

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)

Институт информационных технологий Кафедра информационных систем

09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Отчет по лабораторной работе №3

по дисциплине «Управление нормативно-справочной информацией и требованиями»

Тема: «Разработка программного решения для импорта и экспорта значений из справочника «Номенклатура» на платформе "1C:ПРЕДПРИЯТИЕ"»

Выполнил

Студент группы ИДБ-22-06

Мустафаева П.М.

Проверил

Ст. преподаватель

Иванова Т.В.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Для выполнения данной лабораторной работы была создана подсистема «Обмен данными» и в ней созданы две обработки, для импорта и экспорта значений из справочника «Товары»: «Загрузка товаров» и «Выгрузка ассортиментов» (рис. 1).

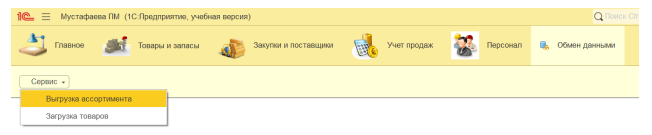


Рис. 1 Подсистема «Обмен данными»

В обработке «Загрузка товаров» присутствуют две кнопки: «Загрузить из табличного документа», чтобы при заполнении табличного документа информация загружалась в таблицу значений, и «Обновить создать товары». При выборе в таблице значений колонки «Обработать» и нажатии на кнопку «Обновить создать товары», данные создаются или обновляются в справочнике «Товары», о чем уведомляет сообщение (рис. 2).

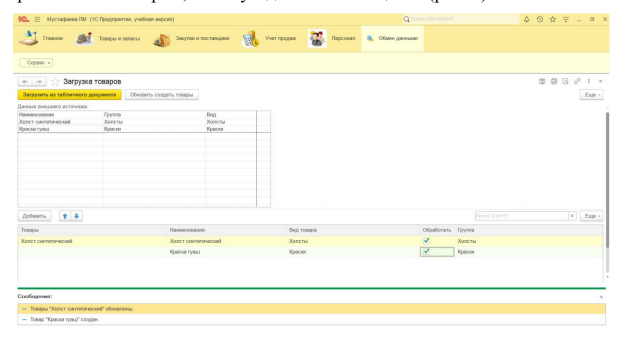


Рис. 2 Обработка «Загрузка товаров»

Обработка «Выгрузка ассортимента» предоставляет возможность выбора параметров для выгрузки (дата формирования, склад, каталог выгрузки, товары с ценой или без, товары в наличии или нет) и отображает данные в виде таблицы. При нажатии на кнопку «Заполнить данные к выгрузке» система загружает из базы данных сведения о товарах, ценах и остатках. После выбора каталога выгрузки и нажатия кнопки «Выгрузить данные» обработка создает текстовый файл с актуальной информацией в удобном формате (рис. 3).

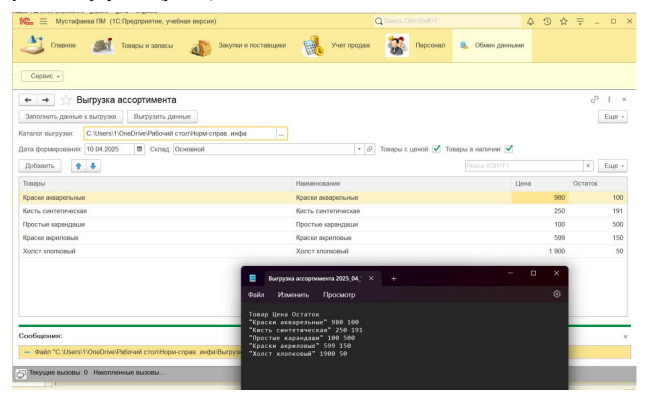


Рис. 3 Обработка «Выгрузка ассортимента»