23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль): Автомобильный сервис

Год начала подготовки: 2020

Форма обучения: Заочная

|  |  |
| --- | --- |
| Б1.Б.01 | История |
| Б1.Б.02 | Философия |
| Б1.Б.03 | Иностранный язык |
| Б1.Б.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| Б1.Б.05 | Физическая культура и спорт |
| Б1.Б.06 | Правоведение |
| Б1.Б.07 | Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности |
| Б1.Б.08 | Психология управления |
| Б1.Б.09 | Культура речи и деловое общение |
| Б1.Б.10 | Химия |
| Б1.Б.11 | Математика |
| Б1.Б.12 | Физика |
| Б1.Б.13 | Инженерная и компьютерная графика |
| Б1.Б.14 | Введение в профессиональную деятельность |
| Б1.Б.15 | Основы проектной деятельности |
| Б1.Б.16 | Экономика |
| Б1.Б.17 | Экономика предприятия |
| Б1.Б.18 | Производственный менеджмент |
| Б1.Б.19 | Инженерная экология |
| Б1.Б.20 | Основы научных исследований |
| Б1.Б.21 | Сопротивление материалов |
| Б1.Б.22 | Теория механизмов и машин |
| Б1.Б.23 | Детали машин и основы конструирования |
| Б1.Б.24 | Гидравлика и гидропневмопривод |
| Б1.Б.25 | Теплотехника |
| Б1.Б.26 | Материаловедение. Технология конструкционных материалов |
| Б1.Б.27 | Общая электротехника с основами электроники |
| Б1.Б.28 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| Б1.Б.29 | Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования |
| Б1.Б.30 | Типаж и эксплуатация технологического оборудования |
| Б1.Б.31 | Автомобильные конструкционные материалы |
| Б1.Б.32 | Основы работоспособности технических систем |
| Б1.Б.33 | Управление проектами |
| Б1.Б.ДВ.01.01 | Элективные курсы по физической культуре и спорту |
| Б1.Б.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 | Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса |
| Б1.В.04 | Развитие и современное состояние автотранспорта и дорожного движения |
| Б1.В.05 | Диагностирование технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования |
| Б1.В.06 | Транспортная логистика |
| Б1.В.07 | Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования |
| Б1.В.08 | Система, технология и организация сервисных услуг |
| Б1.В.09 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования |
| Б1.В.10 | Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования |
| Б1.В.11 | Производственно-техническая инфраструктура предприятий |
| Б1.В.12 | Конструкция и системы управления автомобилями перспективных моделей |
| Б1.В.13 | Системы массового обслуживания |
| Б1.В.14 | Ремонт и обслуживание кузовов автомобилей |
| Б1.В.15 | Охрана труда на автомобильном транспорте |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Эксплуатационные материалы |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Основы автотовароведения |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Информационные технологии на транспорте |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Вычислительная техника и сети в отрасли |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Основы триботехники |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Основы теории надежности |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Испытание машин |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Основы государственного учета и контроль технического состояния транспортных средств |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Автомобильные двигатели |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Рабочие процессы, конструкция и основы расчета тепловых двигателей и энергетических установок |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Техническая эксплуатация автомобилей |
| Б1.В.ДВ.07.01 | Силовые агрегаты |
| Б1.В.ДВ.07.02 | Сервис на транспорте |
| Б1.В.ДВ.08.01 | Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования |
| Б1.В.ДВ.08.02 | Теплотехнические установки |
| ФТД.В.01 | Энергоэффективность и экологические показатели - приоритеты развития автомобиля |
| ФТД.В.02 | Перспективы развития электромобилей |