

### 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

#### Проектирование систем электроснабжения предприятий пищевой промышленности

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

40. Проектирование
41. Системы электроснабжения предприятий пищевой промышленности
42. Электробезопасность на предприятиях пищевой промышленности Технологии энергосбережения на предприятиях пищевой промышленности
43. Электрооборудование предприятий пищевой промышленности
44. Электроснабжение предприятий пищевой промышленности
45. Системы автоматизированного проектирования разработки проектов систем электроснабжения предприятий пищевой промышленности
46. Электрические и электронные аппараты
47. Компьютерное моделирование электрических цепей
48. Системы автоматизированного проектирования разработки проектов систем электроснабжения
49. Информационные и компьютерные технологии, применяемые при разработке систем электроснабжения предприятий пищевой промышленности
50. Энергетический контроль и мониторинг предприятий пищевой промышленности
51. Энергетический менеджмент предприятий пищевой промышленности
52. Ознакомительная практика
53. Проектная практика
54. Технологическая практика
55. Преддипломная практика
56. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
57. Введение в профессию
58. Основы технологии бродильных производств и виноделия
59. Основы технологии хлеба, кондитерских и макаронных изделий
60. Строевая подготовка
61. Основы православия
62. Культура казачества
63. Старославянский язык