

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.10) относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной.

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.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен 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 и грузовых терминалах.

ВЛАДЕТЬ (навыками): технических и экономических расчетов по складам и логистическим терминалам разных типов, назначения и технического оснащения. Понятие и принципы организации и управления цепями поставок (Supply Chains) как сложных вероятностных технико-экономических систем; структуру и характеристики основных компонентов ЦП: выбор партнеров и клиентов, определение параметров грузопотоков, технологии и условий перевозок, информационное, юридическое и финансовое обеспечение поставок продукции и товаров, материально-техническое снабжение промышленных предприятий, стратегический сорсинг и аутсорсинг, проектирование товаропроводящей сети промышленного и торгового предприятия,

управление каналами распределения грузопотоков в материально-техническом снабжении, в распределении и сбыте готовой продукции, организацию оптовой и розничной торговли, принципы ценовой стратегии и взаимодействия с конкурентами и т.д., оформления деловой документации и заключения договоров на покупку и продажу товаров.

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

Объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 час), в том числе:

лекции – 18 час.

практические занятия – 18 час.

самостоятельная работа студентов – 36 час.

Форма контроля знаний - зачет