

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Транспортная логистика»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень прикладного бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Организация и безопасность движения

**Общий объем дисциплины** – 4 з.е. (144 часов)

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ПК-19: способностью к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода;
- ПК-21: способностью к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации;
- ПК-6: способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов;
- ПК-7: способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения;
- ПК-9: способностью определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Транспортная логистика» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения заочная. Семестр 7.**

**1. Вводные положения..** Предпосылки развития логистики. Виды транспортных перевозок грузов. Цели и задачи логистики. Развитие логистики в России. Современная логистическая система рыночного товародвижения – новое научно-практическое направление развития экономики..

**2. Транспортная логистика..** Сущность, принципы и функции транспортной логистики. Стратегии транспортного обслуживания..

**3. Транспортная система..** Виды транспорта и их показатели. Транспортная система России: технико-экономические особенности, состояние, характеристика..

**4. Создание транспортной системы..** Классификация и характеристика перевозимых грузов. Выбор транспортного средства..

**5. Управление транспортом..** Транспортная документация. Транспортные тарифы и правила их применения. Маршрутизация грузопотоков..

**6. Транспортно-экспедиционное обеспечение логистики..**

**7. Организация перевозок..** Грузопотоки и грузооборот. Расчет количества транспортных средств. Организация и планирование перевозок. Терминальные перевозки. Транспортно-логистические цепочки, информационное обеспечение. Системы доставки и распределения. Международные автомобильные перевозки..

**8. Основные логистические концепции и системы..** Концепции «Time-based logistics» и «Value added logistics». Концепция «виртуальная логистика» - «virtual logistics». Концепция «электронная логистика» – «e-logistics»..

**Форма обучения очная. Семестр 5.**

**1. Вводные положения..** Предпосылки развития логистики. Виды транспортных перевозок грузов. Цели и задачи логистики. Развитие логистики в России. Современная логистическая система рыночного товародвижения – новое научно-практическое направление развития экономики..

**2. Транспортная логистика..** Сущность, принципы и функции транспортной логистики. Стратегии транспортного обслуживания..

**3. Транспортная система..** Виды транспорта и их показатели. Транспортная система России: технико-экономические особенности, состояние, характеристика..

**4. Создание транспортной системы..** Классификация и характеристика перевозимых грузов.

Выбор транспортного средства..

**5. Управление транспортом..** Транспортная документация. Транспортные тарифы и правила их применения. Маршрутизация грузопотоков..

**6. Транспортно-экспедиционное обеспечение логистики..** .

**7. Организация перевозок..** Грузопотоки и грузооборот. Расчет количества транспортных средств. Организация и планирование перевозок. Терминальные перевозки. Транспортно-логические цепочки, информационное обеспечение. Системы доставки и распределения. Международные автомобильные перевозки..

**8. Основные логистические концепции и системы..** Концепции «Time-based logistics» и «Value added logistics». Концепция «виртуальная логистика» - «virtual logistics». Концепция «электронная логистика» – «e-logistics»..

Разработал:

доцент

кафедры ОБД

И.В. Огнев

доцент

кафедры ОБД

И.В. Огнев

доцент

кафедры ОБД

И.В. Огнев

Проверил:

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов