АННОТАЦИЯ

дисциплины

«Управление запасами и складированием в логистике»

Направление подготовки –38.03.02 «Менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Логистика»

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

Дисциплина «Управление запасами и складированием в логистике» (Б1.В.ОД.16) относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной для обучающегося.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Управление запасами и складированием в логистике» является:

научить студента организовывать и управлять запасами, переработкой и складированием грузов на складах на всех этапах их деятельности в логистических системах доставки грузов, состоящих из производственных, торговых, транспортных, финансовых и др. организаций в системах производства и распределения продукции, на предприятиях различных отраслей экономики.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- Ознакомление с общими положениями Общей теории систем, Теории логистики, теории складских и транспортных систем, теории цепей поставок в логистических системах доставки грузов, устройства, технического оснащения, проектирования и работы складов разного типа и назначения на предприятиях, входящих в цепи и сети поставок, в различных отраслях экономики

- Получение практических знаний по техническому оснащению, технологии, организации и управления объектами складского назначения на производственных, транспортных, торговых предприятиях и сопровождающими их финансовыми процессами и потоками информации в цепях поставок,

- Обучение методам проектирования объектов и организации процессов в цепях поставок;

- Изучение методов управления бизнес-процессами в логистических терминально-складских комплексах, методов технико-экономических обоснований вариантов, определения параметров объектов и процессов и экономической эффективности складов в логистических цепях доставки

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: (ПК-5); (ПК-10); (ПК-13).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать**:

Понятие и принципы организации и управления логистическими центрами, складами и комплексами как сложными вероятностных технико-экономических системами; структуру, техническое оснащение и технологию работы этих объектов, определение их параметров на основе технико-экономических расчетов и обоснований, информационное обеспечение и автоматизированные системы управления складами и грузовыми терминалами, включая управление запасами грузов и другие бизнес-процессы

**Уметь**:

 Обоснованно выбирать параметры и виды оборудования

для механизации и автоматизации перегрузочно-складских работ,

управлять всеми технологическими процессами на складах. грузовых терминалов

**Владеть (навыками)**:

технических и экономических расчетов по складам и логистическим терминалам разных типов, назначения и технического оснащения.

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Склады и грузовые терминалы в логистических системах доставки грузов
2. Техническое оснащение и технология работы складов различного типа и назначения
3. Управление запасами и складскими процессами
4. Автоматизированные системы управления материальными и информационными процессами на складах

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

Для очной формы обучения

Объем дисциплины – 4 зачетные единицы (144 час.), в том числе:

лекции – 32 ч

практические занятия – 32 ч

самостоятельная работа – 35 ч

контроль – 45 ч

Форма контроля знаний – экзамен.

Для заочной формы обучения

Объем дисциплины – 4 зачетная единица (144 час.), в том числе:

лекции – 16 часа

практические занятия – 16 часа

самостоятельная работа – 103 часа

контроль – 9 час.

Форма контроля - экзамен