

Входная информация в системе показана справочниками и документами:

- справочник «Номенклатура» содержит информация обо всех товарах реализуемых предприятием;
- справочник «Контрагенты» содержит информацию обо всех клиентах предприятия.
- документы «Приходная накладная» и «Расходная накладная» содержат информацию о товаре, складе, контрагенте, валюте, отправляемого товара.

В результате добавления информации в информационную базу, можно формировать отчеты на основании внесенных данных, которые представляют собой выходные данные автоматизации складского учета ОАО «СветлогорскХимволокно».

Отчет «Остатки товара» показывает остатки и сумму товаров на складах и подсчитывает итоговые значения.

Отчет «Прайс-лист» выводит список товаров и их цену.

Отчет «Ведомость по товарам» показывает данные по товару за определенный период.

Отчет «Взаиморасчеты» предназначен для отображения долгов.

Отчет «Закупки» предназначен для анализа закупок, количество, суммы по определенному контрагенту.

Отчет «Закупки и продажи» предназначен для отображения количества пришедшего и проданного товара.

Отчет «Остатки партий товаров» выводит документы, по которым пришел товар и сколько осталось товара и на какую сумму.

Отчет «Продажи» предназначен для анализа количественных и суммовых показателей продаж.

С. С. Савинская

(ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **В. Н. Леванцов**, ст. преподаватель

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ СКЛАДСКОГО УЧЕТА ОАО «СВЕТЛОГОРСКХИМВОЛОКНО»

Разрабатываемая система «складского учета» должна осуществлять учет и оперативное регулирование хозяйственных операций, подготовки стандартных операций направленных на достижение стратегических финансовых целей предприятия.

При осуществлении поставок на предприятие, производится обработка и хранение огромного количества информации, связанной с поставками, которая в себя включает:

- своевременное и верное оформление документов и контроль за каждой операцией поступления товаров от поставщиков, из переработки остальных источников, выявление расхождения фактического наличия и количества, указанного в сопроводительных документах;
- контроль за своевременным, полным и правильным оприходованием, поступивших товаров;
- своевременное и правильное оформление документации и контроль за каждой операцией отпуска, отгрузки или реализации товара;
- контроль над соблюдением нормативов запаса товаров.

В связи с этим для надежного функционирования системы поставок нужно вести их систематический и постоянный учет. Для этого и была разработана система автоматизации складского учёта на платформе «1С:Предприятие 8.3».

Система автоматизации складского учета ОАО «СветлогорскХимволокно» использует такие объекты конфигурации, как константы, справочники, документы, перечисления, отчеты и регистры.

Система удобна и интуитивно понятна для пользователя, она выполняет: внесение сведений о контрагентах, складов, сотрудниках, продукции и т.д.; оформление документов, договоров; формирование и просмотр отчетных документов.

Д. Ф. Сапончик

(ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **В. Н. Кулинченко**, ст. преподаватель

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ WEB-САЙТА «РАБИНАЛЛИ»

Целью проекта является разработка представительского Web-сайта «Рабиналли» который занимается организацией банкетов, доставкой готовой продукции. Дизайн всех страниц Web-сайта был разработан в Wix. Wix – это международная облачная платформа, написанная на Scala, для создания и развития интернет-проектов, которая позволяет конструировать сайты и их мобильные версии на HTML5 с помощью инструментов drag-and-drop.