

Направление 23.03.01 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Перечень дисциплин

История (история России, всеобщая история), Иностранный язык, Философия, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура и спорт, Экономика автотранспортного предприятия, Этические основы коммуникации в поликультурном пространстве, Математика, Физика, Химия, Информатика, Экологические проблемы автотранспорта, Начертательная геометрия и инженерная графика, Материаловедение и технология конструкционных материалов, Техническая механика, Детали машин, Термодинамика, Гидравлика, Общая электротехника и электроника, Метрология, стандартизация и сертификация, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Введение в профессиональную деятельность, Классификация, устройство и назначение автомобилей, Эксплуатационные материалы, Гидро- и пневмопривод автомобилей, Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин, Логистика транспортных систем, Проектирование предприятий автомобильного транспорта, Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Грузоведение, Общий курс транспорта, Техническая эксплуатация автомобилей, Перевозки автомобильным транспортом, Технология производства, ремонта и утилизации наземных транспортно-технологических машин, Методы и средства диагностирования автомобилей, Модуль элективных дисциплин по физической культуре и спорту, Информационное обеспечение автотранспортных систем, Основы научных исследований на транспорте, планирование эксперимента и инженерных наблюдений, Основы работоспособности технических систем, Типаж и эксплуатация технологического оборудования, Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования, Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса, Теория транспортных процессов и систем, Безопасность автотранспортных средств, Спутниковые навигационные системы на транспорте, Перевозка опасных грузов, Ресурсосбережение на автомобильном транспорте, Модели решения профессиональных задач на ЭВМ, Компьютерное моделирование автотранспортных систем, Основы автоматизированного проектирования автотранспортных систем, Защита интеллектуальной собственности и патентоведение, Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Экспертный анализ технического состояния транспортных средств, Экспертиза дорожно-транспортного происшествия, Моделирование транспортных систем и процессов, Моделирование и оптимизация процессов и систем логистики, Организационно-производственные структуры технической эксплуатации, Инновационные механизмы транспортно-логистического обслуживания, Цифровая экономика, Технологическое предпринимательство, Межкультурная коммуникация в профессиональной сфере общения