

**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 заочная. Семестр 10.

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