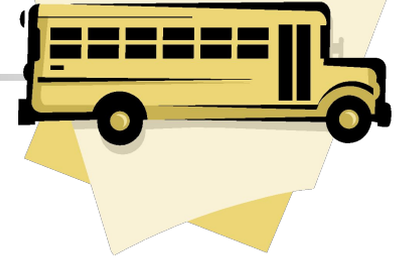


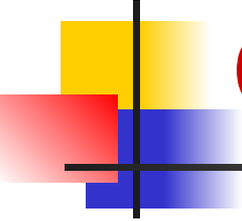
Оборудование для хранения товаров

- Организация экспедирования грузов
- Характеристика складских операций
- Оборудование для хранения товаров

1. Организация экспедирования грузов

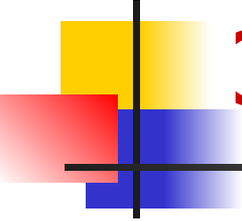


- Транспортное предприятие- физическое или юридическое лицо, осуществляющее профессиональную деятельность перевозчика грузов и имеющее лицензию для выполнения транспортных операций, выданную компетентными органами в стране регистрации



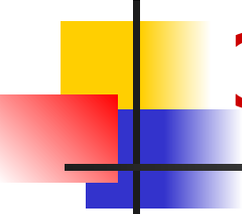
Основные понятия

- Транзит – это поездка через территорию страны, в которой не производится ни загрузка, ни разгрузка товаров (посадка или высадка пассажиров)
- Масса брутто – это масса груза с упаковкой
- Кубатура груза – это объём груза в кубических сантиметрах



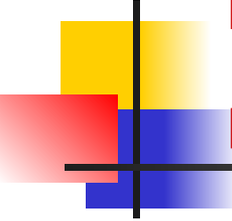
Экспедитор –

- Физическое или юридическое лицо, которое осуществляет деятельность по транспортировке грузов как внутри страны, так и за её пределами по поручению других физических или юридических лиц либо осуществляет транспортирование от своего имени, но по поручению вышеуказанных лиц



Экспедиторское обслуживание

- это услуги любого вида по перевозке, консолидации, хранению, обработке, упаковке или распределению грузов, а также вспомогательные и консультационные услуги, включая таможенные и финансовые вопросы, декларирование грузов для целей таможенного оформления, обеспечение страхования грузов, сбор документов, относящихся к грузам.

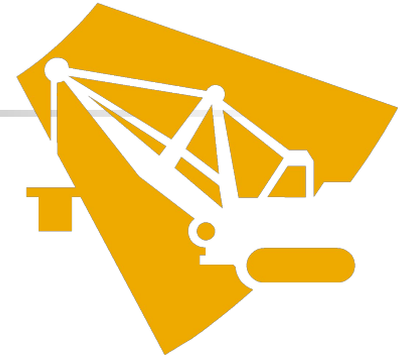


Любой склад обрабатывает три вида материальных потоков: входной, выходной и внутренний

- Наличие входного потока означает необходимость разгрузки транспорта, проверки количества и качества прибывшего груза
- Выходной поток обуславливает необходимость погрузки транспорта
- Внутренний поток – необходимость перемещения груза внутри склада

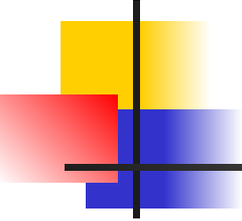
2. Характеристика складских операций

- Разгрузка транспорта
- Приемка товаров
- Размещение на хранение (укладка товаров в стеллажи, штабели)
- Отборка товаров из мест хранения
- Комплектование и упаковка товаров
- Погрузка
- Внутрискладское перемещение грузов



3. Оборудование для хранения товаров. Классификация



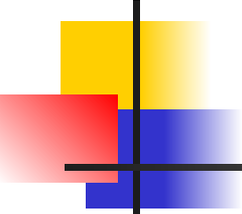


1. Для укладки и хранения тарных и
штучных грузов

1. Для укладки и
хранения тарных
и
штучных грузов

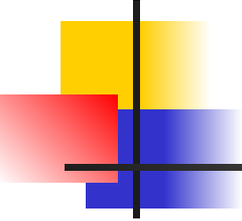
1.1. Поддоны

1.2. Стеллажи



Основные задачи поддонов

- Обеспечить возможность их поднятия вилами погрузчиков без повреждения грузов, для чего в них предусмотрены специальные пазы
- Обеспечить возможность формирования удобных для погрузочно-разгрузочных работ и перевозки грузов-модулей (пакетов)
- Иметь стандартные размеры для обеспечения возможности планирования объемов перевозок, хранения, погрузочно-разгрузочных работ, применения стандартных средств механизации обработки грузов



1.1. Поддоны

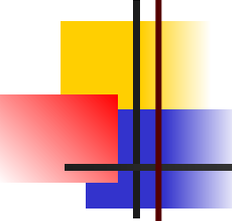
1.1. Поддоны

1.1.1. Плоские

1.1.2. Стоечные

1.1.3. Ящичные

1.1.4.
Металлические



1.2. Стеллажи

1.2. Стеллажи

1.2.1.
Каркасные

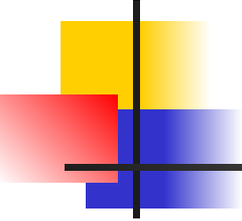
1.2.2.
Универсальные

1.2.3.
Клеточные

1.2.4.
Ящичные

1.2.5.
Гравитационные

1.2.6.
Механические
вешала



2. Для хранения навалочных и насыпных товаров

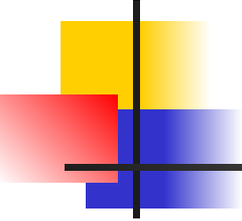
2. Для хранения
навалочных и
насыпных товаров

2.1.
Бункерные
устройства

2.2.
Закрома

Зернохранилище





3. Для хранения наливных товаров

3. Для хранения
наливных
товаров

3.1.
Резервуары

3.2.
Специализированные
контейнеры

Нефтебаза

