



23.03.01

## ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

### Профиль

Организация перевозок и управление  
на промышленном транспорте

**Цель программы.** Направление 23.03.01 является базовым для подготовки специалистов, обеспечивающих на всей территории страны организацию и управление движением материальных и пассажирских потоков.

Все виды промышленного транспорта: автомобильный, железнодорожный, водный, воздушный и трубопроводный используются при транспортировке древесины и продуктов ее переработки, поэтому профессиональное освоение технологии транспорта любых грузов будущими специалистами осуществляется на примерах массовых лесных грузов.

**Объекты профессиональной деятельности.** Организации и предприятия транспорта, занятые перевозкой пассажиров и грузов, выполнением погрузочно-разгрузочных работ и пр.; службы безопасности движения государственных и частных предприятий транспорта; службы логистики производственных и торговых организаций; транспортно-экспедиционные предприятия и организации; службы государственной транспортной инспекции, маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг; научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации, занимающиеся деятельностью в области развития техники транспорта и технологии транспортных процессов, организации и безопасности движения; комбинаты и школы по подготовке водительского состава, образовательные учреждения по подготовке рабочих кадров, высшие и средние специальные образовательные учреждения.

**Материально-техническое обеспечение.** Современные лекционные аудитории с мультимедийным оборудованием; учебные лаборатории, содержащие все необходимое для проведения лабораторных работ и практикумов; научно-исследовательские лаборатории, оснащенные современным оборудованием; фундаментальная библиотека с доступом к электронным базам данных и научным поисковым системам; учебно-опытный дорожный полигон.

**Практика.** Учебные и производственные практики студентов проходят в тесном взаимодействии университета с отраслевыми транспортными организациями Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

**Академическая мобильность.** Студенты могут использовать возможности программ академической мобильности в университетах Финляндии, Швеции и Германии.



### приемная КОМИССИЯ

+7 812 670 92 97

+7 812 670 93 95

e-mail:  
pricomlt@mail.ru

### ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- математика
- русский язык
- информатика

### КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЁМА (бакалавриат)

- очная форма (бюджет) 15
- очная форма (контракт) 25
- заочная форма (бюджет) —
- заочная форма (бюджет) —

### СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ (контракт)

- очная форма 89 000
- заочная форма —

### Адрес института:

194021, Санкт-Петербург  
Институтский пер., д.5  
учебный корпус №2, каб. 308

### Телефон:

+7 812 670 92 51



## Профиль

## Организация перевозок и управление на промышленном транспорте

**Сотрудничество с работодателями.** Подготовка бакалавров ведется на основе договоров с потенциальными работодателями Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Это: Союз лесопромышленников Ленинградской области; ОАО «Лесинвест»; ООО «Кириши Леспром», ГП «Тихвинское ДРСУ»; ЗАО «Транслес»; ООО «Автодорстрой»; ОАО «Приозерский ДОЗ»; ООО «Метсалиитто Подпорожье»; ОАО «Лесплитинвест»; ЗАО «Интернешнл Пейпер»; ОАО «Дорпроект»; ЗАО «Петродорпроект»; ЗАО «АБЗ Дорстрой»; «Петролеспорт»; «Выборгский лесной порт»; «Лужский лесной порт», а также ОАО «Группа Илим», Иркутская обл.

**Выпускники.** Востребованность рынка труда в области промышленного транспорта находится на уровне, обеспечивающем 100% трудоустройство выпускников. В сферу деятельности выпускников входят автотранспортные предприятия, занятые перевозками лесопродукции как на внутренних, так и на международных перевозках, речные и морские порты, лесные терминалы, различные сервисные фирменные и дилерские центры, научно-исследовательские и проектно-конструкторские предприятия в области развития техники транспорта и технологии транспортных процессов; образовательные учреждения по подготовке рабочих кадров высшего и среднего специального образования.

**Потенциал преподавательского состава.** Среди профессорско-преподавательского состава: члены-корреспонденты Международной академии информатизации, почетный доктор Хельсинского университета, заслуженные работники высшей школы, академики общественных академий, отличники высшего образования. Из общего количества профессорско-преподавательского состава подготовки бакалавров 65,5% имеют ученые степени и звания.

**Конкурентоспособность студентов.** В настоящее время транспорт наряду с энергетикой, а, в последние годы, и с информатизацией, занимает одно из важнейших мест в обеспечении стабильного функционирования экономики, социальной инфраструктуры страны и её безопасности.

Организации и предприятия автомобильного транспорта общего и не общего пользования, обеспечивая основные объёмы перевозок грузов и пассажиров, постоянно испытывают потребность в специалистах, занимающихся организацией и управлением перевозок.

В процессе обучения студенты приобретают знания по технике, технологии и организации транспортных процессов, в области экономики и права. Большое внимание уделяется получению знаний в области информационных технологий и их применению в практической деятельности.

**Основные дисциплины.** Менеджмент; маркетинг; транспортная логистика; управление персоналом; финансы; денежное обращение и кредит; таможенное право; транспортное право; общая электротехника и электроника; вычислительная техника и сети в отрасли; теория транспортных процессов и систем; техника транспорта; обслуживание и ремонт; транспортная инфраструктура; организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса; транспортно-складские комплексы; международные перевозки лесоматериалов; транспортные и погрузочно-разгрузочные средства; мониторинг цепи поставок.

*Руководитель ООП 35.03.02 (бакалавриат)  
профессор Салминен Эро Ойвович*

## ПРАКТИКА

- учебная практика по информационным технологиям на транспорте;
- геодезическая учебная практика по мониторингу, маршрутизации и навигации транспорта;
- учебная практика по технологии транспортных процессов на дорожном полигоне;
- производственная практика на ведущих транспортных предприятиях, в проектных организациях и научно-исследовательских институтах.

## ВЫПУСКНИКИ

- приобретают широкую общеинженерную подготовку и знания в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;
- знакомы с логистикой производственных и торговых организаций, информационным обеспечением производственно-технологических систем;
- умеют разрабатывать и внедрять рациональные транспортно-технологические схемы доставки грузов на основе принципов логистики;
- знают экономику транспортного процесса, системы безопасной эксплуатации транспорта и транспортного оборудования.

## ТРУДОУСТРОЙСТВО

- автотранспортные предприятия по перевозке лесопродукции на внутренних и на международных маршрутах;
- речные и морские порты, лесные терминалы;
- сервисные и дилерские центры;
- научно-исследовательские и проектно-конструкторские предприятия;
- образовательные учреждения по подготовке рабочих кадров высшего и среднего специального образования.