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 |