

Направление подготовки:	23.03.01 «Технология транспортных процессов»
Профиль (направленность) подготовки:	«Организация перевозок и управление в единой транспортной системе (на железнодорожном, авиационном, водном и автомобильном транспорте)»
Степень (квалификация):	бакалавр
Формы обучения:	очная, заочная
Основы обучения:	бюджетная, внебюджетная
Срок обучения:	очное обучение – 4 года заочное обучение – 5 лет
Перечень вступительных испытаний:	математика (профильный экзамен), физика, русский язык

**Аргументы в пользу обучения по направлению подготовки
«Технология транспортных процессов»:**

1. Наша специальность суперсовременна

Есть специальности, которые практически не подвержены кризисам. Одна из таких специальностей «Организация перевозок и управление в единой транспортной системе».



Транспорт является одной из древнейшей и важнейшей составляющей жизни общества. Во все времена самыми богатыми были купцы, т.е. те люди, которые умели торговать, а значит перевозить свои товары к покупателю, обеспечивая сохранность груза от порчи и утери.

Обучаясь по этой специальности, студенты изучают организацию перевозок и управление всеми видами транспорта: водным, автомобильным, железнодорожным, авиационным, смешанными перевозками.

смешанными перевозками.

Профиль подготовки «Организация перевозок и управление в единой транспортной системе» подразумевает, что помимо технического (инженерного) образования в области транспорта, студенты получают фундаментальную подготовку в области экономического образования – экономики, менеджмента, маркетинга.

Преимущество обучение по профилю подготовки «Организация перевозок и управление в единой транспортной системе» заключается в том, что выпускники получают образование по двум направлениям – инженерному и экономическому одновременно, что существенно расширяет возможности их последующую трудоустройства и служит гарантией финансового благополучия.

2. У нас интересно учиться

Помимо фундаментальных инженерных знаний в области транспорта и транспортных технологий (например, устройство и оборудование транспортных средств, транспортные пути и узлы, грузовые устройства и перегрузочные комплексы) **Мы даем знания в престижных и вызывающих наибольший интерес областях**, таких как: логистика; организация и управление на транспорте; маркетинг, финансовый менеджмент, управление персоналом; финансы, денежное обращение и кредит, бухгалтерский учет; международное транспортное право; коммерческая работа и грузование (аналогом является товароведение).

Наши студенты, овладевая передовыми информационными компьютерными технологиями, осваивают профессиональную работу на ПК, и затем успешно применяют свои знания в практической деятельности на производстве.



3. Мы даем знания в области логистики

В новой социально-экономической среде актуальными и «модными» стали знания в области логистики. Но мало кто понимает, что же это на самом деле такое и зачем оно нужно. **Цель логистики заключается в том, чтобы нужные товары имелись в нужном месте, в нужный момент, требуемого качества и в необходимом количестве.** В экономике логистику считают искусством управления организацией и процессом доставки различных грузов наилучшим видом транспорта с наименьшими затратами.



В производственной сфере основная задача логиста – обеспечение производства всеми необходимыми материалами, а также организация сбыта (продажи) готовой продукции.

4. Широкие возможности и перспективы трудоустройства

Наша специальность дает широкие перспективы трудоустройства. Как было отмечено выше – это всевозможные транспортные предприятия, причем различных видов транспорта. Во-вторых, практически на всех предприятиях, не связанных напрямую с транспортом, есть транспортные подразделения или цеха. В-третьих, это организации в области контроля и безопасности перевозок и эксплуатации транспортных средств.



Наши выпускники работают и в таможенных отделах, т.к. изучают таможенные операции и таможенное право. Бакалавры по профилю подготовки «Организация перевозок и управление в единой транспортной системе» требуются на предприятиях информационного обеспечения производственно-технологических систем; транспортно-экспедиционных предприятиях; в региональных системах товародвижения и перевозки пассажиров; в службах безопасности движения; в маркетинговых службах по изучению рынка транспортных услуг всех видов транспорта.

На многих современных предприятиях имеются логистические отделы и требуются специалисты в области логистики – логисты. Сегодня на рынке труда ощущается острая нехватка грамотных специалистов в данной области. И, наконец, знание грузовой операции, складских операций в рамках логистики, позволяют нашим выпускникам занимать должности, связанные с хранением продукции и организацией работы складов и грузовых терминалов.

Информация для размышления

В поселке Ванино (бухта Мучке) *построен и начал отгрузку угольный терминал*, рассчитанный на 12 млн. тонн угля в год. В ближайшее время



планируется постройки ещё двух современных терминалов. Для их обслуживания требуется не один десяток наших выпускников. Требуются наши выпускники и в Советской Гавани, где принято решение об образовании свободной экономической зоны (т.е. зона с особым таможенным режимом) и уже подписан договор на *постройку грузового терминала.*

Более подробную информацию о направлении подготовки «Технология транспортных процессов» Вы можете получить на кафедре «Кораблестроение» и на Факультете энергетики, транспорта и морских технологий (ФЭТМТ).

Заведующий кафедрой «Кораблестроение»: доктор технических наук, профессор Тарануха Николай Алексеевич
АДРЕС КАФЕДРЫ: 681013, Россия, Хабаровский край,

г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, 27, КНАГТУ, корпус №3, ауд. 222.
Телефон: (4217) 241-142, e-mail: kks@knastu.ru, taranukha@knastu.ru



Декан факультета ФЭТМТ: доктор технических наук, профессор Космынин Александр Витальевич
АДРЕС ДЕКАНАТА ФЭТМТ: 681013, Россия, Хабаровский край,
г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, 27, КНАГТУ, корпус №3, ауд. 320.
Телефон: (4217) 241-191, e-mail: faks@knastu.ru