

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой 23.03.03

- Автомобильные материалы, их старение и износ
- Безопасность жизнедеятельности
- Гидравлические и пневматические системы в автомобилестроении
- Детали машин и основы конструирования
- Диагностика технического состояния легковых автомобилей
- Духовно-нравственные основы мировых религий
- Инженерная и компьютерная графика
- Иностранный язык
- Иностранный язык в профессиональной сфере
- Информатика и информационно-коммуникационные технологии
- Испытание автомобилей после ремонта
- История
- Конструкторско-технологические методы обеспечения надежности
- Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей
- Культура устной и письменной речи
- Лабораторный практикум по устройству автомобилей
- Личность в виртуальной реальности
- Математика
- Материально-техническое обеспечение предприятий автомобильного сервиса
- Менеджмент и маркетинг
- Механика
- Моделирование процессов в расчетах на ЭВМ
- Нормативы по защите окружающей среды
- Общая электротехника и электроника
- Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей
- Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса
- Организация торговли автомобилями и запасными частями
- Основы нравственности
- Основы православной культуры
- Основы работоспособности технических систем
- Основы теории надежности
- Основы технологии производства и ремонта автомобилей
- Основы тюнинга легковых автомобилей
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- Прикладные расчеты двигателей автомобилей
- Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса
- Промышленно-транспортная экология

- Профессиональный имидж и репутация современного инженера
- Психология личности и группы
- Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей
- Силовые агрегаты
- Современные и перспективные силовые агрегаты и альтернативные виды топлива
- Современный деловой этикет
- Социология и политология
- Специальные главы математики
- Специальные главы физики
- Тепловые процессы двигателей
- Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий легковых автомобилей
- Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей
- Технические измерения на транспорте
- Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей
- Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
- Технология восстановления деталей и сборочных единиц
- Типаж и эксплуатация технологического оборудования
- Управление проектами
- Физика
- Физическая культура и спорт
- Философия
- Химия
- Экология
- Экономика отрасли
- Экономика предприятия
- Экономическая теория
- Эксплуатационные материалы
- Элективные курсы по физической культуре и спорту
- Электронные системы автомобилей
- Электрооборудование автомобилей