МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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. Электроснабжение потребителей и режимы: учебное пособие/ Б.И. Кудрин, Б.В.Жилин, Ю.В.Матюнина. 2-е изд., испр. М.:Издательский дом МЭИ, 2018.-412c.: ил.
- 3. Управление потоками электроэнергии и повышение эффективности электроэнергетических си-стем: 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. Госэнергонадзор Минэнерго России.- М.:ЗАО «Энергосервис», 2013.-368 с.
- 5. Правила устройства электроустановок. По состоянию на 1 февраля 2008 г. М.: КНО-РУС, 2013. 488 с.
- 6. 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. Веников В.А., Путятин Е.В. Введение в специальность: Электроэнергетика. М.; Высш. шк., 1988.-239с.
- 3. Герасименко А.А. Передача и распределение электрической энергии: Учебное по-собие/ А.А.Герасименко, В.Т.Федин. Ростов —н/д.: Феникс; Красноярск: Издательские проекты, 2006.- 720 с.
- 4. Воронин С.М. Нетрадиционные и возобновляемые источники электроэнергии: Курс лекций. Зерноград.:ФГОУ ВПО АЧГАА, 2008. 230 с.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий **25.09.24** 13:03 (МЅК) Простая подпись кафедрой ПЭЛ