

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Интермодальные транспортные технологии»**

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 «Интермодальные транспортные технологии» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 8.

1. Этапы развития смешанных перевозок как современных логистических технологий..

Влияние развития интермодальных перевозок на логистические маршруты, транспортную планировку улично-дорожной сети и работу общественного транспорта.

2. Системы смешанных перевозок. Оценка эффективности смешанной маршрутизации.

Сходство и различие смешанных, комбинированных, интермодальных и мультимодальных перевозок. Критерии эффективности маршрутизации..

3. Формы и особенности интермодальных перевозок.. Логистические системы доставки грузов при интермодальных перевозках. Способы доставки и виды транспорта, используемые при интермодальных перевозках. Анализ использования интермодальных перевозок при работе общественного транспорта.

4. Сущность и особенности мультимодальных перевозок.. Логистические системы доставки грузов при мультимодальных перевозках. Способы доставки и виды транспорта, используемые при мультимодальных перевозках..

5. Правовое обеспечение перевозок грузов в смешанных перевозках..

Разработал:

доцент

кафедры ОБД

С.Н. Павлов

Проверил:

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов