

Учебные предметы, курсы, дисциплины, модули, предусмотренные образовательной программой

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Эксплуатация автомобильного транспорта

- 1 Русский язык и культура речи
- 2 Физическая культура и спорт
- 3 Химия
- 4 История России
- 5 Профессиональная деятельность в транспортной отрасли
- 6 Физика
- 7 Иностранный язык
- 8 Инженерная и компьютерная графика
- 9 Высшая математика
- 10 Основы российской государственности
- 11 Менеджмент
- 12 Метрология и технические измерения в транспортной отрасли
- 13 Теоретическая механика
- 14 Философия
- 15 Материаловедение
- 16 Правоведение
- 17 Экологическая безопасность автомобильного транспорта
- 18 Сопротивление материалов
- 19 Маркетинг и экономическая теория на транспорте
- 20 Теория вероятностей и математическая статистика
- 21 Гидравлика
- 22 Техлотехника
- 23 Общая электротехника и электроника
- 24 Экономика транспортной отрасли
- 25 Безопасность жизнедеятельности
- 26 Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации Т и ТТМО
- 27 Теория механизмов и машин
- 28 Основы надежности технических систем
- 29 Химические основы получения и эксплуатации автомобильных материалов
- 30 Стандартизация, сертификация и квалиметрия в транспортной отрасли
- 31 Детали машин и основы конструирования
- 32 Введение в информационные технологии и программирование
- 33 Системы искусственного интеллекта
- 34 Информационно-интеллектуальные системы контроля и управления транспортными средствами
- 35 Электротехника и электрооборудование Т и ТТМО
- 36 Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (Т и ТТМО)
- 37 Типаж и эксплуатация технологического оборудования
- 38 Эксплуатационные материалы
- 39 Силовые агрегаты и двигатели Т и ТТМО
- 40 Система, технологии и организация автосервисных услуг
- 41 Техническая эксплуатация автомобилей
- 42 Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта
- 43 Конструкция и эксплуатационные свойства Т и ТТМО
- 44 Основы технологии производства и ремонта Т и ТТМО
- 45 Развитие и современное состояние автомобилизации
- 46 Автосервис и фирменное обслуживание
- 47 Организация торговли автомобилями и запасными частями
- 48 Химмотология
- 49 Элективные курсы по физической культуре и спорту
- 50 Общественный проект "Обучение служением"
- 51 Триботехника на автотранспорте
- 52 Введение в нанотехнологии на автотранспорте
- 53 Управление техническими системами на автотранспорте
- 54 Автотранспортная эргономика
- 55 Мехатроника в ТиТТМО
- 56 Микропроцессорные системы ТиТТМО
- 57 Диагностика и техническая экспертиза автомобилей
- 58 ТЗА, оборудованных компьютерами со встроенной диагностикой
- 59 Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса
- 60 Основы транспортно-экспедиционного обслуживания
- 61 Ресурсосбережение на предприятиях
- 62 Экологическая безопасность автомобилей
- 63 Основы военной подготовки
- 64 Деловой русский язык
- 65 Экспериментальные исследования в ВКР
- 66 Материально-техническое обеспечение предприятий автотранспорта и автосервиса