

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КУРСА

### ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

### СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СЛУШАТЕЛЕЙ

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Запасы как объект управления в логистических системах

Запасы как экономическая категория, их функции и причины образования

Процесс управления запасами

Классификация запасов

Экономические проблемы логистики запасов

Тема 2. Методические основы расчета уровня запасов

Нормирование уровня запасов и оборотных средств, вложенных в запасы

Учет и запись количества товаров в физических запасах

Показатели оценки и анализа запасов

Тема 3. Стратегии и модели управления запасами и их реализация

Стратегии управления запасами

Модель с фиксированным размером заказа

Модель с фиксированным интервалом времени между заказами

Модель управления запасами с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня

Модель управления запасами «Минимум-максимум»

ABC- и XYZ-анализ

Тема 4. Основные модели оптимизации запасов

Классификация моделей оптимизации запасов

Метод экстраполяции

Классическая модель оптимизации запасов Уилсона

Оптимизация запасов в условиях дефицита

Тема 5. Управление запасами в интегрированных системах

Модели управления запасами в системах MRP

Управление запасами в системе DRP

Управление запасами в системе ERP

Управление запасами в системе ЛТ

### ЗАДАЧИ

### ТЕСТЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

### ЛИТЕРАТУРА