



МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)

Факультет логистики и общетранспортных проблем

Аннотация образовательной программы магистратуры

«Логистика в транспортных системах»

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

Цели образовательной программы

- Закрепление и расширение знаний, умений и навыков в области логистики транспорта.
- Подготовка теоретической базы для реализации научно-исследовательской работы и консалтинговых проектов в области логистики и транспорта.
- Формирование в рамках образовательной программы не только теоретических знаний, но и практических навыков, которые студенты получают в учебно-практических лабораториях и в рамках производственной практики.

Руководитель программы

Венде Франк Детлеф, канд. техн. наук, профессор, заведующий кафедрой «Логистика».

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 бакалаврской программы на европейском уровне.
- На рынке труда существует высокий спрос на специалистов в области логистики, так как логистика присутствует во многих сферах.
- 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 и выставках 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;
- Стратегическое управление логистическими процессами и инфраструктурой;
- Системы управления ресурсами предприятия;
- Система сбалансированных показателей и процессное управление логистикой.

Трудоустройство выпускников

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