# Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой

#### 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

### Проектирование систем электроснабжения предприятий пищевой промышленности

- История (история России, всеобщая история)
- Философия
- Русский язык и культура речи
- Иностранный язык
- Правоведение
- Духовно-нравственное воспитание
- Технологии самоорганизации и саморазвития личности
- Командообразование и лидерство
- Психология
- Физическая культура и спорт
- Безопасность жизнедеятельности
- Основы финансовой грамотности
- Экономика
- Менеджмент
- Казачество на службе отечеству
- Основы информационных технологий
- Пакеты прикладных программ для профессиональной деятельности
- Основы алгоритмизации и программирования
- Разработка программных приложений
- Высшая математика
- Физика
- Теория систем и методы сетевого планирования и управления
- Общая энергетика
- Инженерная графика
- Теоретические основы электротехники
- Сопротивление материалов
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Методы обработки экспериментальных данных
- Электротехническое и конструкционное материаловедение
- Информационно-измерительная техника
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Электрические и электронные аппараты
- Информационная безопасность
- Интеллектуальные информационные системы
- Электрические машины
- Компьютерное моделирование электрических цепей
- Учебно-тренировочный модуль
- Специально-тренировочный модуль
- Секционно-спортивный модуль
- Проектирование
- Системы электроснабжения предприятий пищевой промышленности
- Электробезопасность на предприятиях пищевой промышленности
- Технологии энергосбережения на предприятиях пищевой промышленности

## Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой

## 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

## Проектирование систем электроснабжения предприятий пищевой промышленности

- Электрооборудование предприятий пищевой промышленности
- Электроснабжение предприятий пищевой промышленности
- Системы автоматизированного проектирования разработки проектов систем электроснабжения предприятий пищевой промышленности
- Информационные и компьютерные технологии, применяемые при разработке систем электроснабжения предприятий пищевой промышленности
- Энергетический контроль и мониторинг предприятий пищевой промышленности
- Энергетический менеджмент предприятий пищевой промышленности
- Введение в профессию
- Основы технологии бродильных производств и виноделия
- Основы технологии хлеба, кондитерских и макаронных изделий
- Строевая подготовка
- Основы православия
- Культура казачества
- Старославянский язык