

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

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 – 2 з.е. (72 часов)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-21: способностью к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Интермодальные транспортные технологии» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 9.

1. Этапы развития смешанных перевозок как современных логистических технологий. .
2. Системы смешанных перевозок. Оценка эффективности смешанной маршрутизации. .
3. Формы и особенности интермодальных перевозок. .
4. Сущность и особенности мультимодальных перевозок. .
5. Правовое обеспечение перевозок грузов в смешанных перевозках. .

Форма обучения очная. Семестр 7.

1. Этапы развития смешанных перевозок как современных логистических технологий.. .
2. Системы смешанных перевозок. Оценка эффективности смешанной маршрутизации. .
3. Формы и особенности интермодальных перевозок.. .
4. Сущность и особенности мультимодальных перевозок.. .
5. Правовое обеспечение перевозок грузов в смешанных перевозках.. .

Разработал:

доцент

кафедры ОБД

С.Н. Павлов

доцент

кафедры ОБД

С.Н. Павлов

доцент

кафедры ОБД

С.Н. Павлов

Проверил:

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов