

Диагностика электрооборудования

Список литературы

Дополнительные главы математики

Список литературы

Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения

Список литературы

13.04.02.01-2021
Б1.В.ДЭ.01.01

Менеджмент и маркетинг в энергетике

Список литературы

Нормативно-правовая база энергетики

Список литературы

Педагогика высшей школы

Список литературы

Проектирование систем электроснабжения

Список литературы

13.04.02.01-2021
Б1.В.ДЭ.02.02

Современные методы управления режимами передачи и распределения электроэнергии

Список литературы

Специальные вопросы надежности электроснабжения

Список литературы

Управление проектами

Список литературы

Управление энергосбережением в системах электроснабжения

Список литературы

Философские проблемы науки и техники

Список литературы

Электробезопасность в электроэнергетике

Список литературы

Методы расчёта и анализа электрических режимов

Список литературы

Применение современных программных комплексов в энергетике

Список литературы

Противоаварийная автоматика энергосистем

Список литературы

**Производственная, Практика по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности**

Список литературы

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Список литературы

Учебная, Ознакомительная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Пьявченко, Т. А. Автоматизированные информационно-управляющие системы с применением SCADA-системы TRACE MODE : учебное пособие / Т. А. Пьявченко. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1885-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168858> (дата обращения: 10.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Павлов, Ю. А. Основы автоматизации производства : учебное пособие / Ю. А. Павлов. — Москва : МИСИС, 2017. — 280 с. — ISBN 978-5-90846-78-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105283> (дата обращения: 10.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Анашкин, А. С. Техническое и программное обеспечение распределенных систем управления : учебное пособие для вузов / А. С. Анашкин, Э. Д. Кадыров, В. Г. Харазов; под ред. В. Г. Харазова; С.-Петерб. гос. технолог. ин-т, С.-Петерб. гос. горн. ин-т им. В. Г. Плеханова (техн. ун-т. — Санкт-Петербург, 2004. — 368 с. — Текст : непосредственный.

2. Крылов, Ю. А. Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотно-регулируемый электропривод / Ю. А. Крылов, А. С. Карандаев, В. Н. Медведев. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-1469-7. — URL: <https://e.lanbook.com/book/10251> (дата обращения: 10.03.2024). — Текст : электронный.

13.04.02.01-2021
Б2.В.02(П)

Производственная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

13.04.02.01-2021

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Менеджмент профессиональной деятельности

Список литературы

13.04.02.01-2021
Б1.В.ДЭ.01.02

Организация производства и инвестиционная деятельность в электроэнергетике

Список литературы

Специальные главы электроснабжения

Список литературы

Производственная, Педагогическая практика

Список литературы