

**ОРГАНИЗАЦИЯ
СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ПРЕДПРИЯТИЯ.**

Оптовая торговля и товародвижение.

- Понятие оптовой торговли и её содержание следует рассматривать как вид предпринимательской деятельности по продаже товаров и услуг производителями посредникам.
- ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ, А ТАКЖЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ФУНКЦИОНИРУЕТ СПЕЦИАЛЬНАЯ СИСТЕМА ТОВАРОДВИЖЕНИЯ.

- Многозвенность – есть характерная черта всего товародвижения, которое будет обеспечивать продвижение товара, обеспечивать движение множества потоков товарной массы (продовольственные и промышленные товары).

Виды складов.

- Склад - помещение (также их комплекс), предназначенное для хранения материальных ценностей и оказания складских услуг.



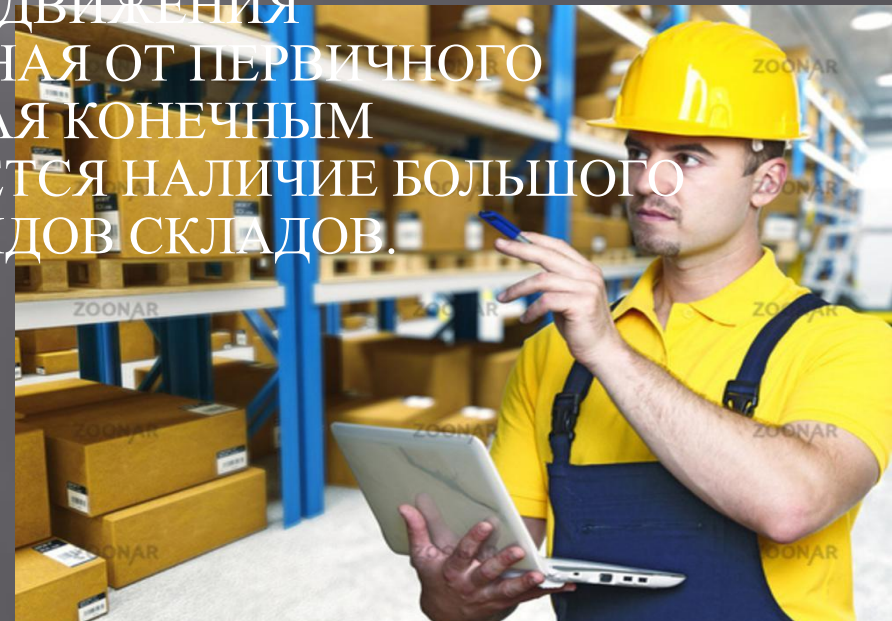
Склады различаются по:

1. Размерам;
2. Высоте укладки грузов;
3. Конструкции;
4. Параметрам содержания (хранения);
5. Степени механизации складских операций;
6. Наличию железнодорожных путей или водного пристанционные или портовые склады, прирельсовые, глубинные;
7. Широте ассортимента хранимого груза;
8. Признаку места.

Роль складов в обеспечении товародвижения.

- По типу собственности склады принято разделять на собственные, арендуемые и коммерческие (логистического посредника).

- ОБЪЕКТИВНАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ В СПЕЦИАЛЬНО ОБУСТРОЕННЫХ МЕСТАХ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ЗАПАСОВ СУЩЕСТВУЕТ НА ВСЕХ СТАДИЯХ ДВИЖЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНОГО ПОТОКА, НАЧИНАЯ ОТ ПЕРВИЧНОГО ИСТОЧНИКА СЫРЬЯ И ЗАКАНЧИВАЯ КОНЕЧНЫМ ПОТРЕБИТЕЛЕМ. ЭТИМ ОБЪЯСНЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА РАЗНООБРАЗНЫХ ВИДОВ СКЛАДОВ.



В логистических процессах склады выполняют следующие функции:

1. Временное размещение и хранение материальных запасов;
2. Преобразования материальных потоков;
3. Обеспечение логистического сервиса в системе обслуживания.



Основные требования и принципы рациональной организации технологических процессов на складах.

- Условием выполнения требований является соблюдение следующих принципов организации материальных потоков на складе:
пропорциональность, параллельность,
ритмичность, непрерывность, прямоточность,
поточность.

Технология поступления и приемки товаров.

Технологическое решение процесса поступления товаров на склад зависит от:

- Вида транспортных средств, оставивших груз;
- Объема, массы и габаритов товаров;
- Вида тары и упаковки;
- Товары на склады могут поступать;
- В крытых одиночных вагонах, секциях (группе вагонов), в которых перевозятся тарно-штучные, насыпные, навалочные грузы;
- В полувагонах и платформах (длинномерные, крупногабаритные грузы, лесоматериалы, шифер и др.);
- В цистернах (жидкие товары);
- В контейнерах до 5,10,20,30 т и более.

Поступление товаров на склад:



Приемка товаров.

- Приемка товаров осуществляется в соответствии с «Положением о приемке товаров по количеству и качеству», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Беларусь от 26 апреля 1996 г. № 285.

Технологические операции по хранению товаров на складах.

Хранение товаров на складе предполагает выполнение следующих операций:

- Организация складского пространства;
- Размещение товаров;
- Создание необходимых условий хранения и охраны товаров;
- Организация учета товаров;
- Движение и перемещение товаров;
- обеспечение возможности использования подъемно-транспортного оборудования.

На практике хранение товаров разделяется на несколько типов:

- Хранение товаров по принципу однородности;
- Хранение товаров в зависимости от их размера и веса;
- Раздельное хранение товаров повышенного и пониженного потребительского спроса;



Технология отпуска товаров со склада.

Отпуск товаров включает в себя следующие операции:

- Оформление продажи (отпуска);
- Выбор товаров со склада;
- Подготовка к отпуску;
- Отправка покупателю.

Спасибо за внимание