

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Проектирование систем электроснабжения

1. Основы финансовой грамотности История России
2. Философия
3. Русский язык и культура речи
4. Иностранный язык
5. Правоведение
6. Психология
7. Физическая культура и спорт
8. Безопасность жизнедеятельности
9. Экономика
10. Менеджмент
11. Казачество на службе отечеству
12. Основы информационных технологий
13. Пакеты прикладных программ для профессиональной деятельности
14. Основы алгоритмизации и программирования
15. Разработка программных приложений
16. Высшая математика
17. Физика
18. Теория систем и методы сетевого планирования и управления
19. Общая энергетика
20. Инженерная графика
21. Теоретические основы электротехники
22. Сопротивление материалов
23. Иностранный язык в профессиональной деятельности
24. Метрология, стандартизация и сертификация
25. Электротехническое и конструкционное материаловедение
26. Информационно-измерительная техника
27. Информационная безопасность
28. Интеллектуальные информационные системы
29. Методы обработки экспериментальных данных
30. Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту:
31. Учебно-тренировочный модуль
32. Специально-тренировочный модуль
33. Секционнo-спортивный модуль
34. Проектирование
35. Системы электроснабжения
36. Электрические машины
37. Электробезопасность
38. Технологии энергосбережения
39. Электрооборудование

40. Проектирование систем электроснабжения
41. Электрические и электронные аппараты
42. Компьютерное моделирование электрических цепей
43. Системы автоматизированного проектирования разработки проектов систем электроснабжения
44. Энергетический контроль и мониторинг
45. Энергетический менеджмент
46. Ознакомительная практика
47. Технологическая практика
48. Преддипломная практика
49. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
50. Введение в профессию