Практическая работа: Регистры накопления в системе «1С:Предприятие»

Регистры накопления представляют собой важный инструмент для накопления и отображения данных о хозяйственных операциях в системе «1С:Предприятие». Они состоят из двух основных таблиц: Остатки и Обороты. Первая таблица используется для отображения текущей информации, а вторая - для данных за определенный период.

Чтобы лучше понять работу регистров накопления, рассмотрим конкретный пример создания регистра накопления под названием "ОстаткиТоваров".

Шаги создания регистра накопления:

Измерения:

Для регистра "ОстаткиТоваров" мы выбираем два измерения:

Склад (тип - СправочникСсылка.Склады)

Товар (тип - СправочникСсылка.Товары)

Ресурсы:

Для этого регистра нам нужно накапливать информацию о количестве и стоимости товаров.

Количество (тип - неотрицательное число, длина 10, точность 2)

Сумма (тип - неотрицательное число, длина 10, точность 2)

Настройка движений:

Для формирования движений регистра, переходим в документ "Поступление Товаров" и используем конструктор движений.

В конструкторе движений указываем следующие параметры:

Вид движения: Приход Период: Текущая дата Склад: Выбранный склад Товар: Выбранный товар

Количество: Количество поступивших товаров

Сумма: Общая стоимость товаров

Программирование:

Мы видим, что программа автоматически создает процедуру проведения документа, включая конструктор движений.

Для документа "ПродажаТоваров" аналогично настраиваем конструктор движений, указывая вид движения как "Расход".

Проведение документов:

Запускаем приложение "1С:Предприятие" и проводим созданные ранее документы.

Теперь в регистре "ОстаткиТоваров" мы можем увидеть все движения: приход и расход товаров.

Этот пример демонстрирует, как регистры накопления в системе "1С:Предприятие" позволяют отслеживать изменения в количестве и стоимости товаров на складе. Они предоставляют важную информацию для анализа и управления запасами предприятия.