Описание предметной области

Требуется разработать информационную систему для автоматизации учета получения и реализации товаров на складе. Система должна предусматривать режимы ведения системного каталога, отражающего перечень товаров, имеющихся на складе. Внутри склада товары в систематическом каталоге могут иметь уникальный внутренний артикул и полное наименование. Каждый товар может относиться к нескольким категориям. Каждый товар на складе может присутствовать в нескольких поставках.

Каждый товар, хранящийся на складе, характеризуется следующими параметрами:

- уникальный артикул;
- название;
- единица измерения;
- вес единицы товара.

Товары могут иметь одинаковые названия, но они различаются по своему уникальному артикулу.

На складе ведется картотека поставщиков/заказчиков.

На каждого поставщика/заказчика в картотеку заносятся следующие сведения:

- наименование;
- адрес;
- телефон.

Каждому поставщику/заказчику присваивается уникальный идентификатор.

Каждый товар на складе может присутствовать в нескольких поставках.

Каждая поставка имеет следующие характеристики:

- уникальный номер поставки;
- поставщик;
- дата поставки;
- номер склада.

Каждый товар в поставке характеризуется:

- поставка;

- товар;
- количество поступившего товара;
- остаток товара после реализации;
- номер линии (место хранения на складе).

В случае создания заказа клиентом в системе фиксируются следующие сведения:

- уникальный номер заказа;
- заказчик;
- дата поступления заказа;
- дата выполнения заказа.

Каждый товар в заказе характеризуется:

- заказ;
- товар;
- количество.

Предусмотреть следующие ограничения на информацию в системе:

- 1. Товар может поступать от нескольких поставщиков.
- 2. На складе должны храниться товары с остатком не менее 0.
- 3. На складе присутствуют товары, поступившие начиная с 2020 по текущий год.
- 4. Каждый заказчик может иметь несколько активных заказов одновременно.
- 5. Каждый поставщик/заказчик при регистрации в системе должен указать телефон для связи.
- 6. Каждый товар может поступать в различных поставках, но каждая поставка относится к одному конкретному поставщику.
- 7. Остаток товара не может превышать количество поступившего товара в поставке.

С данной информационной системой должны работать следующие группы пользователей:

- кладовщики;
- менеджеры по закупкам;
- руководство склада.

При работе с системой кладовщик должен иметь возможность решать

следующие задачи:

- 1. Принимать новые поставки товаров и регистрировать их на складе.
- 2. Относить товары к одной или к нескольким категориям.
- 3. Проводить каталогизацию товаров, то есть назначение новых номеров поставок вновь поступившим партиям, и, размещая их на складе, запоминать место хранения каждой партии.
- 4. Проводить списание просроченных и не пользующихся спросом товаров. Списывать можно только товары, остаток которых равен 0 и которые не находятся в активных заказах. Списание проводится по специальному акту списания, который утверждается руководством склада.
- 5. Проводить списание испорченных товаров по специальному акту списания, подписанному руководством склада.
- 6. Проводить закрытие договоров с поставщиками/заказчиками, то есть уничтожение данных о них, если поставщик/заказчик прекращает сотрудничество и не является должником, то есть за ним не числится ни одной неоплаченной поставки или невыполненного заказа.

Менеджер по закупкам должен иметь возможность решать следующие задачи:

- 1. Просматривать каталог товаров, то есть перечень всех категорий, товары по которым есть на складе.
- 2. По выбранной категории получить полный перечень товаров, которые числятся на складе.
- 3. Для выбранного товара получить информацию о свободном остатке или сообщение о том, что товара нет в наличии. В случае отсутствия товара менеджер должен иметь возможность узнать дату ближайшей ожидаемой поставки данного товара.
- 4. Для выбранного поставщика получить список товаров, которые он поставляет.

Руководство склада должно иметь возможность получать сведения о должниках-поставщиках/заказчиков, которые не оплатили вовремя поставки; сведения о товарах, которые не являются популярными, то есть остаток которых больше 0, но они не находятся в активных заказах, сведения о стоимости конкретного товара, для того чтобы установить

возможность возмещения стоимости испорченного товара, сведения о наиболее популярных товарах, то есть таких, остаток которых равен 0, а все партии находятся в активных заказах.

ER-диаграмма:



