

ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

В рамках направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" кафедры Автомобильного транспорта в настоящее время реализует два профиля подготовки:

1. **Логистика и менеджмент на транспорте (Лимб).**
2. **Организация перевозок и управление в единой транспортной системе (УТСб);**

Квалификация: бакалавр. Продолжительность обучения – 4 года

Вступительные экзамены в формате ЕГЭ: физика (информатика), русский язык, математика.



Высокая потребность в инженерно-экономических кадрах, занимающихся вопросами логистики, управления перевозками грузов и пассажиров различными видами транспорта, менеджмента, маркетинга определяется сегодня бурно развивающимся рынком транспортных услуг. Конкуренция на рынке транспортных услуг постоянно возрастает и выигрывает тот, кто с максимальным качеством обеспечивает эти услуги. Именно поэтому в настоящее

время на рынке труда высока потребность в транспортных логистах, способных обеспечить устойчивое развитие и функционирование очень сложного и интересного транспортного комплекса.

Подготовку высококвалифицированных специалистов в области "Технологии транспортных процессов" ведет кафедра **Автомобильного транспорта**. Она имеет многолетние деловые отношения с государственными (ГИБДД, УГАДН) и муниципальными органами управления транспортом, а также с рядом крупных транспортно-логистических компаний, что обеспечивает высокий уровень организации всех видов практик студентов, где они знакомятся с передовыми технологиями доставки, складирования, упаковки, страхования, обслуживания информационных, материальных и финансовых потоков.

При кафедре созданы Транспортная лаборатория ИрГТУ (www.transport.istu.edu), научно-исследовательские студенческие конструкторские бюро, действует экспертно-консультационный центр по экспертизе дорожно-транспортных происшествий. Под руководством высококвалифицированного преподавательского состава, имеющего европейскую аккредитацию, студенты принимают активное участие в научно-исследовательской и проектной деятельности. Кафедра располагает самым современным программным обеспечением и оборудованием, в том числе иностранного производства, для проведения научно-исследовательских работ. Регулярно по просьбам государственных и муниципальных органов власти (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Омск, Тюмень, Иркутск, Улан-Удэ, Комсомольск-на-Амуре) кафедра выполняет научно-исследовательские хозяйственные работы.

Выпускники работают в организациях и предприятиях транспорта, занимающихся перевозкой пассажиров, грузов, и багажа (автотранспортные предприятия, логистические центры, транспортно-экспедиционные компании), в проектных



и научно-исследовательских организациях, органах государственного и муниципального управления, в страховых компаниях, в службах безопасности движения предприятий транспорта всех форм собственности в должностях логиста-аналитика, менеджера по логистике, инженера по организации и безопасности движения и т.д.

По профилю подготовки **"Логистика и менеджмент на транспорте (сокращенно ЛиМб)"** в процессе обучения студенты получают теоретические и практические знания и навыки в области менеджмента, управления персоналом, транспортной и складской логистики, логистики снабжения, телематики на транспорте, безопасности дорожного движения, изучают основы транспортного планирования, технические средства организации дорожного движения, информационные технологии на транспорте.

По профилю подготовки **"Организация перевозок и управление в единой транспортной системе (сокращенно УТСб)"** в период обучения студенты получают специализированные знания в области управления операциями в логистических системах, пассажирских и грузовых перевозок, транспортного права, мультимодальных транспортных технологий, осваивают навигационные системы маршрутного ориентирования, изучают методы управления транспортными системами городов и интеллектуальные транспортные системы.

В процессе обучения дополнительно студенты могут получить водительское удостоверение, диплом переводчика, сертификат консультанта по перевозке опасных грузов.

Выпускники, успешно освоившие программу бакалавриата, имеют возможность продолжить обучение в магистратуре по программе подготовки **"Логистический менеджмент и безопасность движения"**. Эта программа в 2014 году успешно прошла международную аккредитацию, что подтверждает ее высокий уровень и востребованность.

При кафедре существует аспирантура по специальности 2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта, где выпускники могут продолжить свое образование и получить ученую степень кандидата или доктора наук.

