

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

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Автомобильная техника в транспортных технологиях

- 1 История России
- 2 Химия
- 3 Физическая культура и спорт
- 4 Инженерная и компьютерная графика
- 5 Введение в специальность
- 6 Иностранный язык
- 7 Физика
- 8 Высшая математика
- 9 Введение в информационные технологии и программирование
- 10 Теоретическая механика
- 11 Материаловедение и технология конструкционных материалов
- 12 Химические основы получения и эксплуатации автомобильных материалов
- 13 Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей
- 14 Электротехника, электроборудование и электроника
- 15 Философия
- 16 Общественный проект "Обучение служением"
- 17 Эксплуатационные материалы
- 18 Гидравлика
- 19 Организационно-производственные структуры транспортной отрасли
- 20 Метрология, стандартизация и сертификация в транспортной отрасли
- 21 Сопротивление материалов
- 22 Экономическая теория
- 23 Теория механизмов и машин
- 24 Экономика автомобильного транспорта
- 25 Теплотехника
- 26 Пути сообщения. Инженерные сооружения
- 27 Детали машин и основы конструирования
- 28 Типаж и эксплуатация технологического оборудования
- 29 Безопасность жизнедеятельности
- 30 Надежность подвижного состава
- 31 Интеллектуальные транспортные системы и технологии
- 32 Системы искусственного интеллекта
- 33 Система, технологии и организация автосервисных услуг
- 34 Управление техническими системами
- 35 Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических средств
- 36 Ресурсосбережение на транспорте
- 37 Государственное регулирование в транспортной отрасли
- 38 Основы российской государственности
- 39 Организация дорожного движения
- 40 Гидравлические и пневматические системы
- 41 Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств
- 42 Мультимодальные транспортные технологии
- 43 Автосервис и фирменное обслуживание
- 44 Техническая эксплуатация наземных транспортно-технологических средств
- 45 Информационно-интеллектуальные системы контроля и управления наземных транспортно-технологических средств
- 46 Технологии производства, ремонта и утилизации наземных транспортно-технологических средств
- 47 Логистика и безопасность транспортного процесса
- 48 Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта
- 49 Организация торговли автомобилями и запасными частями
- 50 Расследование и экспертиза ДТП
- 51 Элективные курсы по физической культуре и спорту
- 52 Диагностика и техническая экспертиза автомобилей
- 53 Техническая эксплуатация наземных транспортно-технологических средств, оборудованных компьютерами со встроенной диагностикой
- 54 Методы и средства испытаний наземных транспортно-технологических средств
- 55 Экспертиза технического состояния автомобилей
- 56 Силовые агрегаты
- 57 Моделирование транспортных процессов
- 58 Основы военной подготовки
- 59 Деловой русский язык
- 60 Рынок транспортных услуг
- 61 Экспертный анализ дорожных условий