

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Пассажи́рский общественный транспорт»

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

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

**Общий объем дисциплины** – 3 з.е. (108 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:**

- ПК-7.1: Способен анализировать существующую транспортную планировку улично-дорожной сети и работу общественного транспорта;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Пассажи́рский общественный транспорт» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 8.**

**1. Определение спроса на пассажирские перевозки..** Транспортная подвижность населения, классификация пассажирских автомобильных перевозок, пассажиропотоки и методы их обследования. Подвижной состав пассажирского автомобильного транспорта. Графики пассажиропотоков..

**2. Организация и технология пассажирских перевозок..** Рассчитывает параметры работы автотранспортных систем: эксплуатационные показатели перевозочного процесса на пассажирском транспорте, городские пассажирские перевозки, междугородные перевозки пассажиров, организация перевозок пассажиров легковыми автомобилями, транспортно-сопроводительные документы и порядок их оформления..

**3. Организация перевозок пассажиров в международном сообщении..** Нормативные документы в области международных автомобильных перевозок, конвенции. Права и обязанности перевозчика и пассажира, требования к автобусам и служебному персоналу. Ключевая роль автомобильного транспорта в интермодальной технологии доставки пассажиров, документы строгой отчетности. Анализ транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов в пассажирских перевозках на соответствие правилам и порядку оформления.

**4. Управление пассажирскими автомобильными перевозками..** Принципы управления пассажирскими перевозками, диспетчерское руководство движением автобусов и легковых автомобилей, автоматизация управления перевозками пассажиров..

**5. Качество пассажирских перевозок.** Система качества перевозок, особенности предоставления транспортных услуг, комплексный показатель уровня пассажирского сервиса, показатель уровня обслуживания как отношение затрат времени..

Разработал:

доцент

кафедры ОБД

Г.Д. Матиевский

Проверил:

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов