

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

для специальностей:

09.02.02 «Компьютерные сети»
среднего профессионального образования
(базовый уровень)

ИНДЕКС ОП.06

Основные источники:

1. Бакалов, В. П. Основы теории цепей: учебное пособие для вузов / В.П.Бакалов, В.Ф.Дмитриков, Б.И.Крук. - М. : Горячая линия–Телеком, 2013.
2. Лоторейчук, Е.А. Теоретические основы электротехники: учебник для студ. учреждений СПО / Е.А.Лоторейчук. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014.
3. Ситников, А.В. Основы электротехники: учебник для студ. учреждений СПО / А.В.Ситников. - М.: КУРС, ИНФРА-М, 2017.
4. Ситников, А.В. Электротехнические основы источников питания: учебник / А.В.Ситников, И.А.Ситников. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017.
5. Славинский, А.К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие для студ. учреждений СПО / А.К.Славинский, И.С.Туревский. - М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2015.

Дополнительные источники:

1. Воробьев, А.В. Электроснабжение компьютерных и телекоммуникационных систем / А.В.Воробьев. – М.: Эко-Трендз, 2003.
2. Гальперин, М.В. Электротехника и электроника: учебник для студ. учреждений СПО / М.В.Гальперин. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017.
3. Захаров, Л.Ф. Электропитание инфокоммуникационного оборудования: учебное пособие / Л.Ф.Захаров, М.Ф.Колканов. - М.: Московский технический университет связи и информатики, 2012.
4. Калугин, Н.Г. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций: учебное пособие для вузов / Н.Г.Калугин. – М.: Академия, 2011.
5. Миленина, С.А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник и практикум для студ. учреждений СПО / С.А.Миленина; под ред. Н.К.Миленина. - М.: Юрайт, 2017.
6. Рыбков И.С. Электротехника: учебное пособие / И.С.Рыбков. - М.: РИОР: Инфра-М, 2017.
7. Сажнев, А.М. Источники бесперебойного электропитания переменного тока: учебное пособие / А.М.Сажнев, Д.Г.Рогоулина. - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015.

Интернет-ресурсы

1. Щербаков Е.Ф. Физические основы электротехники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Ф. Щербаков, В.М. Петров. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/305/77305>, свободный.
2. Электротехника в доступной форме [Электронный ресурс]: информационно-справочный сайт.- Режим доступа: <http://electrono.ru/>, свободный.