АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК»

Специальность – 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»

Квалификация (степень) выпускника – инженер путей сообщения

Специализация – «Грузовая и коммерческая работа»

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

Дисциплина «Технико-технологическое обеспечение мультимодальных перевозок (Б1.В.2) относится к дисциплинам по выбору и является обязательной.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Технико-технологическое обеспечение мультимодальных перевозок» является: научить студента организовывать и управлять перевозками грузов с участием разных видов транспорта на всех этапах их деятельности в логистических системах доставки грузов и цепях поставок, включающих предприятиях различных отраслей экономики.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- ознакомление с общими теоретическими положениями по технологии и условиям перевозок грузов в логистических системах доставки грузов с участием нескольких видов транспорта;

- ознакомление с общими теоретическими положениями по роли складов и грузовых терминалов при взаимодействии нескольких видов транспорта в логистических системах, в которых грузы передаются с одних видов транспорта на другие;

- получение практических знаний по использованию нормативных документов и технологии перегрузки грузов с одних видов транспорта на другие;

- обучение методам проектирования технологических процессов переработки грузов в пунктах начала, окончания перевозок и передачи грузопотоков с одних видов транспорта на другие.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3

**4. Содержание и структура дисциплины**

Нормативные документы по организации мультимодальных перевозок

Технология перевозок и перегрузки сыпучих грузов с одного вида транспорта на другой

Технология перевозок и перегрузки тарно-штучных грузов с одного вида транспорта на другой

Технология перевозок и перегрузки контейнеров с одного вида транспорта на другой

**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.