## 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
- 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