



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.