

## Библиографический список

1. Барышова Т.Л. Электротехника и электроника: курс лекций. – Майкоп, 2011. - 127 с.
2. Данилов, И. А. Общая электротехника: учебное пособие для бакалавров / И.А. Данилов. – М.: Юрайт, 2014. - 673 с.
3. Князевский Б.А., Трунковский Л.Е. Монтаж и эксплуатация промышленных электроустановок: Учеб. для вузов по спец. «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства». 2-е изд. - М.: Высш.шк., 1984.
4. Пантелеев ЕТ. Монтаж и ремонт кабельных линий: Справочник электромонтажника / Под ред. А.Д.Смирнова и др.-2-е изд.-перераб. и доп.-М.: Энергоатомиздат, 1990.Правила устройства электроустановок / Минэнерго РФ. 7-е изд. - М.: НЦ ЭНАС, 2002. - 648 с.
5. Подкин, Ю.Г. Электротехника и электроника. В 2 т. Т. 1: Электротехника: учебное пособие для студентов вузов / Ю.Г. Подкин, Т.Г. Чикуров, Ю.В. Данилов; под ред. Ю. Г. Подкина. – М.: Академия, 2011. - 400 с.
6. Справочник по проектированию электроснабжения / Под ред. Ю-Г. Барыбина и др. - М.: Энергоатомиздат. 1990
7. Справочник по проектированию электроснабжения городов / В.А.Козлов, Н.И.Билик, ДЛ. Файбисович. 2-е изд. - Л.: Энергоатомиздат, 1986.
8. Федоров А.А., Каменева В.В. Основы электроснабжения промышленных предприятий. - М.: Энергия, 1979. - 408с.