

КУРС 1С:КОНВЕРТАЦИЯ ДАННЫХ — ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА ПРАВИЛ ОБМЕНА И ТИПОВЫЕ СЦЕНАРИИ ПЕРЕНОСА ДАННЫХ

МОДУЛЬ 1. ЗАНЯТИЕ №5

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ №1.5.1

Необходимо перенести данные о спецификациях из Исходной в Конечную ИБ, то есть информацию о нормах потребления материалов на изготовление продукции.

В Исходной базе эта информация хранится в периодическом регистре сведений "Состав продукции", в Конечной базе – в справочнике "Спецификации".

Одной спецификацией в Исходной ИБ считаются записи регистра за одну дату по одной продукции. Таким образом, полями синхронизации являются "Период" и "Продукция". В Конечной базе полю "Период" соответствует "Дата утверждения".

В Конечной ИБ спецификация может быть сборочной (продукция собирается из одного материала) или полной (продукция собирается из нескольких материалов). В зависимости от количества строк в переносимой спецификации нужно устанавливать данный реквизит. Кроме этого, для сборочной спецификации данные о материале и его количестве хранятся в реквизитах объекта, а не в табличной части.

Наименование спецификации должно формироваться как продукция + дата утверждения.

Справочник "Материалы" должен переноситься в справочник "Номенклатура".

Примеры переноса спецификаций.

Период	Продукция	Материал	Количество
01.10.2012	Кровать 1600*2000	Каркас	1
01.10.2012	Кровать 1600*2000	Полосья	1
01.10.2012	Кровать 1600*2000	Ножка кровати	4
10.10.2012	Стеллаж	Полуфабрикат "Полка"	4

Код:

Наименование:

Дата утверждения:

Вид спецификации:

Продукция:

Материал:

Количество материала:

Рис. 1. Пример переноса сборочной спецификации

Период	Продукция	Материал	Количество
01.10.2012	Кровать 1600*2000	Каркас	1
01.10.2012	Кровать 1600*2000	Полозья	1
01.10.2012	Кровать 1600*2000	Ножка кровати	4
10.10.2012	Стеллаж	Полуфабрикат "Полка"	4

Код:

Наименование:

Дата утверждения:

Вид спецификации:

Продукция:

Все действия ▾

N	Материал	Количество материала
1	Каркас	1
2	Полозья	1
3	Ножка кровати	4

Рис. 2. Пример переноса полной спецификации