

ПРОБЛЕМЫ ЛОГИСТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА В УПРАВЛЕНИИ ЗАПАСАМИ НА СКЛАДЕ

Студ. гр. 101041-22 **Ежова А. К., Прусакова К. А.**
Научный руководитель – ст. преп. Якубовская Т. Л.

Оптимизация складских операций позволяет снизить расходы, повысить уровень обслуживания клиентов, укрепить конкурентные позиции и обеспечить бесперебойную работу всей цепочки поставок. Однако, логистические менеджеры сталкиваются с рядом проблем.

1. Неточность прогнозирования спроса. Решение: Внедрение системы прогнозирования спроса, основанной на исторических данных, сезонности, трендах рынка и других релевантных факторах. Использование современных методов прогнозирования.

2. Неоптимизированные процессы заказа. Решение: Разработка и внедрение оптимизированной системы заказа, учитывающей уровень запасов, частоту закупок, время выполнения заказа и другие факторы. Использование систем управления запасами (WMS) для автоматизации процесса заказа.

3. Неэффективное управление запасами: Решение: Разработка и внедрение эффективной системы хранения товаров, обеспечивающей быстрый доступ к продукции и минимизирующей риски повреждения.

4. Недостаточный контроль запасов: Решение: Регулярный мониторинг уровней запасов с помощью системы управления складом (WMS) или других инструментов. Установление минимального и максимального уровня запасов для каждого артикула. Использование системы оповещения о необходимости пополнения запасов.

Таким образом, для преодоления проблем, связанных с управлением запасами на складе, необходимо использовать системный подход и внедрять современные технологии.