

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КУРСА

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СЛУШАТЕЛЕЙ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Основные понятия, сущность, задачи, цели и функции распределительной логистики

Понятие и задачи распределительной логистики

Функции распределительной логистики

Взаимосвязь распределительной логистики с другими подсистемами логистики

Практическая значимость распределительной логистики

Тема 2. Логистические каналы

Понятие, характеристики и функции логистических каналов

Уровни логистических каналов распределения

Классификация логистических каналов

Тема 3. Посредники в канале распределения

Основные функции посредников в канале сбыта

Признаки классификации посредников

Выбор торговых посредников и оценка их деятельности

Тема 4. Выбор каналов распределения товаров

Выявление основных вариантов распределения товаров

Роль производителя в принятии решений о структуре каналов распределения

Роль посредников и потребителей в выборе каналов распределения

Транспортный фактор при выборе каналов распределения

Тема 5. Управление потоками в распределительной логистике

Физическое распределение товарных потоков

Базовые и модифицированные логистические концепции управления процессами распределения

Тема 6. Экономико-математические методы, используемые в распределительной логистике

Сущность изоморфных и гомоморфных моделей

Теория массового обслуживания

Сущность и этапы проведения корреляционно-регрессионного анализа

Тема 7. Создание распределительного центра

Сущность и функции распределительного центра

Методы определения месторасположения распределительных центров

Тема 8. Проектирование логистических систем

Определение зон потенциального сбыта продукции и услуг

Расчет количества каналов распределения товаров и услуг

Определение длины каналов распределения

ТЕСТЫ

ЗАДАЧИ

ГЛОССАРИЙ ПО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЛОГИСТИКЕ

ЛИТЕРАТУРА