

**А Н Н О Т А Ц И Я**  
рабочей программы дисциплины  
**Б1.Б.08 Управление транспортными системами**  
по направлению подготовки бакалавриата  
**23.03.01 «Технология транспортных процессов»**  
направленность подготовки  
**«Организация перевозок и управление на промышленном транспорте»**

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

Особенности транспорта как объекта управления  
Характеристики транспортных систем  
Организация сферы транспортной деятельности  
Государственное регулирование транспортной деятельности  
Грузы и грузопотоки  
Инфраструктура  
Характеристика отдельных видов транспорта  
транспортных систем  
Контейнерная транспортная система  
Транспортные средства

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видом (*ами*) профессиональной деятельности:

В результате освоения дисциплины студент должен:

- знать сущность и основные принципы деятельности транспортных систем различного типа и методы управления ими;
- уметь решать простейшие прикладные задачи, связанные с организацией транспортного обслуживания;
- иметь навыки применения методов качественного и количественного анализа транспортных систем.

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

**Общепрофессиональные компетенции:**

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

**Профессиональные компетенции:**

**ПК- 2** – способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов

**ПК-4** способностью к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом

**Дополнительные профессиональные компетенции:**

**ПК-36** – способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения

**ПК-29** способностью к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (ЗУНов), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями):

По компетенции **ПК- 2** обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

- методы и основные принципы управления и организации транспортно- логистических систем;

- **УМЕТЬ:** самостоятельно приобретать новые знания на основе изучения современной литературы отечественных и зарубежных авторов, материалов прикладных научных исследований на базе совместимости транспортных технологий;
- **ВЛАДЕТЬ:** навыками нахождения многовариантных эффективных решений теоретических и практических задач транспортно-логистических систем, а также инфраструктуры товародвижения и управления транспортно-экспедиционными организациями;

По компетенции **ПК-36** обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

стратегическое планирование и проектирование в сфере транспортной логистики;

- **УМЕТЬ:** формировать стратегии управления транспортными системами;
- **ВЛАДЕТЬ:** методами оценки эффективности и издержек в транспортно-логистических системах;

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

Форма обучения – очная

Трудоемкость дисциплины: – 2 зачетных единиц

Всего часов (*строго по учебному плану*) – 72 час.

Из них:

Аудиторная работа – 36 час.

Из них:

лекций – 18 час.

практических занятий – 18 час.

Самостоятельная работа – 36 час.

Формы промежуточной аттестации:

зачет

–6 семестр