

Методическое обеспечение дисциплины «Преддипломная практика»

1. Васильева Т.Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения. М.: Горячая линия - Телеком, 2014. -152с.
2. Правила технической эксплуатации электрических систем и сетей Российской Федерации. Госэнергонадзор Минэнерго России. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2013. – 368 с.
3. Правила устройства электроустановок. – По состоянию на 1 февраля 2008 г. – М.: КНОРУС, 2013. – 488 с.
4. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Госэнергонадзор Минэнерго России - М.: ЗАО «Энергосервис», 2013. – 392 с.
5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации / Утверждены постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390. – СПб.: 2013. – 92 с.
6. Конюхова, Е.А. Электроснабжение: Учебник для вузов / Е. А. Конюхова. – 2-е изд. стер., М.: Издательский дом МЭИ, 2018. – 510с.
7. 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.
8. Управление потоками электроэнергии и повышение эффективности электроэнергетических систем: учебное пособие/ А.П.Бурман, Ю.К.Розанов, А.Г. Шакарян.- 2-е изд., испр.- М.:Издательский дом МЭИ, 2018. – 336.: ил.
9. Кабышев А.В. Молниезащита электроустановок и систем электроснабжения. Учебное пособие. Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск.: Изд-во ТПУ, 2006. — 112 с.: ил.
10. В.Д. Маньков, С.Ф. Заграничный. Защитное заземление и зануление электроустановок: Справочник. СПб.: Политехника, 2005. – 400 с.
11. М.А. Долин и др. Электробезопасность, теория и практика: Учебное пособие для вузов. – М.: Изд. Дом МЭИ, 2012. – 284с.
12. К.Е. Белявин, Б.В.Кузнецов. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок: Справ. Пособие. Минск: Белорусская наука, 2007, 195 с.
13. Н.Е. Скляр и др. Электробезопасность: Уч. Пособие. Пенза: ПГУ, 2004, 210 с.
14. Макаров Е.Ф. Обслуживание и ремонт электрооборудования электростанций и сетей. Учебник для ВУЗов. – М.: Высшая школа, 2003. – 435с.
15. Волков Э.П., Баринов В.А. Стратегия развития электроэнергетики России на период до 2030 г. — Энергетик, 2008, №5.
16. Афанасьев О.В., Голик Е.С., Первухин Д.А. Теория и практика моделирования сложных систем. — СПб: Сев-Зап.ГЗТУ, 2005.
17. Ящура А.И. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования: справочник / А. И. Ящура. - М.: НЦ ЭНАС, 2006. - 504 с.

18. Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования. Изд. «Мастерство», М.: 2002.

19. Справочник по ремонту и техническому обслуживанию электрических сетей/ под ред. КМ.Антипова, И.Е.Бавдуилова — М.: Агропромиздат, 1987.

20. Дуброва Т.А. Статистические методы прогнозирования. – М., 2003.

21. Кожухар В.М. Основы научных исследований: Учебное пособие / В.М.Кожухар. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2010. -216 с.

22. Кузнецов И.Н. Научное исследование: Методика проведения и оформление / И.Н.Кузнецов. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2006. - 266 с.

23. Альтернативные методы решения технических задач//Эксперт.-2007. -№ 48. с. 82.

24. Основы научных исследований: Учеб.для техн. Вузов/В.И.Крутов, И.М.Грушко, В.В.Попов и др.; Под ред.В.И.Крутова,В.В.Попова. – М.:Высш. Шк., 1989. – 400 с.

25. Громько Г.Л. Общая теория статистики: Практикум/Г.Л.Громько. – М.: Инфра-М, 1999.

26. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. Учеб. Пособие для вузов. Изд., 7-е, стер. – М.: Высш.шк., 2000,- 479 с.

27. Креме Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник для вузов. -2-е изд., перер. и доп. – М.: ЮНИТИДАНА, 2004. – 573 с.

28. Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н., Лепеха В.В. Охрана труда и электробезопасность. – М.: УМЦ ЖДТ (Маршрут), 2012. – 304 с.

29. Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах: пособие для изучения и подготовке к проверке знаний / авт.сост. В.В.Красник.- М.: ЭНАС. – 2012. – 136с.