

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Методическое обеспечение

Основная литература:

1. Сивков, А. А.. Основы электроснабжения : учебное пособие [Электронный ресурс] / Сивков А. А., Герасимов Д. Ю., Сайгаш А. С. - 2-е изд.- Томск: ТПУ, 2014. - 174 с. - Рекомендовано в качестве учебного пособия Редакционно-издательским советом Томского политехнического университета. - Книга из коллекции ТПУ - Инженерно-технические науки. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62930
2. Кабышев , Александр Васильевич . Электроснабжение объектов [Электронный ресурс] учебное пособие: / А. В. Кабышев ; Томский политехнический университет (ТПУ). - Томск : Изд-во ТПУ , 2007-Ч. 1: Расчет электрических нагрузок, нагрев проводников и электрооборудования . - 1 компьютерный файл . -2009. - Заглавие с титульного экрана. - Электронная версия печатной публикации. - Доступ из сети НТБ ТПУ. - Системные требования: Adobe Reader.. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m47.pdf>
3. Гаврилин, Анатолий Иванович. Электроснабжение промышленных предприятий : учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / А. И. Гаврилин, С. Г. Обухов, А. И. Озга; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). - 3-е изд., испр. и доп.. - 1 компьютерный файл (pdf; 2,2 МВ). - Томск: Изд-во ТПУ, 2013. - Заглавие с экрана. - Доступ из корпоративной сети ТПУ. - Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m070.pdf>

Дополнительная литература:

1. Кудрин, Борис Иванович. Электроснабжение : учебник для вузов [Электронный ресурс] / Б.И. Кудрин. - 3-е изд., стер. - Мультимедиа ресурсы. - Москва: Академия, 2015. - 1 Мультимедиа CD-ROM. - Бакалавриат. -Высшее образование. Энергетика. - Электронная версия печатного издания. - Доступ из корпоративной сети ТПУ. - Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.- ISBN 978-5-4468-1958-4. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-38.pdf>
2. Фролов Ю. М., Шелякин В. П. Основы электроснабжения. - 7 е изд. - М. : НЦ «ЭНАС», 2005. - 348 с. 4. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/4544/#3>
3. Сумарокова, Людмила Петровна. Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие [Электронный ресурс]/Л. П. Сумарокова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИИ), Кафедра электроснабжения промышленных предприятий (ЭПП). - 1 компьютерный файл (pdf; 3.9 МВ). - Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — Заглавие с титульного экрана. - Электронная версия печатной публикации. - Доступ из корпоративной сети ТПУ. - Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m107.pdf>
4. Справочник инженера по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электрических станций и сетей. Централизованное и автономное электроснабжение объектов, цехов, промыслов, предприятий и промышленных комплексов [Электронный ресурс]; Под ред. Назарычева А.Н.. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 928 с.. - Книга из коллекции Инфра-Инженерия - Инженерно-технические науки.. - ISBN 5-9729-0004-1. Схема доступа: <https://e.lanbook.com/book/95768>

7.2 Информационное обеспечение

Информационно-справочных система «Кодекс» - <http://kodeks.lib.tpu.ru/>
Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>