



МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)

Факультет логистики и общетранспортных проблем

Аннотация образовательной программы магистратуры

«Ресурсоэффективная логистика производства»

Направление подготовки	38.04.02 «Менеджмент»
Профиль	«Ресурсоэффективная логистика производства»
Присваиваемая квалификация	Магистр
Форма обучения	Очная
Целевая аудитория	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 производства и управления запасами: осуществляется теоретическая подготовка для реализации научно-исследовательской работы и консалтинговых проектов в области логистики производства.
- Программа охватывает основные и специализированные области знаний, необходимые для освоения профессии логиста, обеспечивающего конкурентоспособность в производственных компаниях с помощью инструментов и технологий.

Руководитель программы

Шапочка Максим Вячеславович, начальник управления инноваций объединенной металлургической компании (АО «ОМК»).

Основные факторы конкурентоспособности образовательной программы

- Программа разработана в соответствии с европейскими стандартами в рамках международного проекта Erasmus+ «ProdLog».
- На рынке труда существует высокий спрос на специалистов, способных на качественном уровне организовать производственное пространство, а также организовать работу с материальными потоками.
- 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;
- Coca-Cola HBC Россия;
- Координационный совет по логистике;
- PepsiCo, Inc;
- ООО «Вимм-Билль-Данн»;
- АО «Объединённая металлургическая компания» (АО «ОМК»);
- Группа «Новолипецкий металлургический комбинат («НЛМК»);
- LogistiX;
- ООО «НПП «Техноприбор».

Профессиональные дисциплины

- Информационные и идентификационные технологии в логистике;
- Планирование логистических систем;
- Логистические методы и стратегии;
- Управление запасами и материальными потоками;
- Бережливое производство;
- Аудит и оптимизация логистических систем;
- Стратегическое управление запасами;
- Имитационное моделирование логистических процессов;
- Автоматизация и роботизация в логистике;
- Энергоэффективность в логистике;
- Математическое моделирование логистических процессов;
- Координация в логистике и управлении цепями поставок.

Трудоустройство выпускников

Выпускникам кафедры оказывается содействие в трудоустройстве в крупных международных компаниях по направлению производственной логистики и управлению материальными потоками.