МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

Основная учебная литература:

- 1. Васильева Т.Н. Учебная, производственная, преддипломная практики и выпускная квалификационная работа студента бакалавриата/ Учебное пособие. Рек.ФИРО.Изд-во.: ТНТ, г. Старый Оскол, 2018г.
- 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.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Васильева Т.Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения. М.: Горячая линия Телеком, 2014. -152с..
- 2. В.Д. Маньков, С.Ф. Заграничный. Защитное заземление и зануление электроустановок: Справочник. СПб.: Политехника, 2005.- 400 с.
- 3. М.А. Долин и др. Электробезопасность, теория и практика: Учебное пособие для вузов .- М.: Изд. Дом МЭИ,2012.- 284с.
- 4. К.Е. Белявин, Б.В.Кузнецов. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок: Справ. Пособие. Минск: Белорусская наука, 2007, 195 с.
- 5. Н.Е. Скляров и др. Электробезопасность: Уч. Пособие. Пенза: ПГУ, 2004, 210 с.
- 6. Макаров Е.Ф. Обслуживание и ремонт электрооборудования электростанций и сетей. Учебник для ВУЗов. М.: Высшая школа, 2003. 435с.
- 7. Волков Э.П., Баринов В.А. Стратегия развития электроэнергетики России на период до 2030 г. Энергетик, 2008, №5.
- 8. Афанасьев О.В., Голик Е.С., Первухин Д.А. Теория и практика моделирования сложных систем. СПб: Сев-Зап.ГЗТУ, 2005.
- 9. Ящура А.И. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования: справочник / А. И. Ящура. М. : НЦ ЭНАС, 2006. 504 с.
- 10. Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического обору¬дования. Изд. «Мастерство», М.: 2002.
- 11. Справочник по ремонту и техническому обслуживанию электрических сетей/ под ред. КМ.Антипова, И.Е.Бавдуилова М.: Агропромиздат, 1987.
- 12. Дуброва Т.А. Статистические методы прогнозирования. М., 2003.

- 13. Кожухар В.М. Основы научных исследований: Учебное пособие/В.М.Кожухар. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2010. -216 с.
- 14. Кузнецов И.Н. Научное исследование: Методика проведения и оформление / И.Н.Кузнецов. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2006. 266 с.
- 15. Альтернативные методы решения технических задач//Эксперт.- 2007. -№ 48. с. 82.
- 16.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.
- 17. Громыко Г.Л. Общая теория статистики: Практикум/Г.Л.Громыко. М.: Инфра-М, 1999.
- 18. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. Учеб. Пособие для вузов. Изд., 7-е, стер. М.: Высш.шк., 2000,- 479 с.
- 20. Креме Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник для вузов.—2-е изд., перер.и доп. М.: ЮНИТИДАНА, 2004. 573 с.
- 21. Правила противопожарного режима в Российской Федерации./ Утверждены постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390. СПб.: 2013. 92 с.
- 22. Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н., Лепеха В.В. Охрана труда и электробезопасность . М.: УМЦ ЖДТ (Маршрут)., 2012.– 304 с.
- 23. Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах. : пособие для изучения и подготовке к проверке знаний./ авт.сост. В.В.Красник.- М.: ЭНАС. 2012. 136с.
- 24. Кабышев А.В. Молниезащита электроустановок и систем электроснабжения. Учебное пособие. Томский политехнический университет (ТПУ). Томск.: Изд-во ТПУ, 2006. 112 с.: ил.

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 подпи