АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«**ГРУЗОВЫЕ ТЕРМИНАЛЫ»**

Направление подготовки – 38 03.06 - направления «Торговое дело»

Квалификация (степень) выпускника – Бакалавр

Профиль – «Коммерция»

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

Дисциплина «Грузовые терминалы» (Б1.В.ОД.4) относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной обучающегося.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Грузовые терминалы» является научить студента организовывать эффективные объекты складского назначения на магистральном транспорте, в системах производства и распределения продукции, на предприятиях различных отраслей экономики.

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, запасами грузов 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-12, ПК-15.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен :

**ЗНАТЬ:** Цель создания и основные функции складов и грузовых терминалов в транспортных сетях и в системах доставки грузов, роль складов в цепях поставок и при взаимодействии разных видов транспорта, устройство складов как сложных вероятностных систем, способы складирования грузов, технологию погрузочно-разгрузочных и складских работ, стеллажное и подъемно-транспортное оборудование складов и грузовых терминалов, взаимосвязи параметров и экономических показателей складов, методы проектирования генплана терминала и складов, определения основных параметров и технико-экономических показателей складов и грузовых терминалов, информационное, юридическое обеспечение складских работ и документооборот на складах, методы управления запасами грузов и технологическими процессами складирования и переработки грузов на складах и грузовых терминалах с использованием автоматизированных информационно-управляющих систем.

**УМЕТЬ.** Определять уровень складских запасов на складах и грузовых терминалах и управлять их расходованием и пополнением, разрабатывать технологические процессы перегрузочно-складских работ, определять основные параметры складов, выбирать способы складирования грузов и оборудование складов на основании сравнения вариантов объемно-плани-ровочных и технологических решений, управлять переработкой и склади-рованием грузов, определять себестоимость переработки и складирования грузов и другие экономические показатели работы складов и грузовых терминалов.

**ВЛАДЕТЬ**: Методами технико-экономических расчетов и обоснований, моделирования складских процессов на основе математических моделей, принятия управленческих решений в условиях неопределенности, прогно-зирования грузопотоков, составления договоров и других нормативных и организационно-технических документов по работе складов и анализу их финансовой и экономической деятельности, проведения деловых переговоров, совещаний и организацию делопроизводства по управлению складскими комплексами.

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Понятие и характеристика грузовых терминалов

2. Устройство современных складов и грузовых терминалов

3. Технология работы и управление складами и грузовыми терминалами

4. Проектирование складов и грузовых терминалов

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

Для очной формы обучения:

Объем дисциплины – 5 зачетных единиц (180 час.), в том числе:

лекции – 16 час.

практические занятия – 32 час.

самостоятельная работа – 87 час.

Контроль – 45 час.

Форма контроля знаний - экзамен

Для заочной формы обучения:

Объем дисциплины – 5 зачетные единиц (180 час.), в том числе:

лекции – 4 час.

практические занятия – 12 час.

самостоятельная работа – 155час.

Форма контроля знаний - экзамен