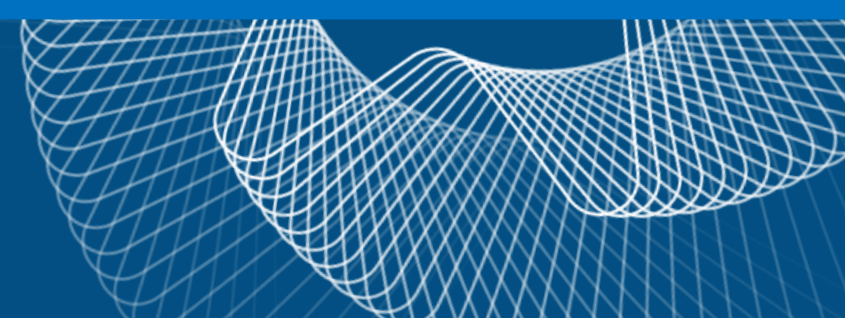


Образовательная программа






23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль

**УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВЫМИ ТРАНСПОРТНО-
ЛОГИСТИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ**

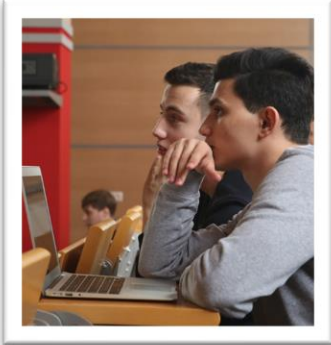


НАШИ КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

-  **Современные технологии:** Мы предоставляем студентам доступ к последним цифровым решениям и технологиям в сфере транспорта и логистики, что помогает им оставаться в курсе инноваций.
-  **Широкий спектр знаний:** Студенты изучают все аспекты перевозок, включая технологии грузовых и пассажирских перевозок, а также законодательные аспекты, что делает их готовыми к разнообразным задачам в этой области.
-  **Практический опыт:** Мы акцентируем внимание на практическом опыте, предоставляя студентам возможность работать с реальными кейсами и проектами, что ценится работодателями.
-  **Активное сотрудничество с индустрией:** Мы поддерживаем партнерство с ведущими компаниями и организациями в области транспорта и логистики, что обогащает образовательный процесс студентов.
-  **Военная кафедра:** Наличие в составе МАДИ военного учебного центра (ВУЦ) дает возможность молодым людям (гражданам РФ) пройти военную подготовку в процессе обучения с последующим получением военного билета.



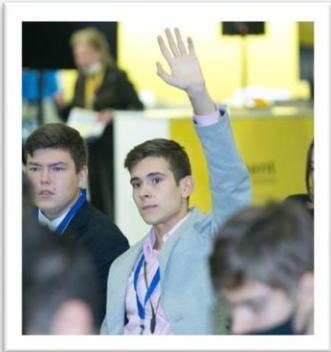
КОГО МЫ ГОТОВИМ



Программа ориентирована на молодых людей, которые хотят разобраться в технологиях грузовых и пассажирских перевозок, изучить законодательство в этой области и овладеть современными цифровыми решениями для управления транспортно-логистическими процессами.

Программа формирует компетенции, востребованные на рынке труда в сфере перевозок и логистики:

- 1. Управление транспортными процессами:** Способность планировать, координировать и оптимизировать движение грузов и пассажиров.
- 2. Знание законодательства:** Понимание правил и норм, регулирующих автомобильные перевозки и логистику.
- 3. Цифровые технологии:** Опыт работы с современными программами и системами для управления транспортом и логистикой.
- 4. Аналитические навыки:** Способность анализировать данные и принимать обоснованные решения для оптимизации процессов.
- 5. Коммуникация и командная работа:** Умение эффективно общаться и сотрудничать в многопрофильных командах.



НАШИ ПРЕПОДАВАТЕЛИ И ЭКСПЕРТЫ



МОРОЗ Дмитрий Геннадьевич,
заведующий кафедрой
«Автомобильные перевозки»,
к.т.н., руководитель Рабочей
группы по развитию отраслевого
образования в сфере
автомобильного транспорта и
дорожного хозяйства
Общественного Совета при
Министерстве транспорта РФ



БЛУДЯН Норайр Оганесович,
профессор кафедры
«Автомобильные перевозки»,
д.т.н., член Рабочей группы
«Транспорт» Экспертного
Совета при Правительстве РФ,
заместитель председателя
Комитета по транспорту
Торгово-промышленной палаты
РФ, Общественной палаты г.
Москвы, директор
«Транспортной Ассоциации
Московской Агломерации»

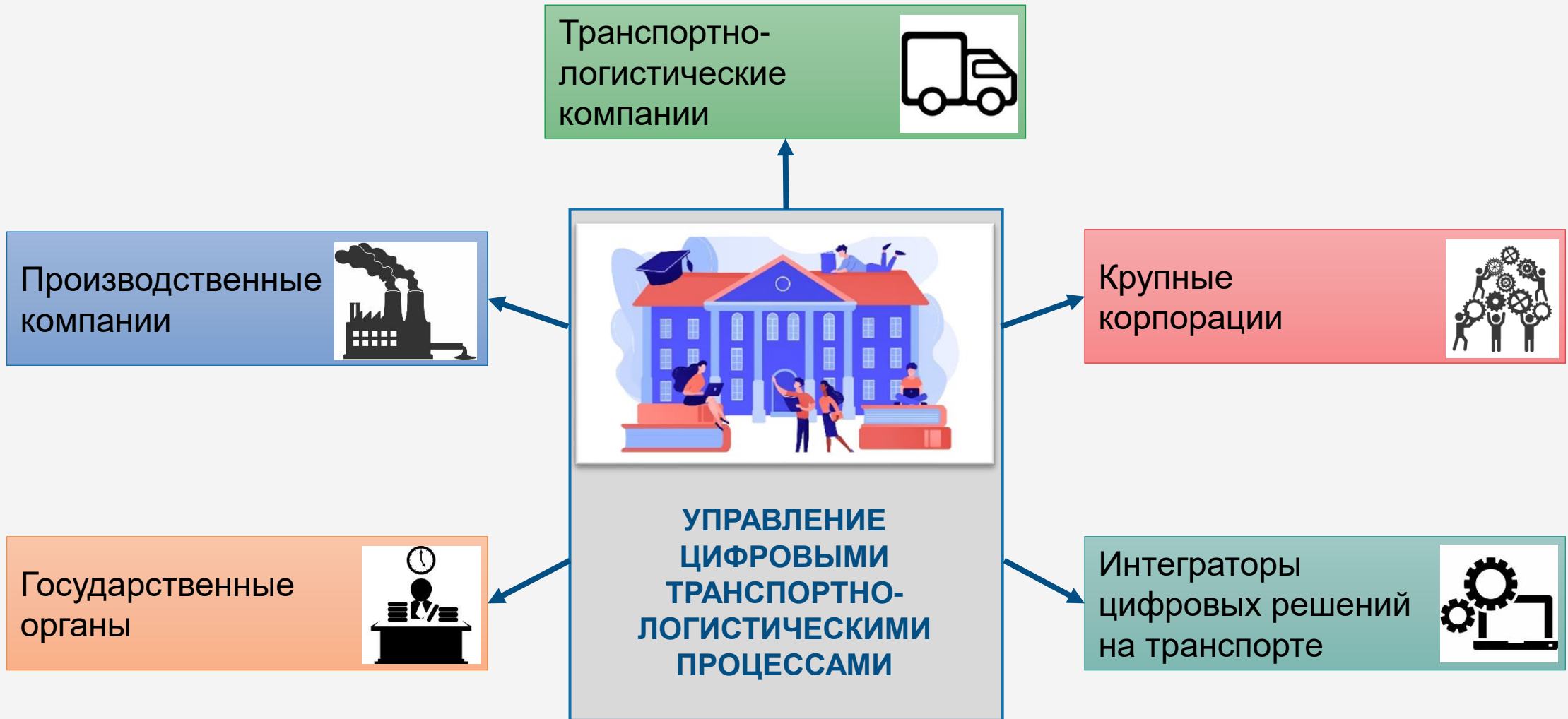


**ФИЛИППОВА Надежда
Анатольевна**,
профессор кафедры
«Автомобильные перевозки»,
д.т.н., руководитель
инновационно-
исследовательского проекта
«Развитие мультимодальной
мобильности в условиях
Арктической зоны России»



**ДОМНИНА Светлана
Викторовна**,
доцент кафедры
«Автомобильные перевозки»,
к.т.н., член Совета Торгово-
промышленной палаты РФ по
таможенной политике,
председатель Гильдии
логистических операторов при
Московской Торгово-
промышленной палате

ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ



БУДУЩИЕ ПРОФЕССИИ

Логистический менеджер

Инженер по организации перевозок и управлению на транспорте

Специалист по маршрутизации и управлению парком транспортных средств

Специалист по оптимизации снабжения и распределения товаров

Государственные гражданские служащие (в сфере транспорта)

Системный аналитик в сфере разработки программного обеспечения для логистики

Специалист по организации пассажирских перевозок

Транспортный экспедитор

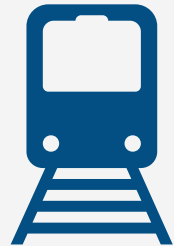
Профессиональные стандарты

- 40.049 Специалист по логистике на транспорте
- 31.018 Логист автомобилестроения
- 16.069 Работник по логистике в сфере обращения с отходами потребления
- 17.135 Работник по развитию агломерационной транспортной мобильности



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- ✓ Теория транспортных процессов и систем
- ✓ Стратегическое планирование автомобильных перевозок
- ✓ Моделирование транспортных процессов
- ✓ Грузоведение
- ✓ Транспортные и погрузо-разгрузочные средства
- ✓ Основы транспортно-экспедиторского обслуживания
- ✓ Мультимодальные транспортные технологии
- ✓ Технологии пассажирских перевозок
- ✓ Технологии грузовых перевозок
- ✓ Организация таксомоторных перевозок и системы микромобильного транспорта
- ✓ Транспортная безопасность
- ✓ Транспортно-логистические терминалы и склады



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- ✓ Проектирование транспортно-технологических схем доставки грузов
- ✓ Проектирование пассажирских маршрутных сетей
- ✓ Международные грузовые перевозки
- ✓ Организация перевозок специфических видов грузов
- ✓ Основы цифровой трансформации на автомобильном транспорте
- ✓ Государственное регулирование и управление грузовым и пассажирским транспортом
- ✓ Современные грузовые и пассажирские транспортные системы
- ✓ Государственные и муниципальные контракты в системе транспортного обслуживания населения



КАКИЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ВЫ СМОЖЕТЕ РЕШАТЬ

Организация перевозок и управление на транспорте

- Управление перевозочным процессом
- Обеспечение безопасности и качества перевозок
- Документальное сопровождение перевозок

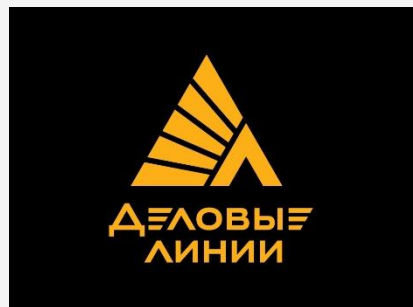
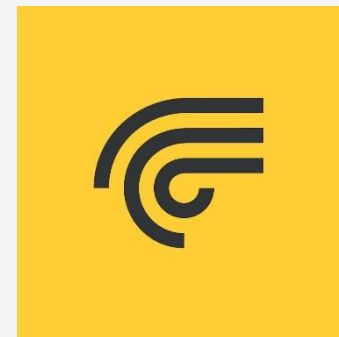
- Проектирование цифровых систем управления транспортом
- Разработка логистических стратегий
- Внедрение новейших цифровых технологий

Проектная деятельность на транспорте и в логистике

Аналитическая деятельность

- Анализ рынка грузовых и пассажирских перевозок
- Оптимизация бизнес-процессов на транспорте
- Разработка и применение аналитических моделей

НАШИ ДЕЛОВЫЕ ПАРТНЕРЫ





Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ

☎ Телефон деканата: 8 (499) 346-01-68 доб. 2186

☎ Телефон декана: 8 (499) 346-01-68 доб. 2180

✉ E-mail: du@du.madi.ru

Контакты приёмной комиссии

☎ Телефон: 8 (499) 346-01-69

✉ E-mail: priem@madi.ru

