

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ»
по направлению подготовки бакалавриата
23.03.01 «ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ»
направленность подготовки
«ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК НА ПРОМЫШЛЕННОМ ТРАНСПОРТЕ»

1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины

1. Анализ состояния рынка международных перевозок грузов автомобильным транспортом.
2. Деятельность международных организаций в области автомобильного транспорта.
3. Правовая основа регулирования перевозок грузов автомобильным транспортом.
4. Технические требования к организации международных автомобильных перевозок.
5. Режимы труда и отдыха водителей при международных перевозках.
6. Транспортное страхование международных перевозок.
7. Таможенные системы и таможенные документы.
8. Основные документы при выполнении международных автомобильных перевозок.
9. Расчет затрат на выполнение международных перевозок.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины «Международные перевозки грузов» обучающийся должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видом профессиональной деятельности:

Производственно-технологическая деятельность:

- решать задачи организации и эффективного осуществления технологических процессов лесозаготовок, транспортировки древесного сырья, его хранения и первичной переработки на лесосеках и промышленных складах;
- собирать и анализировать исходную информацию для эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, с последующим внедрением рациональных приемов работы с заказчиком перевозочного процесса;
- управлять технологией процессов обеспечения поставок товаров и услуг от производителя до конечного потребителя;
- разрабатывать меры по совершенствованию систем управления на транспорте, с учетом рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники;
- управлять логистическими процессами доставки грузов, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода;
- обеспечение реализации действующих технических регламентов и стандартов в области перевозки грузов;
- владеть технологией и управлением необходимыми мероприятиями, связанными с управлением и организацией логистических процессов, обеспечением качества перевозок и безопасности движения при осуществлении перевозочного процесса.

Организационно-управленческая деятельность:

- разрабатывать и внедрять рациональные методы организации и управления транспортными процессами;
- осуществлять контроль за работой транспортно-технологических схем;
- осуществлять контроль и управление системами организации движения;
- анализировать и прогнозировать состояние уровня перевозок;
- проектировать альтернативные маршруты доставки;
- участвовать в проведении теоретических и экспериментальных исследованиях технологических процессов перевозки грузов.

В соответствии с ОПОП ВО по данному направлению и профилю подготовки процесс обучения по данной дисциплине направлен на формирование следующих планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО, или их элементов):

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-2– способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатации транспортных систем;

Профессиональные компетенции:

ПК-10 – способность к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- постановления, приказы, методические и нормативные материалы по организации международных перевозок, материалы Конвенций, решающих вопросы международных перевозок;

- порядок оформления документов на получение права международных перевозок;

- порядок взаимодействия с таможней;

- порядок страхования международных перевозок;

- технологию работы предприятий автомобильного транспорта при организации международных перевозок.

Уметь:

- ориентироваться в нормативной документации, регламентирующей деятельность в области международной организации перевозок на автомобильном транспорте;

- разрабатывать технологические схемы организации международных перевозок.

Владеть:

- методами и технологическими особенностями организации и управления международными перевозками на автомобильном транспорте;

- особенностями правового регулирования международных автомобильных перевозок.

2.1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная дисциплина входит в вариативную часть блока 1 дисциплин по выбору (Б1), основной образовательной программы подготовки бакалавров направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов». Профиль подготовки: «Организация перевозок на промышленном транспорте».

3. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации

Трудоемкость дисциплины:	- 4 зачетных единиц
Всего часов	- 144 час.
Из них:	
Контактная работа	- 54 час.
Из них:	
лекции	- 36 час.
практические занятия	- 18 час.
Самостоятельная работа	- 54 час.
Подготовка к экзамену	- 36 час.
Формы промежуточной аттестации:	
экзамен	- 7 семестр