЕН.03 | Информатика |
| ЕН.04 | Экологические основы природопользования |
| ОПЦ | Общепрофессиональные дисциплины |
| ОПЦ.01 | Инженерная графика |
| ОПЦ.02 | Электротехника |
| ОПЦ.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОПЦ.04 | Экономика организации |
| ОПЦ.05 | Электронная техника |
| ОПЦ.06 | Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты |
| ОПЦ.07 | Цифровая схемотехника |
| ОПЦ.08 | Микропроцессорные системы |
| ОПЦ.09 | Электрорадиоизмерения |
| ОПЦ.10 | Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОПЦ.12 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.14 | Программирование микроконтроллеров |
| ОП.15 | Фотоэлектроника и оптоэлектронная техника |
| ОП.17 | Основы предпринимательской деятельности |
| ОП.18 | Основы финансовой грамотности |
| ПМ | Профессиональные модули |
| 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 |
| ПM.01.ЭК | 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 |
| МДК.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт вычислительной и периферийной техники |
| ПM.02.ЭК | 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 |
| МДК.03.03 | Математические методы проектирования электронных приборов и устройств |
| ПM.03.ЭК | Демонстрационный экзамен |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих |
| МДК.04.01 | Технология выполнения работ по профессии рабочего 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов |
| ПM.04.ЭК | Квалификационный экзамен |
|  | Государственная итоговая аттестация |
|  | Подготовка выпускной квалификационной работы |
|  | Защита выпускной квалификационной работы |
|  | Подготовка к государственным экзаменам |
|  | Проведение государственных экзаменов |