

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Проектирование систем электроснабжения предприятий

1. Философские проблемы науки и техники
2. Лингвистическая культура в профессиональной коммуникации
3. Иностранный язык для профессионального общения
4. Управление проектами
5. Теория принятия решений
6. Теория и практика инженерного исследования
7. Системы электроснабжения предприятий
8. Проектирование систем электроснабжения предприятий
9. Управление информационными системами и технологиями на предприятиях
10. Оборудование систем электроснабжения предприятий
11. Управление качеством электроэнергии на предприятиях
12. Организация и планирование проектных работ
13. Разработка проектной документации систем электроснабжения предприятий
14. Энергетический менеджмент предприятий
15. Современные информационные технологии и аппаратное обеспечение в задачах управления системами электроснабжения
16. Системы автоматизированного проектирования электроснабжения предприятий
17. Ознакомительная практика
18. Проектная практика
19. Преддипломная практика
20. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
21. Методы оценки качественных показателей электроэнергии на предприятиях
22. Эксплуатация систем электроснабжения предприятий