

### 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. Иностраный 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)