

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

**1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины**

1. Виды транспорта и особенности их использования в транспортной системе. Классификация промышленного транспорта.
2. Организация работы транспортной системы.
3. Основные направления совершенствования технологии работы транспортных цехов промышленных предприятий.
4. Система управления перевозками на промышленном транспорте. Комплексное использование различных видов транспорта.
5. Организация производства на автомобильном транспорте. Автомобильные перевозки.
6. Организация работы автотранспорта.
7. Маршрутизация перевозок грузов.
8. Виды маршрутов и их разработка.
9. Мировые тенденции развития различных видов транспорта, организации и управления на транспорте.

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

В результате освоения дисциплины «Организация перевозок на промышленном транспорте» 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.

**Общепрофессиональные компетенции:**

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

**Профессиональные компетенции:**

**ПК-10** – способность к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу 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:**

- методы и особенности организации перевозок на промышленном транспорте;
- методы проектирования, оптимизации функционирования и управления транспортно-технологическими грузовыми системами.

**Уметь:**

- решать задачи по определению сфер целесообразного использования различных типов подвижного состава и схем перевозок в зависимости от конкретных условий, вида и свойств груза;
- разрабатывать технологические схемы организации перевозок грузов;
- проводить расчеты и анализ эксплуатационных показателей с применением экономико-математических методов для повышения качества транспортного обслуживания грузовладельцев, эффективного использования подвижного состава и снижения транспортных издержек на перевозки.

**Владеть:**

- методами и технологическими особенностями организации и управления грузовыми перевозками;
- методами проектирования, оптимизации, функционирования и управления транспортно-технологическими грузовыми системами.

**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	- 72 час.
Из них:	
лекции	- 36 час.
практические занятия	- 36 час.
Самостоятельная работа	- 36 час.
Подготовка к экзамену	- 36 час
Формы промежуточной аттестации:	

ЭКЗАМЕН

- 6 семестр