



23.03.01

ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

Профиль

Организация перевозок и управление на промышленном транспорте

Цель программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на промышленном транспорте» является формирование и развитие профессиональных навыков в сфере технологии транспортных процессов.

Направление является базовым для подготовки специалистов, обеспечивающих на всей территории страны организацию и управление движением материальных потоков.

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

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает технологию, организацию, планирование и управление технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем, организацию на основе принципов логистики рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, организацию системы взаимоотношений по обеспечению безопасности движения на транспорте.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, являются:

- государственные организации и предприятия по перевозке грузов и пассажиров;
- транспортные организации, транспортно-экспедиционные предприятия;
- маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг;
- региональные системы товародвижения и перевозки грузов;
- производственные и сбытовые системы;
- организации и предприятия информационного обеспечения производственно-технологических систем;
- организации, осуществляющие образовательную деятельность по основным профессиональным образовательным программам.

институт
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
МАШИН
И ТРАНСПОРТА
ЛЕСА
(ИТМиТЛ)**



**приемная
комиссия**

+7 812 217 92 97

e-mail:
pricom@spbftu.ru

Адрес института:

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

Телефон:

+7 812 217 92 51

23.03.01

ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

Профиль

Организация перевозок и управление на промышленном транспорте

Виды профессиональной деятельности выпускника:

- производственно-технологический;
- организационно-управленческий.

Основные профессиональные компетенции, которыми должен обладать выпускник:

Производственно-технологическая деятельность:

- подготовка и осуществление перевозок грузов;
- организация и эффективное осуществление различных транспортно-технологических систем доставки грузов;
- анализ состояния действующих систем управления и разработка мероприятий по ликвидации недостатков.

Организационно-управленческая деятельность:

- оценка затрат на разработку транспортно-технологических систем доставки грузов;
- осуществление контроля за работой транспортно-технологических систем;
- анализ затрат и результатов деятельности предприятия.

Места практик:

Учебные и производственные практики студенты проходят в тесном взаимодействии университета с отраслевыми транспортными организациями Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Наши студенты проходят практику на предприятиях: ООО «Лес-Луга», ООО «Телеметрические системы»; ООО «Траст лес»; ООО «Геонавигатор»; ОАО «Группа «Илим», НАО «СВЕЗА УСТЬ-ИЖОРА», ООО «ИКЕА Индастри Тихвин», ООО «МетсаФорест Подпорожье» и др.

Международное сотрудничество:

Студенты с первого курса могут участвовать в программах академической мобильности в университетах Финляндии, Швеции, Германии и др.

Трудоустройство:

- Транспортные предприятия по перевозке лесопроductии на внутренних и на международных маршрутах.
- Речные и морские порты, лесные терминалы.
- Сервисные и дилерские центры.
- Научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации.
- Структурные подразделения логистики промышленных предприятий.

Основные дисциплины:

Транспортная логистика, транспортная инфраструктура, международные перевозки, складская логистика, транспортное право, информационные технологии на транспорте, транспортно-складские комплексы и терминалы, геоинформатика на промышленном транспорте, моделирование транспортно-логистических процессов, мониторинг и управление цепями поставок, учет лесопроductии на транспорте.

Руководитель ООП 35.03.02 (бакалавриат)
кандидат технических наук, доцент
Антонова Татьяна Степановна

ПРАКТИКА

- Учебная практика по информационным технологиям на транспорте;
- Учебная практика по мониторингу, маршрутизации и навигации транспорта;
- Учебная практика по технологии транспортных процессов;
- Научно-исследовательская работа;
- 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 транспортными системами;
- Знакомы с логистикой производственных и торговых организаций, информационным обеспечением производственно-технологических систем;
- Знают экономику транспортного процесса, системы безопасной эксплуатации транспорта и транспортного обслуживания.

ТРУДОУСТРОЙСТВО

- Автотранспортные предприятия по перевозке грузов и пассажиров на внутренних и международных маршрутах;
- Речные и морские порты, склады и терминалы, сервисные и дилерские центры;
- Научно-исследовательские и проектно-конструкторские предприятия;
- Образовательные учреждения по подготовке рабочих кадров высшего и среднего профессионального образования;