

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

43.03.01 Сервис

Сервис в нефтегазовом комплексе

- История
- Философия
- Русский язык и культура речи
- Иностранный язык
- Правоведение
- Основы социального государства
- Математика
- Информатика
- Физика
- Химия
- Профессиональная этика и этикет
- Сервисология
- Безопасность жизнедеятельности
- Экономика
- Инженерная графика
- Информационные технологии в сервисе
- Физическая культура и спорт
- История казачества
- Духовно-нравственные основы и культура российского казачества
- Роль казачества в формировании и развитии российской государственности
- Основы предпринимательской деятельности в сервисе
- Менеджмент в сервисе
- Стратегия инновационного развития
- Учебно-тренировочный модуль
- Специально-тренировочный модуль
- Секционно-спортивный модуль
- Введение в профессию
- Общая химическая технология
- Сервисная деятельность
- Сервис на предприятиях нефтегазового комплекса
- Материаловедение
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Системы автоматизированного проектирования в сервисе нефтегазового комплекса
- Физико-химические методы анализа газонефтепродуктов
- Системы управления химико-технологическими процессами
- Специальная технология
- Сервис оборудования, транспортировки и хранения на предприятиях нефтегазового комплекса
- Процессы и аппараты нефтехимических производств
- Электрофизическая и электрохимическая обработка материалов
- Основы функционирования систем сервиса
- Технология переработки нефти и газа
- Организация и планирование деятельности предприятий сервиса

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

43.03.01 Сервис

Сервис в нефтегазовом комплексе

- Проектирование
- Маркетинг в сервисе
- Экономика и управление в сервисе
- Проектирование с использованием распределенных систем и удаленного доступа
- Распределенные системы и удаленный доступ в сервисе
- Инновации в сервисе
- Технологии ведения инновационного бизнеса
- Основы компьютерного проектирования
- Введение в компьютерные технологии
- Промышленная экология
- Мониторинг окружающей среды
- Основы механики жидкости и газа
- Гидродинамика процессов и оборудования нефтегазового комплекса
- Информационные сети и базы данных
- Основы системного анализа в сервисе
- Автоматизация технологических процессов на предприятиях нефтегазового профиля
- Датчики и контроллеры
- Защитные металлические покрытия
- Физико-химические способы защиты оборудования на предприятиях нефтегазового комплекса
- Химическое сопротивление и защита от коррозии
- Коррозионностойкие сплавы
- Деловой иностранный язык
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Старославянский язык
- Основы строевой подготовки
- Основы медицинских знаний
- Музыкальная культура: традиции и фольклор
- Повышение уровня правосознания граждан и популяризации антикоррупционных стандартов поведения
- Основы православного вероучения