

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

43.03.01 Сервис

профиль «Сервис энергетического оборудования и энергоаудит»
(ФГОС ВО, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.06.2017 г. № 514)

- История России
- Иностранный язык
- Философия
- Культура устной и письменной речи
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- Высшая математика
- Информатика и информационно-коммуникационные технологии
- Информационные технологии в сервисе
- Экология
- Безопасность жизнедеятельности
- Сервисология
- Сервисная деятельность
- Основы военной подготовки
- Технологии делового общения и переговоров в сфере услуг
- Методы научных исследований
- Менеджмент в сервисе
- Профессиональная этика и этикет
- Экономика
- Концепции современного естествознания
- Естественнонаучные основы сервиса
- Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса
- Принятие управленческих решений в сервисной деятельности
- Стандартизация и сертификация в сервисе
- Маркетинг в сервисе
- Организация и планирование деятельности предприятий сервиса
- Основы проектной деятельности
- Социальное предпринимательство
- Физическая культура и спорт
- Основы российской государственности
- Технические средства предприятий сервиса
- Проектирование услуг на предприятиях сервиса
- Экономический анализ деятельности сервисного предприятия
- Основы предпринимательской деятельности
- Введение в профессию
- Инновации в сервисе

- Технологические процессы в сервисе
- Основы функционирования систем сервиса
- Клиентоориентированные технологии в сервисе
- Технологии продвижения и продаж в сервисе
- Инфраструктура предприятий сервиса
- Организация производства и технологии обслуживания на предприятиях сервиса (по отраслям)
- Управление качеством услуг сервиса
- Теоретические основы электротехники
- Электроэнергетические системы и сети
- Сервисное обслуживание систем электроснабжения
- Организация технического обслуживания и ремонта линий электропередач
- Организация технического обслуживания и ремонта подстанций электрических сетей
- Энергосбережение и энергоаудит
- Энергоэффективные технологии
- Организация технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования
- Диагностирование и контроль технического состояния энергетического оборудования
- Электрооборудование и электрохозяйство предприятий
- Системы энергоснабжения населенных пунктов
- Электробезопасность
- Охрана труда и безопасность при эксплуатации энергоустановок
- Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
- Общая физическая подготовка
- Адаптивная физическая культура
- Альпинизм