

ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

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.07

Основные источники:

1. Остапенкова, О.Н. Расчет источников вторичного питания электронных устройств: учебное пособие / О.Н.Остапенкова. - М.: Форум: Инфра-М, 2013.
2. Ситников, А.В. Электротехнические основы источников питания: учебник для студ. учрежд. СПО / А.В.Ситников; под ред. В.Н.Енина. - М.: Академия, 2014.
3. Хорольский, В.Я. Проектирование и эксплуатация энергоустановок телекоммуникационных систем: учебное пособие / В.Я.Хорольский, А.Б.Ершов. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2016.
4. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций: учебное пособие для вузов / В.М. Бушуев, В.А.Деминский, Л.Ф.Захаров и др.-М.: Горячая линия-Телеком, 2011.
5. Электропитание устройств связи: учебно-методическое пособие / сост. Г.А.Савельева. - СПб.: Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций, 2012

Дополнительные источники:

1. Арсеньев, Г.Н. Электропреобразовательные устройства РЭС: учебное пособие для вузов / Г.Н.Арсеньев, И.В.Литовко. - М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2013.
2. Воробьев, А.В. Электроснабжение компьютерных и телекоммуникационных систем . А.В.Воробьев. – М.: Эко-Трендз, 2003.
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. Подгорный, В.В. Источники вторичного электропитания: практикум: учебное пособие для вузов / В.В.Подгорный, Е.С.Семенов. – М.: Горячая линия-Телеком, 2013
6. Сажнев А.М. Системы электропитания волоконно-оптических систем передачи: учебное пособие / А.М. Сажнев, Л.Г. Рогулина. - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016.
7. Шпилевой, А.А. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций: учебное пособие / А.А.Шпилевой. - Калининград: Российский государственный университет им. Иммануила Канта, 2010.

Интернет-ресурсы:

1. Материалы сайта НПП «ГАММАМЕТ» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.gammamet.ru/>, свободный.
2. Артамонова, О.М. Расчет параметров электропитающих устройств оборудования телекоммуникаций [Электронный ресурс]: учебное пособие /О.М.Артамонова; Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики. - Режим доступа: http://elib.psuti.ru/Artamonova_Raschet_parametrov_elektropitayuwih_ustrojstv_oborudovaniya_telekommunikacij_uchebnoe_posobie.pdf, свободный.
3. Белоусов, О.А. Электропитание систем радиосвязи [Электронный ресурс]: учебное пособие/О.А.Белоусов, Д.Ю.Муромцев; Тамбовский гос. технический ун-т. – Тамбов, 2016. - - Режим доступа: <http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2016/belousov-t.pdf>, свободный.
4. Виноградов П.Ю. Инновационные технологии энергообеспечения в инфокоммуникациях: учебное пособие [Электронный ресурс]/ П. Ю. Виноградов, В. В. Маракулин, К. К. Никитин; Федеральное агентство связи, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникации им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2010. - Режим доступа: http://libr.itut.ru/Jirbis2_spbgut/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=308, свободный.