

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «Складская логистика»
по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент
(направленность (профиль): Логистика и управление закупками)
(уровень бакалавриата)

Цель освоения дисциплины – сформировать у обучающихся представление о складе как самостоятельной логистической системе и его роли в управлении материальными запасами, задачах складской логистики, видах и функции складов, организации складских процессов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Складская логистика» – элективная дисциплина направленности (профиля), относящаяся к части, формируемой участниками образовательных отношений, цикла дисциплин Блока 1 структуры программы бакалавриата.

Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

Тема 1. Основные задачи и функции логистики складирования.

Понятие о логистическом процессе оптового склада. Менеджмент складской деятельности. Показатели эффективности логистического процесса на складе. Выбор формы собственного склада.

Тема 2. Понятие, виды и функции складов. Классификация складов.

Склады, их понятие и роль в логистике. Виды складов. Функции складов.

Тема 3. Склад как элемент логистической системы.

Выбор оптимального варианта складской подсистемы логистической системы. Определение оптимального количества складов в зоне обслуживания. Определение места расположения склада на обслуживаемой территории. Принятие решения о пользовании услугами наемного склада.

Тема 4. Склад как самостоятельная логистическая система.

Принципы организации технологических процессов на складах. Структурный анализ складских процессов. Принципиальная схема технологического процесса на складе. Транспортно-технологическая схема переработки грузов на складе. Технологические карты. Разработка стандартных процедур складского процесса. Технологические графики. Сетевое планирование складских процессов. Технологические планировки складов. Карты организации рабочих мест персонала склада.

Тема 5. Технология складских операций.

Содержание и принципы организации складских операций. Технология операций по поступлению товаров на склад. Организация и технология приемки товаров по количеству и качеству на складе. Технология хранения товаров на складе. Организация и технология отпуска товаров со склада. Организация и технология товароснабжения розничных торговых предприятий.

Тема 6. Организация складских процессов с элементами логистики.

Краткая характеристика складских операций. Поступление грузов на склад. Поступление грузов на склад. Входной контроль поставок товаров на складе. Отборка ассортимента по заказу оптовых покупателей. Отгрузка товаров со складов. Показатели эффективности логистического процесса на складе.

Тема 7. Системы хранения и переработки в складской логистике.

Подъемно-транспортное оборудование и показатели его использования. Технологическое и массоизмерительное оборудование складов и показатели его использования. Основные технико-экономические показатели управления системами хранения и переработки. Управление потоковыми процессами в системах хранения и переработки продукции. Направления развития и определение эффективности мероприятий по совершенствованию складского хозяйства.

Тема 8. Грузовая единица – элемент сквозного логистического процесса.

Понятие грузовой единицы, роль в логистике и характеристики. Размер грузовой единицы. Пакетирование грузовых единиц. Практические приемы координации работ с грузовыми единицами.

Тема 9. Создание и управление транспортно-складскими системами в логистике.

Сущность и роль транспортно-складских систем в управлении потоковыми процессами. Социальные и природные факторы, влияющие на размещение трансформационных центров. Решение задач развития и размещения трансформационных центров в транспортно-складских системах. Обоснование экономической эффективности инвестиций на создание трансформационных центров. Зоны обслуживания трансформационных центров.