АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ»

Специальность – 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»

Квалификация (степень) выпускника – инженер путей сообщения

Специализация – «Транспортный бизнес и логистика»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Мультимодальные транспортно-логистические центры» (Б1.В.2) относится к вариативной части и является обязательной.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Мультимодальные транспортно-логистические центры» является научить студента организовывать эффективные объекты складского назначения на магистральном транспорте, в пунктах взаимодействия разных видов транспорта в мультимодальных перевозках и логистических системах доставки грузов.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- Ознакомление с общими положениями теории складских систем по роли складов и грузовых терминалов в логистических системах доставки грузов, устройству, проектированию и работе складов и грузовых терминалов разного типа и назначения;

- Получение практических знаний по техническому оснащению складов, технологии и организации перегрузочно-складских работ, устройству и работе складов и грузовых терминалов;

- Обучение методам проектирования складов и грузовых терминалов, анализу, совершенствования существующих складов и проектированию новых грузовых терминалов;

* Изучение методов управления складами и технологическими процессами складирования и переработки грузов, методов технико-экономических обоснований вариантов, определения параметров объектов складского назначения и экономической эффективности складов.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ПК-5

**4. Содержание и структура дисциплины**

Понятие и характеристика транспортно-логистических центров

Организация транспортно-логистических бизнес-процессов

Технология работы мультимодальных транспортно-логистических центров

Проектирование мультимодальных транспортно-логистических комплексов.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

для очной формы обучения:

лекции – 14 час.

практические занятия – 28 час.

самостоятельная работа – 30 час.

контроль – 36 час.

Форма контроля знаний – экзамен.

для заочной формы обучения:

лекции – 4 час.

практические занятия – 8 час.

самостоятельная работа – 87 час.

контроль – 9 час.

Форма контроля знаний – экзамен, контрольная работа