

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

**43.03.01 Сервис**

**профиль «Сервис транспортных средств»**

(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
- Основы автосервиса и фирменного обслуживания автомобилей
- Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей
- Автоэксплуатационные материалы
- Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей
- Техническая диагностика систем и устройств автомобилей
- Организация контроля технического состояния автомобилей
- Организация учета и технического осмотра транспортных средств
- Безопасность транспортных средств
- Основы теории надежности и диагностики
- Электрооборудование и электронные системы автомобиля
- Автомобильная электроника и бортовая диагностика автомобиля
- Гидравлические и пневматические системы автомобилей
- Доработка и тюнинг транспортных средств
- Общая физическая подготовка
- Адаптивная физическая культура
- Альпинизм