АННОТАЦИЯ

дисциплины

**«**КОНТЕЙНЕРНО-ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ**»**

Направление подготовки – 38.03.06 «Торговое дело»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль: «Коммерция»

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

Дисциплина «Контейнерно-транспортные системы» (Б1.В.ОД.8) относится к обязательной дисциплине вариативной части образовательной программы обучающегося.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Контейнерно-транспортные системы» является формирование у студентов знаний о перевозках грузов в контейнерах на разных видах транспорта, контейнерных терминалах, подвижном составе для перевозки, основах моделирования контейнерных перевозок грузов.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* приобретение совокупности теоретических знаний, умений и практических навыков для применения их в сфере профессиональной деятельности в коммерческих структурах железнодорожного транспорта, связанных с работой контейнерной транспортной системы страны;
* формирование характера мышления и ценностных ориентаций в современных логистических системах доставки контейнеропригодных грузов по следующим направлениям коммерческой деятельности:
* коммерческая эксплуатация контейнерных перевозок грузов;
* привлечение грузовладельцев к пользованию услугами железнодорожного транспорта в части перевозок контейнеропригодных грузов;
* контроль над выполнением правил перевозок грузов, перевозимых в контейнерах.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ПК-7, ПК-9, ПК-12, ПК-15.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

* принципы управления контейнерными и пакетными перевозками, транспортно-экспедиционной работой на железнодорожном транспорте, их значение, перспективы развития, технические средства для их осуществления;
* методы расчета технико-экономической эффективности;
* технологию работы контейнерных пунктов с использованием различных технических средств;
* порядок выполнения грузовых и коммерческих операций при контейнерных, пакетных перевозках и транспортно-экспедиционном обслуживании.

УМЕТЬ:

* правильно решать инженерные задачи в области управления и организации контейнерных и пакетных перевозок и транспортно-экспедиционной работы;
* разрабатывать рациональные технологические процессы работы контейнерных пунктов и предложения по их техническому оснащению и развитию;
* осуществлять планирование, техническое нормирование и учет работы парка контейнеров, поддонов и других средств пакетирования;
* выбирать рациональный способ перевозки грузов (контейнерный, пакетный) на основе технико-экономических расчетов;
* выбирать эффективные формы транспортно-экспедиционного обслуживания.

ВЛАДЕТЬ:

* методами расчета технико-экономической эффективности организации контейнерных перевозок;
* эффективными формами транспортно-экспедиционного обслуживания контейнерных перевозок.

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Современное состояние и перспективы развития контейнерных перевозок в России и за рубежом.
2. Основные принципы формирования и функционирования контейнерной транспортной системы.
3. Технические средства КТС.
4. Средства транспортирования контейнеров различными видами транспорта.
5. Грузовые и транспортные модули.
6. Контейнерные пункты.
7. Механизация погрузочно-разгрузочных работ с контейнерами.
8. Организация календарного планирования погрузки и завоза контейнеров.
9. Автоматизация управления контейнерными перевозками.
10. Основные показатели использования контейнеров.
11. Организация и планирование контейнеропотоков.
12. Организация перевозок контейнеров специализированными поездами.
13. Специализированные контейнеры.
14. Технико-экономическая эффективность контейнерных перевозок.
15. Пакетные перевозки грузов.
16. Организация транспортно-экспедиторского обслуживания.

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

Для очной формы обучения:

Объем дисциплины – 6 зачетных единицы (108 час.), в том числе:

лекции – 16 час.

практические занятия – 16 час.

самостоятельная работа – 40 час.

контроль 36 час.

форма контроля знаний – экзамен, курсовой проект

Для заочной формы обучения:

Объем дисциплины – 2 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

лекции – 4 час.

практические занятия – 4 час.

самостоятельная работа – 91 час.

контроль – 9 час.

форма контроля знаний – экзамен, курсовой проект