



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УПРАВЛЕНИЯ

Аннотация образовательной программы

УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ

Разработана при участии АО «Мострансагентство», ООО «Автоструктура» и ООО «Технотрейд»

Направление подготовки и шифр	Технология транспортных процессов 23.03.01
Присваиваемая квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Целевая аудитория	Лица, имеющие документы о среднем общем/среднем профессиональном образовании
Цели образовательной программы	Подготовка квалифицированных управленцев, досконально знающих, как функционируют предприятия автомобильного бизнеса, транспортно-логистической сферы и как повышать их эффективность
Руководитель программы	Степанов Алексей Алексеевич, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой управления транспортными комплексами Whatsapp: +79164332827
Основные факторы конкурентоспособности образовательной программы	<ul style="list-style-type: none">• Подготовка в ВУЗе кадров в сфере транспортного образования ведется с 1940 года. Предлагаемая образовательная программа базируется на существующей научной школе и богатом практическом опыте• 80% студентов трудоустраиваются в процессе обучения• Программа реализована при участии работодателей (ООО «Автоструктура» и ООО «Технотрейд», АО «Мострансагентство»)• 90% преподавателей имеют степень кандидата или доктора наук в сфере экономики, а также технических наук• Ежегодное участие студентов в межвузовской олимпиаде по Менеджменту на транспорте, международном форуме «Транспорт России», тематических экскурсиях на предприятия• Программа разработана на основе профстандарта «Специалист по логистике на транспорте»• 100% дисциплин обеспечены спикерами из числа работодателей• Проектное обучение: разработка студентами собственных стартапов в автомобильной сфере
Особенности реализации подготовки по данной	<ul style="list-style-type: none">• Учебные программы строятся на базе процессного подхода к деятельности организации сферы автомобильного бизнеса:

**образовательной
программе**

- **Организация перевозок (по видам транспорта):** Грузовые перевозки, международные перевозки, лизинг транспортной техники, страхование перевозок
- **MAAS (Управление мобильностью):** пассажирские перевозки, навигационные сервисы.
- **Аналитика и транспортный консалтинг, цифровые транспортные технологии-** транспортная телематика, интеллектуальные транспортные системы
- **Государственный сектор:-** Транспортный надзор,- Эвакуация автомобилей,- Перевозка опасных грузов, департаменты транспорта регионов.
- **Зеленый транспорт:-** сбор, перевозка, сортировка и утилизация ТКО, продажа и тех.обслуживание спец. техники (мусоровывозящей)
- **Транспортное машиностроение:** управление цепочкой поставок производственных компаний, инженерная графика, дизайн транспортной техники

Деловые партнеры

В процессе обучения студентам у студентов с высокой успеваемостью есть возможность трудоустроиться в одной из топовых компаний автомобильного бизнеса: ГУП МО «Мострансавто», ГУП «Мосгортранс», ОАО «Мострансагентство», ГК «Рольф», ООО «Автоструктура», ООО «Ключавто», ООО «ГЛТ», ООО «Технотрейд», ООО» ПЭК», Автомобильная группа «Авилон» Транспортная ассоциация московской агломерации, ООО «Ключавто», ООО «Торг-Комс», ООО «Хусманн», ООО «Эколайф», ГУП «Московский метрополитен», АО «ИЭРТ», ЦППК, МАЗ «Москвич» и другие

**Профессиональные
дисциплины**

- Инженерная компьютерная графика
- Материаловедение,
- Концепции современного естествознания
- Интеллектуальные транспортные системы
- Информационные технологии
- Компьютерная подготовка
- Цифровой сервис
- Техника транспорта
- Теория транспортных процессов и систем
- Организация перевозок
- Транспортно-складские терминалы
- Международные перевозки
- Моделирование транспортных процессов
- Иностранный язык
- Иностранный язык делового общения
- Организация ВЭД
- Экология транспорта
- Маркетинг транспортных услуг
- Таможенное обеспечение транспортной деятельности
- Основы логистики
- Планирование и прогнозирование
- Экономика транспорта
- Коммерческая работа
- Проектная работа

Трудоустройство выпускников

По окончании обучения на программе выпускник может занять одну из следующих позиций:

- Собственник бизнеса
- Логист на транспорте
- Специалист по транспортному праву
- Проектировщик мультимодальных транспортных систем
- Инженер по качеству
- Таможенный брокер
- Специалист по закупкам
- Транспортный аналитик
- Специалист по безопасности транспортных систем
- Специалист по управлению информационными ресурсами в сфере транспорта
- Инженерный дизайнер
- Инженер по эксплуатации автомобильной техники
- Инженер по транспортному моделированию