**Информационные технологии в профессиональной деятельности**

1. Чтение текста учебника по теме: Основы работы в электронных таблицах. Обработка информации.

Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. Образования. Михеева Е.В. М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 384с.

1. Выполнение практических работ №3,4.

Информационные технологии в профессиональной деятельности: практикум. Михеева Е.В. М.: Издательский центр «Академия», 2017.

Результат выполнения выложить в свою папку на Яндекс.Диск

**Группа Р-528**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Изучаемая тема | Учебник |  |
| МДК 02.01Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа | Тема 2 Измерение электрических параметров полупроводниковых приборов и интегральных схем | Игнатович В.Г., Митюхин А.И. Регулировка и ремонт бытовой радиоэлек-тронной аппаратуры: Учеб. пособие для техникумов. – 2-е изд., стер. - Минск: Высшая школа, 1993. – 367 с. |  |
| МДК 02.03Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний | Тема 2 Контрольно-измерительные инструменты и приспособления применяемые при испытаниях | Глудкин О.П. Методы и устройства испытаний РЭС и ЭВС: учеб. для вузов |  |
|  | Тема 2 Техническая документация на испытания | Глудкин О.П. Методы и устройства испытаний РЭС и ЭВС: учеб. для вузов |  |
|  | Тема 2 Требования безопасности труда | Глудкин О.П. Методы и устройства испытаний РЭС и ЭВС: учеб. для вузов |  |
| МДК 01.01 Техно-логия монтажа  устройств, блоков и  приборов радио-электронной  техники | Составление технической документации на проэктируемые устройства. | Нестеренко В.М. Технологии электромонтажных работ. (Уч. пос. НПО) (5-изд.). 2007. «Академия». Гриф Минобразования РФ |  |
|  | Изучение номенклатуры резисторов и их параметров. | Нестеренко В.М. Технологии электромонтажных работ. (Уч. пос. НПО) (5-изд.). 2007. «Академия». Гриф Минобразования РФ |  |
| МДК 01.02 Технология сбор-ки устройств, блоков и прибо- ров радиоэлек-тронной  техники | Тема 2.2 Технология пров-ерки работоспособности радиоэлементов РЭА. | Нестеренко В.М. Технологии электромонтажных работ. (Уч. пос. НПО) (5-изд.). 2007. «Академия». Гриф Минобразования РФ |  |
|  | Пассивные и активные методы проверки, технические измерения допуски и размеры эл. Параметров радиоэлементов. | Нестеренко В.М. Технологии электромонтажных работ. (Уч. пос. НПО) (5-изд.). 2007. «Академия». Гриф Минобразования РФ |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |