АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«ГРУЗОВЫЕ ТЕРМИНАЛЫ»

Направление подготовки – 38.03.06 «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-планировочных и технологических решений;
* управлять переработкой и складированием 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, прогнозирования 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.