**СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ**

1. Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы 6 и 7 изданий с изм. и доп. Утверждены Приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204 Дата актуализации текста: 15.01.2019.- 645с.
2. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТРМ-016-2014. – М.: НЦЭНАС, 2014.
3. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебное пособие / Н.А. Акимова, Н.Ф. Котеленец, Н.И. Сентюрихин – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 304с.
4. Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: учеб. пособие / Е.А. Конюхова. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 320с
5. Шеховцов В.П. Расчет и проектирование схем электроснабжения: методическое пособие для курсового проектирования./ В.П. Шеховцов.- М.: Форум-Инфра-М 2015. – 216с.
6. Шлейников В.Б. Курсовое проектирование по электроснабжению [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Б. Шлейников — Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 105 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78781.html.— ЭБС «IPRbooks»
7. Электронный ресурс «Библиотека электроэнергетика» Форма доступа: http://elektroinf.narod.ru/
8. Электронный ресурс «Электричество и схемы» Форма доступа: http://www.elektroshema.ru/
9. Электронный ресурс «Публичная интернет-библиотека. Специализация: отечественная периодика». Форма доступа: [www.public.ru](app:exechttp://www.public.ru)
10. Электронный ресурс «Электроснабжение: электронный учебно-методический комплекс» Форма доступа [http://www.kgau.ru/distance/2013/et2/007/vveden.htm#](http://www.kgau.ru/distance/2013/et2/007/vveden.htm)