## 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  $2008\ \Gamma$ . М.: КНОРУС,  $2013.-488\ C$ .
- 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. Скляров 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  $K^{o}$ » , 2010. -216 с.
- 22. Кузнецов И.Н. Научное исследование: Методика проведения и оформление / И.Н.Кузнецов. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 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. Громыко Г.Л. Общая теория статистики: Практикум/Г.Л.Громыко. 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.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

01.09.25 19:53 (MSK)

Простая подпись