Методическое обеспечение дисциплины «Методы диагностики в электроэнергетике»

Основная учебная литература:

- 1. Правила технической эксплуатации электрических систем и сетей Российской Федерации. Госэнергонадзор Минэнерго России.- М.:ЗАО «Энергосервис», 2013.-368 с.
- 2. Правила устройства электроустановок. По состоянию на 1 февраля 2013 г. М.: КНОРУС, 2013. 488 с.
- 3. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Госэнергонадзор Минэнерго России.- М.:ЗАО «Энергосервис», 2013.-392 с.
- 4. Васильева Т.Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения. М.: Горячая линия Телеком, 2014. -152с.
- 5. Александров Г.Н. Передача электрической энергии. СПб.: Издательство Поли-техн. ун-та, 2009 412 с.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Азаров В.С. Передача и распределение электроэнергии в примерах и решениях. М.: Издательство МГОУ, 2005 215 с.
- 2. Веников В.А., Худяков В.В., Анисимова Н.Д. Передача энергии переменным и постоянным током высокого напряжения. М.: Высшая школ, 1972 368 с.
- 3. Александров Г.Н. Режимы работы трансформаторов. СПб.: Центр подготовки кадров энергетики, 2005 142 с.
- 4. Александров Г.Н. Передача электрической энергии переменным током. Л.: Энергоатомиздат, 1990 176 с.
- 5. Идельчик В.И. Электрические системы и сети. М.: Энергоатомиздат, 1989, 592 с.
- 6. Лыкин А.В. Электрические системы и сети. //Учебное пособие. , 2008. М.: Логос. 256с.
- 7. Лычев П.В., Федин В.Т. Электрические системы и сети. Решение практических задач // Изд-во: Дизайн ПРО, 1997. 192с.
- 8. Веников В.А. Электрические системы. Электрические сети. М.: Высш.шк.1998. 511 с.: ил.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

01.09.25 19:53 (MSK)

Простая подпись