



МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)

# Факультет логистики и общетранспортных проблем

Аннотация образовательной программы магистратуры

## «Логистика в транспортных системах»

<b>Направление подготовки</b>	38.04.02 «Менеджмент»
<b>Профиль</b>	«Логистика в транспортных системах»
<b>Присваиваемая квалификация</b>	Магистр
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Целевая аудитория</b>	Лица, имеющие высшее образование любого уровня

## Цели образовательной программы

- Программа ориентирована на тех, кто хочет закрепить и расширить знания, умения и навыки в области логистики транспорта. В рамках обучения проходит теоретическая подготовка для реализации научно-исследовательской работы и консалтинговых проектов в области логистики и транспорта.
- Программа охватывает основные и специализированные области знаний, необходимые для освоения профессии логиста, обеспечивающего конкурентоспособность торговых и производственных компаний с помощью инструментов и технологий.

## Руководитель программы

Демин Василий Александрович, д-р техн. наук, профессор, лауреат Премии Правительства РФ за работу в области логистики.

## Основные факторы конкурентоспособности образовательной программы

- В рамках данного направления подготовки реализуется программа двойных дипломов совместно с немецким университетом им. Отто-фон-Герике.
- Программа прошла сертификацию ELA (Европейская ассоциация логистов): по итогам обучения можно получить сертификат уровня sELog, подтверждающий высокие компетенции выпускников магистерской программы на европейском уровне.
- В рамках образовательной программы реализуется комплексная подготовка на основе междисциплинарного подхода и внедрения инновационных образовательных технологий.
- Для формирования практических умений и навыков студентов используется современная учебно-практическая база.
- Образовательная программа сформирована с учетом требований рынка и с привлечением ведущих специалистов отрасли.

## Особенности реализации подготовки по данной образовательной программе

- Сочетание в учебном процессе теоретической и практической составляющей.
- Высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, включающий ведущих специалистов отрасли.
- Участие студентов в отраслевых российских и международных конференциях, выставках и олимпиадах по направлению подготовки.
- Возможность прохождения практики в крупных международных компаниях.

## Деловые партнеры

- Major cargo service;
- STS-Logistics;
- Coca-Cola HBC Россия;
- Координационный совет по логистике;
- PepsiCo, Inc;
- ООО «Вимм-Билль-Данн»;
- Транспортная компания «Traft»;
- Movado Group, Inc;
- RCC;
- LogistiX;
- FM Logistic;

- DHL;
- BTG (Bavaria Transport Group).

### **Профессиональные дисциплины**

- Проектирование логистических систем;
- Технологии виртуальной реальности (VR/AR) в проектировании систем;
- Моделирование и симуляция логистических систем;
- Интегрированное планирование цепей поставок;
- Технологии автоматизированной идентификации и обработки материальных потоков;
- Интеллектуальные транспортные системы в логистике и управлении цепями поставок;
- Координация в логистике и управлении цепями поставок;
- Управление сотрудничеством в логистике и управлении цепями поставок (аутсорсинг и инсорсинг);
- Современный стратегический анализ;
- Проектирование логистики складских и распределительных центров;
- Аудит логистических систем;
- Экспедирование и транспортные технологии;

### **Трудоустройство выпускников**

Выпускникам кафедры оказывается содействие в трудоустройстве в крупных международных компаниях по направлению транспортной логистики.