

ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. А.А. Сивков, Д.Ю. Герасимов, А.С. Сайгаш. Основы электроснабжения: учебное пособие. ТПУ. – Томск: Изд-во ТПУ, 2012. – 178 с
2. Т.Н. Барченко, Р.И. Закиров. Электроснабжение промышленных предприятий /Учебное пособие к курсовому проекту, Томск, 1983, 96 с.
3. Кабышев А.В., Обухов С.Г. Расчет и проектирование систем электроснабжения объектов и установок: учебное пособие / Томск: Изд-во ТПУ, 2006 – 248 с.

Дополнительная

4. Мельников М.А.. Электроснабжение промышленных предприятий /Учебное пособие. – Томск. Изд. ТПУ, 2001. - 140 с.
5. Мельников М.А. Внутрицеховое элетроснабжение: учебное пособие / Томск: Изд-во ТПУ, 2007. – 167 с.
6. Мельников М.А. Внутризаводское элетроснабжение: учебное пособие / Томск: Изд-во ТПУ, 2004. – 180 с.
7. Кабышев А.В. Электроснабжение объектов. Ч.1. Расчет электрических нагрузок, нагрев проводников и электрооборудования: учебное пособие / Томск: Изд-во ТПУ, 2007. – 185 с.
8. Кабышев А.В. Электроснабжение объектов. Ч. 2. Расчет токов короткого замыкания в электроустановках до 1000 В: учебное пособие / Томск: Изд-во ТПУ, 2009 – 168с.
9. Кабышев А.В. Электроснабжение объектов. Ч.3. Защиты в электроустановках до 1000 В / Учебное пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 2010. – 215 с.
10. Правила устройства электроустановок / Министерство топлива и энергетики РФ. – 6-ое изд. – М.: Главгосэнергонадзор России, 1998. – 607 с.
11. Федоров А.А., Каменева В.В. Основы электроснабжения промышленных предприятий. - М.: Энергоатомиздат, 1984.
12. Липкин Б.Ю. Электроснабжение промышленных предприятий и электроустановок. М: Высшая школа.1990. - 366 с.
13. Л.Л. Коновалова, Л.Д. Рожкова. Электроснабжение промышленных предприятий и установок. М. Энергоатомиздат. 1989 г.
14. Справочник по электроснабжению и электрооборудованию. В 2 т./ Под ред. А.А. Федорова. Т.1, Т.2, - М.: Энергоатомиздат, 1986, 1987 гг.
15. Справочник по проектированию электроснабжения. / Под ред. В.И. Круповича, Ю.Г. Барыбина, М: Энергия, 1980.