

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль): Автомобильный сервис

Год начала подготовки: 2022

Форма обучения: Очная

Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.02	Философия
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Б1.О.06	Правоведение
Б1.О.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
Б1.О.08	Психология управления
Б1.О.09	Культура речи и деловое общение
Б1.О.10	Химия
Б1.О.11	Математика
Б1.О.12	Физика
Б1.О.13	Инженерная и компьютерная графика
Б1.О.14	Введение в профессиональную деятельность
Б1.О.15	Основы проектной деятельности
Б1.О.16	Экономика
Б1.О.17	Экономика предприятия
Б1.О.18	Техническая механика
Б1.О.19	Инженерная экология
Б1.О.20	Основы научных исследований
Б1.О.21	Сопротивление материалов
Б1.О.22	Теория механизмов и машин
Б1.О.23	Детали машин и основы конструирования
Б1.О.24	Гидравлика
Б1.О.25	Теоретическая механика
Б1.О.26	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.О.27	Общая электротехника с основами электроники
Б1.О.28	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.О.29	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.О.30	Основы работоспособности технических систем
Б1.О.31	Управление проектами
Б1.О.32	Системы автоматизированного проектирования
Б1.О.33	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса
Б1.О.34	Информационные технологии на транспорте
Б1.О.35	Охрана труда на транспорте
Б1.О.36	Основы финансовой грамотности
Б1.О.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б1.О.ДВ.01.02	Общая физическая подготовка

Б1.В.01	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц
Б1.В.02	Конструкция, расчет и потребительские свойства изделий
Б1.В.03	Развитие и современное состояние автотранспорта и дорожного движения
Б1.В.04	Диагностирование технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.05	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.06	Система, технология и организация услуг в автомобильном сервисе
Б1.В.07	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.08	Производственно-техническая инфраструктура предприятий
Б1.В.09	Системы массового обслуживания
Б1.В.10	Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей
Б1.В.11	Типаж и эксплуатация технологического оборудования
Б1.В.12	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.ДВ.01.01	Эксплуатационные материалы
Б1.В.ДВ.01.02	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.ДВ.02.01	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.ДВ.02.02	Основы триботехники
Б1.В.ДВ.03.01	Основы теории надежности
Б1.В.ДВ.03.02	Испытание машин
Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета и контроль технического состояния транспортных средств
Б1.В.ДВ.04.02	Автомобильные двигатели
Б1.В.ДВ.05.01	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета тепловых двигателей и энергетических установок
Б1.В.ДВ.05.02	Автомобильные конструкционные материалы
Б1.В.ДВ.06.01	Силовые агрегаты
Б1.В.ДВ.06.02	Организация сервисных услуг
Б1.В.ДВ.07.01	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.ДВ.07.02	Теплотехнические установки
ФТД.01	Конструкция и системы управления автомобилей
ФТД.02	Топливо и горюче-смазочные материалы