

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

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

**Проектирование систем электроснабжения городов, промышленных предприятий
и хозяйственных объектов**

- 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
- Наименование
- Системы электроснабжения объектов капитального строительства городов, промышленных предприятий и хозяйственных объектов
- Проектирование систем электроснабжения объектов капитального строительства городов, промышленных предприятий и хозяйственных объектов
- Управление информационными системами и технологиями на промышленных предприятиях и хозяйственных объектах
- Оборудование систем электроснабжения промышленных предприятий и хозяйственных объектов
- Управление качеством электроэнергии на объектах капитального строительства городов, промышленных предприятий и хозяйственных объектов
- Организация и планирование проектных работ
- Разработка проектной документации систем электроснабжения объектов капитального строительства городов, промышленных предприятий и хозяйственных объектов
- Энергетический менеджмент промышленных предприятий и хозяйственных объектов
- Оперативное управление в энергосистемах
- Современные информационные технологии и аппаратное обеспечение в задачах управления системами электроснабжения
- Информационные системы управления качеством в автоматизированных и автоматических производствах
- Методы оценки качественных показателей электроэнергии на промышленных предприятиях и хозяйственных объектах
- Эксплуатация систем электроснабжения промышленных предприятий и хозяйственных объектов
- Системы искусственного интеллекта (онлайн-курс)