



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УПРАВЛЕНИЯ

Аннотация

образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

2.9.9 Логистические транспортные системы

Область науки	2. Технические науки
Группа научной специальности	2.9 Транспортные системы
Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени	Технические
Форма обучения	Очная
Целевая аудитория	Выпускники, имеющие документы о соответствующем уровне высшего образования, подтверждающие присвоение квалификации специалиста/магистра, в том числе, лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации
Цель научных исследований	Целью научных исследований является формирование компетенций в различных областях, обеспечивающих работу и развитие предприятий и организаций транспортного комплекса, их взаимодействие с окружающей средой и интеграцию в современные производственные и социальные экосистемы (структуры).
Руководитель программы	Кафедра управления транспортными комплексами
Направления исследований	<ul style="list-style-type: none">• Организационно-технологические и управленческие структуры в логистических транспортных системах.• Технология планирования и организация логистических цепей грузопотоков и пассажиропотоков.• Инфраструктура терминально-складских систем и обеспечения взаимодействия видов транспорта.• Системы организации обеспечения интегрированных цепей грузопотоков во внутреннем и международном сообщениях.• Принципиально новые транспортно-логистические технологии грузовых и пассажирских перевозок на основе использования новых видов подвижного состава видов транспорта и грузовых единиц.• Информационные системы управления элементами, подсистемами и транспортно-логистической системой в целом, включая цифровые и интеллектуальные технологии, телематику.

- Транспортно-логистические системы формирования новой ценности для экономики и общества.
- Технологии экологизации транспортно-логистических процессов и снижения негативной нагрузки на окружающую среду.
- Организационно-технологические решения в области интеллектуализации и цифровизации транспортно-логистических процессов, идентификации и мониторинга объектов и процессов.
- Технологии обеспечения информационной безопасности агентов транспортно-логистических цепей.
- Обеспечение технологии взаимодействия элементов в многоуровневых иерархических транспортно-логистических системах, включая вопросы нормативно-правового и таможенного регулирования, экспедирования грузов.
- Надежность, безопасность реализации цепей в логистических транспортных системах и управление рисками.
- Технологии организации потоковых процессов в системе грузоперевозок и (или) обеспечения мобильности населения с использованием видов транспорта.
- Транспортная логистика товарных потоков, национальные и международные транспортные коридоры.
- Технологии управления логистическими и транспортными системами в нестандартных и чрезвычайных ситуациях.