

Перечень основных читаемых дисциплин:

- Автоматизированные системы управления транспортом в мегаполисе
- Автомобили
- Автомобильные двигатели
- Альтернативные источники энергии на автомобильном транспорте
- Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе
- Введение в направление
- Введение в специальность
- Вычислительная техника и сети в отрасли
- Гидравлические и пневматические системы автомобилей и гаражного оборудования
- Городской транспортный комплекс
- Грузоведение
- Грузовые перевозки
- Диагностика и управление техническим состоянием АТС
- Диагностика транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
- Жизненный цикл транспортных средств
- Интеллектуальная собственность
- Интеллектуальные транспортные системы организации перевозок
- Информационное обеспечение автотранспортных систем
- Информационные технологии на автомобильном транспорте
- Информационные технологии на транспорте
- История и методология транспортной науки
- Конструкция двигателей транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
- Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
- Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании
- Маркетинг предприятия автомобильного транспорта
- Математические методы в организации автотранспортного производства
- Математическое моделирование при решении задач организации перевозок и обеспечения безопасности движения

- Материаловедение и технология конструкционных материалов
- Методология международных перевозок
- Методология развития техники и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта (аспирантура)
- Методология развития технической эксплуатации АТС, технологических машин и оборудования
- Методология ресурсосбережения на автомобильном транспорте
- Методы обоснования нормативов и системы технической эксплуатации АТС
- Методы принятия инженерных решений
- Методы принятия решений при управлении технической эксплуатацией АТС, технологических машин и оборудования
- Международная транспортная экспедиция
- Моделирование транспортных процессов и систем
- Мультимодальные транспортные технологии
- Научное обоснование организации автомобильных перевозок (аспирантура)
- Научные проблемы экономики транспорта
- Нормативы по защите окружающей среды
- Организационно-производственные структуры технической эксплуатации
- Организационно-производственные структуры транспорта
- Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
- Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств
- Организация диагностирования при сервисном сопровождении (аспирантура)
- Организация и деятельность логистических центров
- Организация логистического управления на автомобильном транспорте
- Основы работоспособности технических систем
- Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
- Основы транспортно-экспедиционного обслуживания
- Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
- Основы научных исследований
- Общий курс транспорта
- Основы теории надежности
- Проектирование мультимодальных транспортных систем

- Применение компьютерных технологий на автомобильном транспорте
- Проектирование сложных технических систем на автомобильном транспорте
- Проектирование предприятий автомобильного транспорта
- Проблемы современной транспортной науки, техники и технологии
- Производственно-техническая инфраструктура предприятий
- Пассажирские перевозки
- Перспективы развития экономики автомобильного транспорта
- Проектирование технических средств организации дорожного движения
- Ресурсосбережение при проведении ТО и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
- Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания
- Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
- Современные методы управления автотранспортными предприятиями
- Создание и защита интеллектуальной собственности
- Стрессоустойчивость при управлении транспортом
- Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
- Сервисные технологии безопасности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
- Силовые агрегаты
- Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии
- Транспортная психология
- Транспортно-складские комплексы
- Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства
- Техника транспорта, обслуживание и ремонт
- Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц
- Теоретические основы технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
- Теоретические основы технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
- Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
- Типаж и эксплуатация технологического оборудования
- Теория транспортных процессов и систем

- Техническая диагностика на транспорте
- Транспортная энергетика
- Техническая эксплуатация перспективных силовых установок АТС, технологических машин и оборудования
- Управление жизненным циклом на автомобильном транспорте
- Управление трудовыми ресурсами транспортной организации
- Управление персоналом
- Управление трудовыми ресурсами транспортной организации
- Управление техническими системами
- Управление социально-техническими системами
- Управление автотранспортом и сервисным обслуживанием
- Управление безопасностью АТС, технологических машин и оборудования
- Униmodalные перевозки
- Экологические проблемы автомобильного транспорта
- Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
- Эксплуатационные материалы
- Экологические проблемы автомобильного транспорта