

ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА

для специальностей:

- 11.02.08 «Средства связи с подвижными объектами»
- 11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»
- 11.02.10 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»
- 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации»

среднего профессионального образования
(базовый уровень)

ИНДЕКС ОП.02

Основные источники:

1. Булычев, А.Л. Электронные приборы: учебное пособие / А.Л.Булычев, П.М.Лямин, Е.С.Тулинов. - Саратов: Профобразование, 2017.
2. Водовозов, А.М. Основы электроники: учебное пособие / А.М.Водовозов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016.
3. Гальперин, М.В. Электронная техника: учебник для студ. учрежд. СПО / М.В.Гальперин. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017.
4. Ситников, А.В. Прикладная электроника: учебник для студ. учрежд. СПО / А.В.Ситников, И.А.Ситников. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017.
5. Ткаченко, Ф.А. Электронные приборы и устройства: учебник / Ф.А.Ткаченко. - М.: ИНФРА-М: Нов. Знание, 2017.

Дополнительные источники:

1. Вайсбурд, Ф.И. Электронные приборы и усилители: учебник для техникумов связи / Ф.И.Вайсбурд, Г.А.Панаев, Б.Н.Савельев. – М.: Либроком, 2009.
2. Миленина, С.А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник и практикум для СПО / С.А.Миленина; под ред. Н.К.Миленина. - М.: Юрайт, 2017.
3. Славинский, А.К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие для студ. учрежд. СПО / А.К. Славинский, И.С. Туревский. - М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2017.
4. Комиссаров, Ю. А. Общая электротехника и электроника: учебное пособие для вузов / Ю.А.Комиссаров, Г.И.Бабокин; под ред. П.Д.Саркисова. - М.: ИНФРА-М, 2017.
5. Полупроводниковая электроника. - Саратов: Профобразование, 2017.
6. Соколов, С.В. Электроника: учебное пособие для вузов / С.В.Соколов, Е.В.Титов. - М.: Горячая линия - Телеком, 2013.
7. Титце, У. Полупроводниковая схемотехника. В 2 т./ Ульрих Титце, Крисоф Шенк. - Саратов: Профобразование, 2017.

Интернет ресурсы:

1. Авторский сайт В.В.Скорodelова. Справочники [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://users.kpi.kharkov.ua/skor/sprav.htm>, свободный.
2. Узлы электронных схем [Электронный ресурс]: информационно-справочный сайт.- Режим доступа: <http://zpostbox.ru/>, свободный.

3. Компоненты и технологии: электронный журнал [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.kit-e.ru/>, свободный.