

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

1. Конюхова, Е.А. Электроснабжение : Учебник для вузов / Е. А. Конюхова. – 2-е изд.стер., М.: Издательский дом МЭИ, 2018. – 510с.
2. Электроснабжение потребителей и режимы: учебное пособие/ Б.И. Кудрин, Б.В.Жилин, Ю.В.Матюнина. – 2-е изд., испр. – М.: Издательский дом МЭИ, 2018.-412с.: ил.
- 3..Управление потоками электроэнергии и повышение эффективности электроэнергетических систем: учебное пособие/ А.П.Бурман, Ю.К.Розанов, Ю.Г.Шакарян.- 2-е изд., испр.- М.: Издательский дом МЭИ, 2018. – 336.:ил.
4. Правила технической эксплуатации электрических систем и сетей Российской Федерации. Гос-энергонадзор Минэнерго России.- М.:ЗАО «Энергосервис», 2013.-368 с.
5. Правила устройства электроустановок. – По состоянию на 1 февраля 2008 г. – М.: КНОРУС, 2013. – 488 с.

6. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Госэнергонадзор Минэнерго России.- М.:ЗАО «Энергосервис», 2013.-392 с.

6.2. Дополнительная учебная литература:

1. Васильева Т.Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения. М.: Горячая линия - Телеком, 2014. -152с.
2. Справочник по энергоснабжению и электрооборудованию промышленных предприятий и общественных зданий/ под общ.ред. профессоров С.И.Гамазина, Б.И.Кудрина, С.А.Цырука. – 2-е изд., испр.- М.:Издательский дом МЭИ, 2018, - 745с:ил.
3. Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения: учебник для вузов/ Ю.П.Рыжов .- 2-еизд.испр.-М.:Издательский дом МЭИ, 2018.-488с.:ил.
4. Электроснабжение сельского хозяйства/ Лещинская Т.Б., Наумов И.В. – М.: КолосС, 2008. – 655 с.
5. Чукреев Ю.Я.Электроснабжение.Учебное пособие. – СЛИ, 2007. -84с.
6. Лещинская Т.Б., Будзко И.А., Электроснабжение сельского хозяйства. М.: Колос, 1999.
7. Будзко И. А., Зуль Н. М. Электроснабжение сельского хозяйства. М.:
8. Агропромиздат, 1989.
9. Практикум по электроснабжению сельского хозяйства/Под ред. И. А. Будзко, 2-е изд. М.: Агропромиздат, 1982.
10. Васильев Л. И. и др. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства. М.: Агропромиздат, 1989.
11. Герасименко А.А. Передача и распределение электрической энергии: Учебное пособие/ А.А.Герасименко, В.Т.Федин. – Ростов –н/д.: Феникс; Красноярск: Издательские проекты, 2006.- 720 с.

12. Шеховцов В.П. Расчет и проектирование схем электроснабжения. Методическое пособие для курсового проектирования. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007. – 213 с.
13. Конюхова, Е.А. Электроснабжение объектов : Учеб.пособие / Е. А. Конюхова. - М.:Мастерство, 2002. - 319с. - Список лит.:с.311(18 назв.). - ISBN 5-294-00027-X : 49-00.
14. Ус, А.Г. Электроснабжение промышленных предприятий. Лабораторный практикум : Учеб.пособие / А. Г. Ус, Т. В. Елкина. - Минск:Технопринт, 2005. - 143с. - Библиогр.:с.143(10 назв.). - ISBN 985-464-628-9 :
15. Плащанский Л.А. Основы электроснабжения горных предприятий [Электронный ресурс]: учебник/ Плащанский Л.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательство Московского го-сударственного горного университета, 2006.— 500 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6698>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
16. Электроснабжение [Электронный ресурс]: методические указания к курсовой работе для студентов по направлению подготовки 140400 «Электроэнергетика и электротехника» профиля подготовки «Электропривод и автоматика» очной и очно-заочной форм обучения/ — Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 26 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22950>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
17. Непомнящий В.А. Экономические потери от нарушений электроснабжения потребителей [Электронный ресурс]/ Непомнящий В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом МЭИ, 2010.— 188 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33125>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
18. Шведов Г.В. Электроснабжение городов. Электропотребление, расчетные нагрузки, рас-пределительные сети [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шведов Г.В.— Электрон. тексто-вые данные.— М.: Издательский дом МЭИ, 2012.— 268 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33175>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
19. Васильев И.Е. Надежность электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Васильев И.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом МЭИ, 2014.— 174 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33213>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
20. Васильева Т.Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения [Электрон-ный ресурс]/ Васильева Т.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2015.— 152 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/37127>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
21. Старкова Л.Е. Справочник цехового энергетика [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Старкова Л.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 352 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13558>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
22. Жежеленко И.В. Электромагнитная совместимость в электрических сетях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жежеленко И.В., Короткевич М.А.—

Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 197 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20304>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

23. Шведов Г.В. Городские распределительные электрические сети [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шведов Г.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом МЭИ, 2011.— 108 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33130>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

24. Электротехнический справочник. Том 3. Производство, передача и распределение электрической энергии [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом МЭИ, 2009.— 964 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33158>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

25. Климова Г.Н. Энергосбережение на промышленных предприятиях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Климова Г.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 180 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34743>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий
кафедрой ПЭЛ

25.09.24 13:03 (MSK)

Простая подпись