13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Проектирование систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и хозяйственных объектов

- 1. Философские проблемы науки и техники
- 2. Лингвистическая культура в профессиональной коммуникации
- 3. Русский язык и культура речи
- 4. Иностранный язык для профессионального общения
- 5. Управление проектами
- 6. Теория принятия решений
- 7. Теория и практика инженерного исследования
- 8. Системы электроснабжения объектов капитального строительства городов, промышленных предприятий и хозяйственных объектов
- 9. Проектирование систем электроснабжения объектов капитального строительства городов, промышленных предприятий и хозяйственных объектов
- 10. Управление информационными системами и технологиями на промышленных предприятиях и хозяйственных объектах
- 11. Оборудование систем электроснабжения промышленных предприятий и хозяйственных объектов
- 12. Управление качеством электроэнергии на объектах капитального строительства городов, промышленных предприятий и хозяйственных объектов
- 13. Организация и планирование проектных работ
- 14. Разработка проектной документации систем электроснабжения объектов капитального строительства городов, промышленных предприятий и хозяйственных объектов
- 15. Энергетический менеджмент промышленных предприятий и хозяйственных объектов
- 16. Оперативное управление в энергосистемах
- 17. Современные информационные технологии и аппаратное обеспечение в задачах управления системами электроснабжения
- 18. Информационные системы управления качеством в автоматизированных и автоматических производствах
- 19. Ознакомительная практика
- 20. Проектная практика
- 21. Преддипломная практика
- 22. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
- 23. Методы оценки качественных показателей электроэнергии на промышленных предприятиях и хозяйственных объектах
- 24. Эксплуатация систем электроснабжения промышленных предприятий и хозяйственных объектов
- 25. Системы искусственного интеллекта (онлайн-курс)