#### 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: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1</a> 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m47.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m47.pdf</a>
- 3. Гаврилин, Анатолий Иванович. Электроснабжение промышленных предприятий: учебнометодическое 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 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m070.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m070.pdf</a>

## 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 (ЭНИН), Кафедра электроснабжения промышленных предприятий (ЭПП). 1 компьютерный файл (pdf; 3.9 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m107.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m107.pdf</a>
- 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/95768">https://e.lanbook.com/book/95768</a>

### 7.2 Информационное обеспечение

Информационно-справочных система «Кодекс» - http://kodeks.lib.tpu.ru/

Hayчно-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/