

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули),
предусмотренные соответствующей образовательной программой**

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Проектирование систем электроснабжения предприятий пищевой промышленности

- Философские проблемы науки и техники
- Лингвистическая культура в профессиональной коммуникации
- Иностранный язык для профессионального общения
- Управление проектами
- Теория принятия решений
- Теория и практика инженерного исследования
- Системы электроснабжения предприятий пищевой промышленности
- Проектирование систем электроснабжения предприятий пищевой промышленности
- Управление информационными системами и технологиями на предприятиях пищевой промышленности
- Оборудование систем электроснабжения предприятий пищевой промышленности
- Управление качеством электроэнергии на предприятиях пищевой промышленности
- Организация и планирование электроэнергетического производства пищевой промышленности
- Разработка проектной документации систем электроснабжения предприятий пищевой промышленности
- Энергетический менеджмент предприятий пищевой промышленности
- Оперативное управление в энергосистемах
- Современные информационные технологии и аппаратное обеспечение в задачах управления системами электроснабжения
- Информационные системы управления качеством в автоматизированных и автоматических производствах пищевой промышленности
- Методы оценки качественных показателей электроэнергии на предприятиях пищевой промышленности
- Эксплуатация систем электроснабжения предприятий пищевой промышленности
- Системы искусственного интеллекта (онлайн-курс)