

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль «Автомобильный сервис»)

Иностранный язык
История России
Философия
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономика и основы финансовой грамотности
Экономика и управление предприятием
Основы российской государственности
Этика и психология в профессиональной деятельности
Актуальные проблемы межкультурного взаимодействия
Основы здорового образа жизни
Культура речи и деловое общение
Математика
Физика
Начертательная геометрия и инженерная графика
Информатика
Химия
Экология
Теоретическая механика
Сопrotивление материалов
Теория механизмов и машин
Детали машин и основы конструирования
Гидравлика и гидропневмопривод
Теплотехника
Общая электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Основы автоматизированного проектирования
Информационные технологии в автосервисе и на автомобильном транспорте
Основы научных исследований
Контроль и управление качеством
Безопасность жизнедеятельности
Производственный менеджмент
Маркетинг
Физическая культура и спорт
Технология конструкционных материалов
Материаловедение
Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)
Транспортно-технологические машины и комплексы
Управление социально-техническими системами
Силовые агрегаты
Эксплуатационные материалы
Основы работоспособности технических систем
Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО
Электрооборудование и мехатронные системы транспортных средств
Основы теории надежности
Испытания машин
Техническая диагностика на транспорте
Проектирование и эксплуатация технологического оборудования
Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении
Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО
Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО
Производственно-техническая инфраструктура предприятий
Технология и организация фирменного обслуживания и материально-технического обеспечения в автосервисе
Организация перевозочных услуг
Ресурсосбережение
Основы триботехники
История автомобильной техники
Введение в специальность
Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО
Технология машиностроения

Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий
Дооборудование и тюнинг транспортных средств
Организация государственного учета и контроль технического состояния автомобилей
Организация государственного учета и регистрации транспортных средств