

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