МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ

КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«Московский технический университет связи и информатики»**

Кафедра «Корпоративные информационные системы»

Лабораторная работа №1

подисциплине

**«**CRM **-** системы**»**

Выполнил: студент гр. БПС 2401 Хоботов Максим

Вариант №27

Проверил: Игнатов Д.В.

Оглавление

[Цель: 3](#_Toc179823981)

[Задачи: 3](#_Toc179823982)

[Ход работы 4](#_Toc179823983)

[1. Установка и настройка 4](#_Toc179823984)

[2. Настройка организации 4](#_Toc179823985)

[3. Создание номенклатуры 5](#_Toc179823986)

[4. Создание поставщика 9](#_Toc179823987)

[5. Создание начальных остатков 10](#_Toc179823988)

[Вывод: 11](#_Toc179823989)

Цель: установить и настроить «1С:Предприятие 8.3» и «1С:УНФ».

# Задачи:

1. Установка и настройка
2. Настройка организации
3. Создание номенклатуры
4. Создание поставщика
5. Задать начальные остатки

# Ход работы

## Установка и настройка

Мною был выбран вариант №27, а также установлено «1С:Предприятие 8.3» и «1С:УНФ».

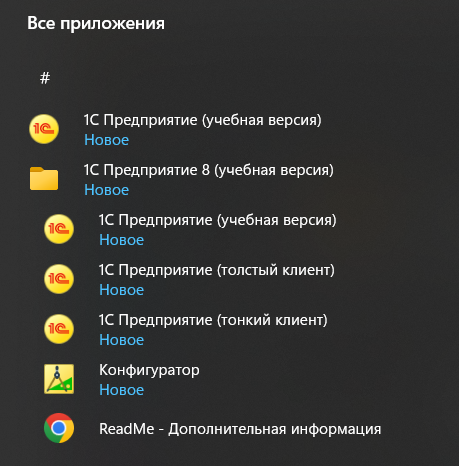


Рисунок 1 - Установленное «1С:Предприятие 8.3»



Рисунок 2 - Вариант работы

## Настройка организации

После того как установили «1С:Предприятие 8.3» и «1С:УНФ» создаем базу и переходим к настройкам организации. Чтобы настроить организацию, нужно заполнить все поля, подчёркнутые красным цветом. Далее выбирает вид бизнеса: продажи, розничный магазин и интернет-магазин, т. к. от нас это требует лабораторная работа. Последним шагом будет выбор предпринимателя и указание своих инициалов для ИП.

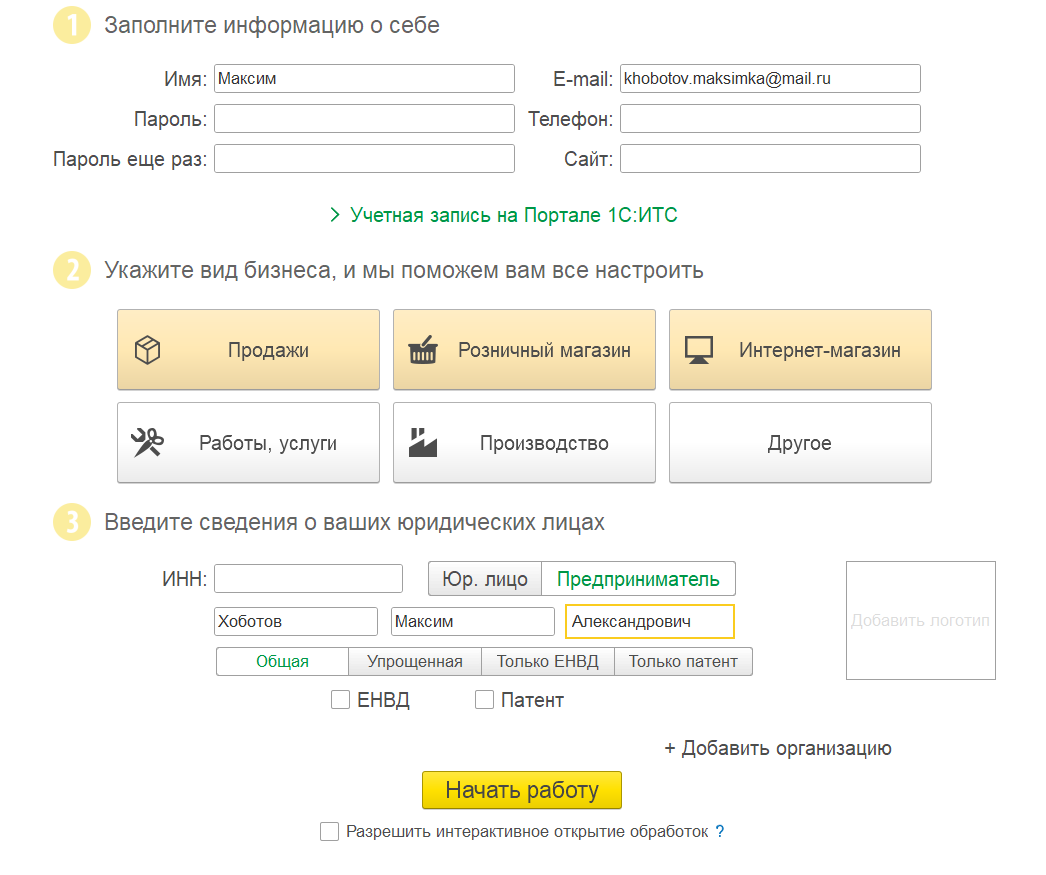


Рисунок 3 - Настройка организации

## Создание номенклатуры

Также в ходе лабораторной работы мною были созданы 5 номенклатур с типом «Запас» и 2 номенклатуры с типом «Услуга» для интернет-магазина художественных товаров. По условию лабораторной работы нужно добавить категорию, наименование, описание и изображение.

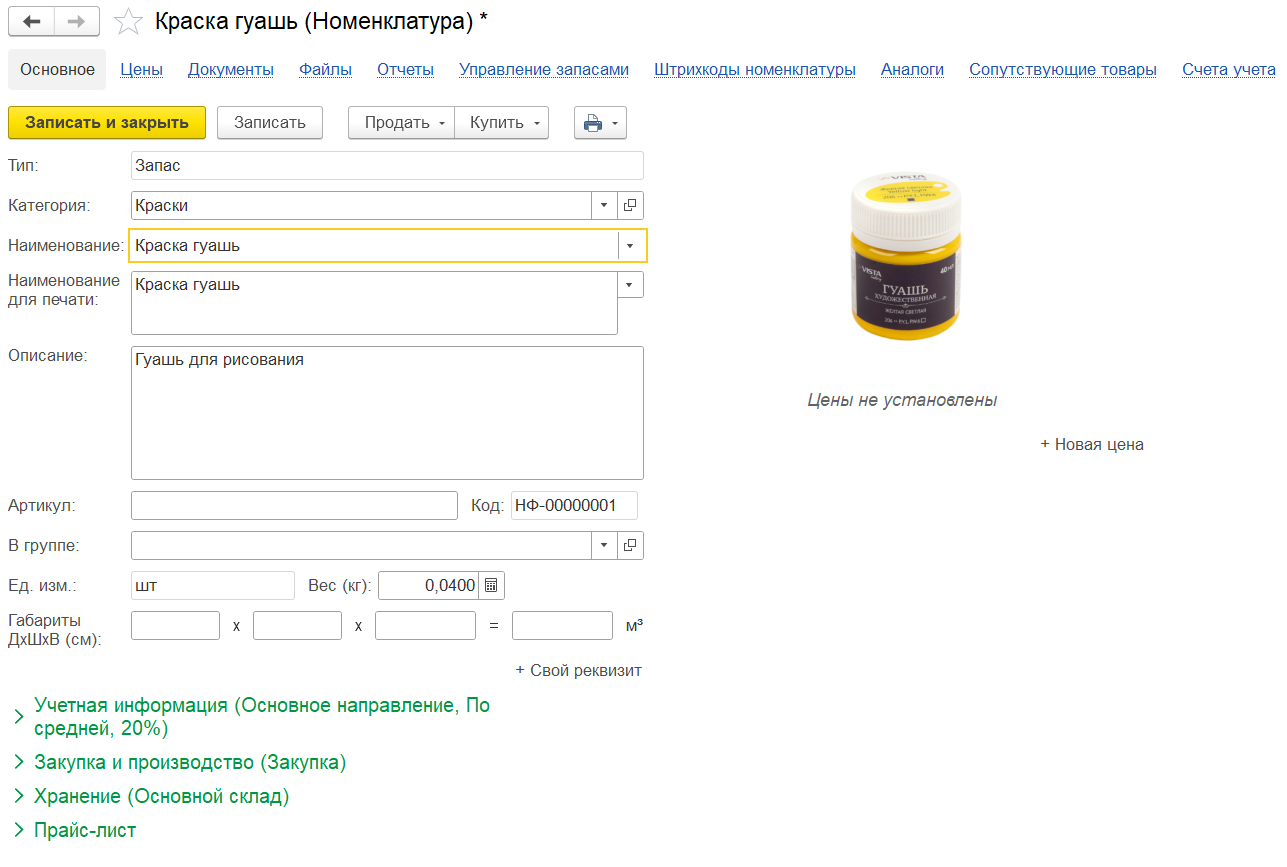


Рисунок 4 - Номенклатура №1 (Запас)

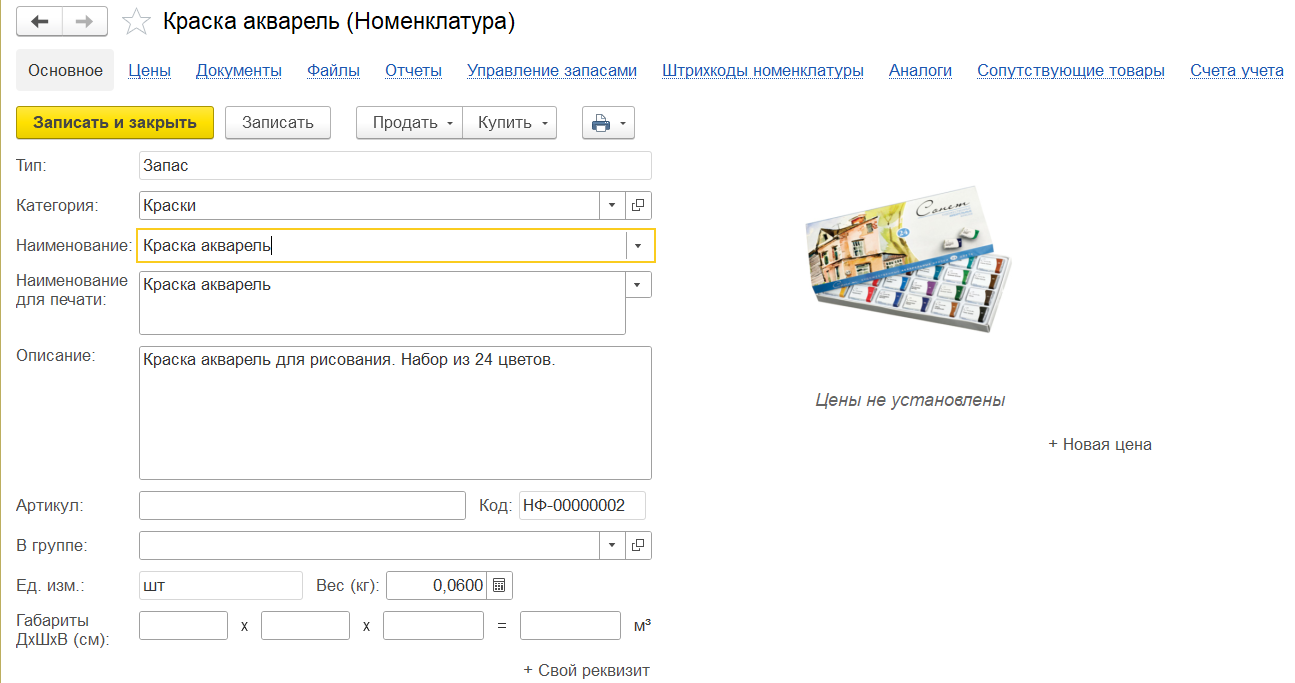


Рисунок 5 - Номенклатура №2 (Запас)

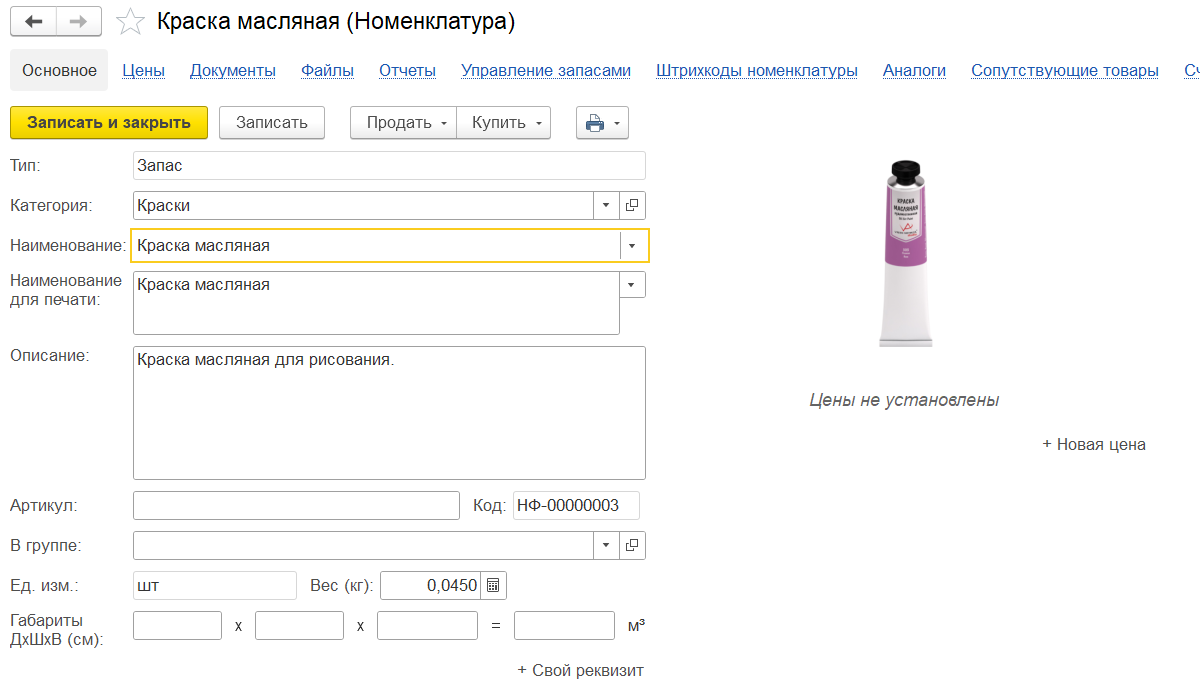


Рисунок 6 - Номенклатура №3 (Запас)

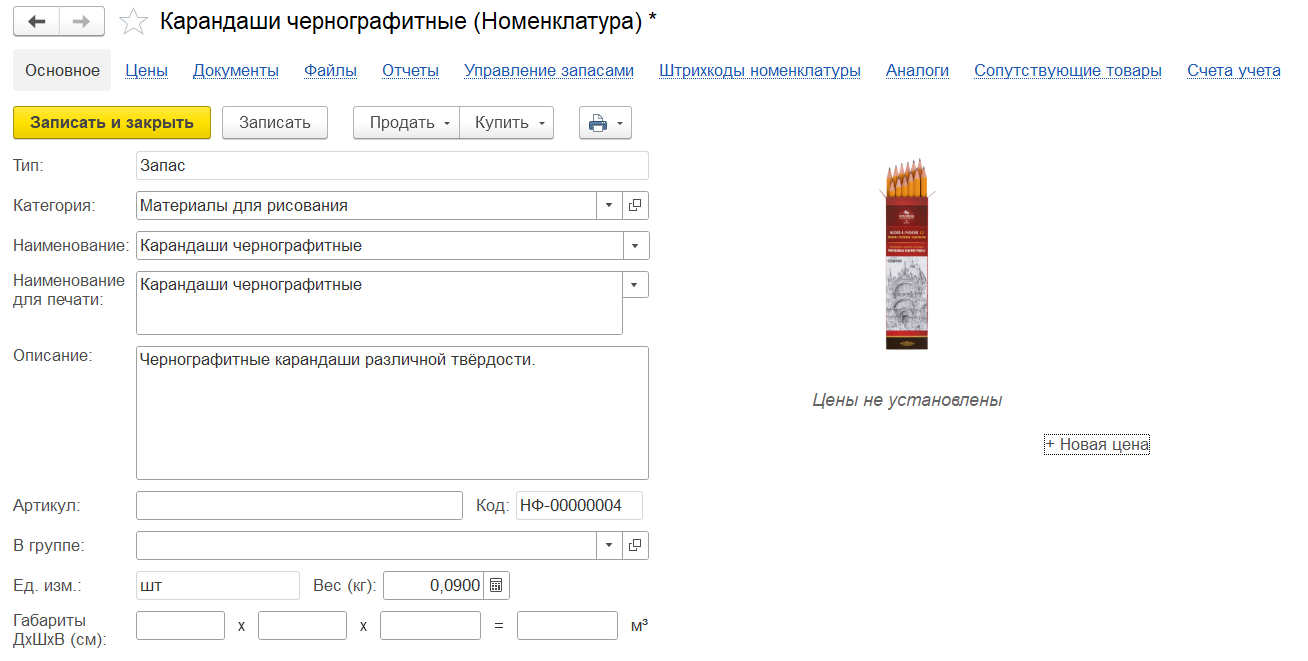


Рисунок 7 - Номенклатура №4 (Запас)

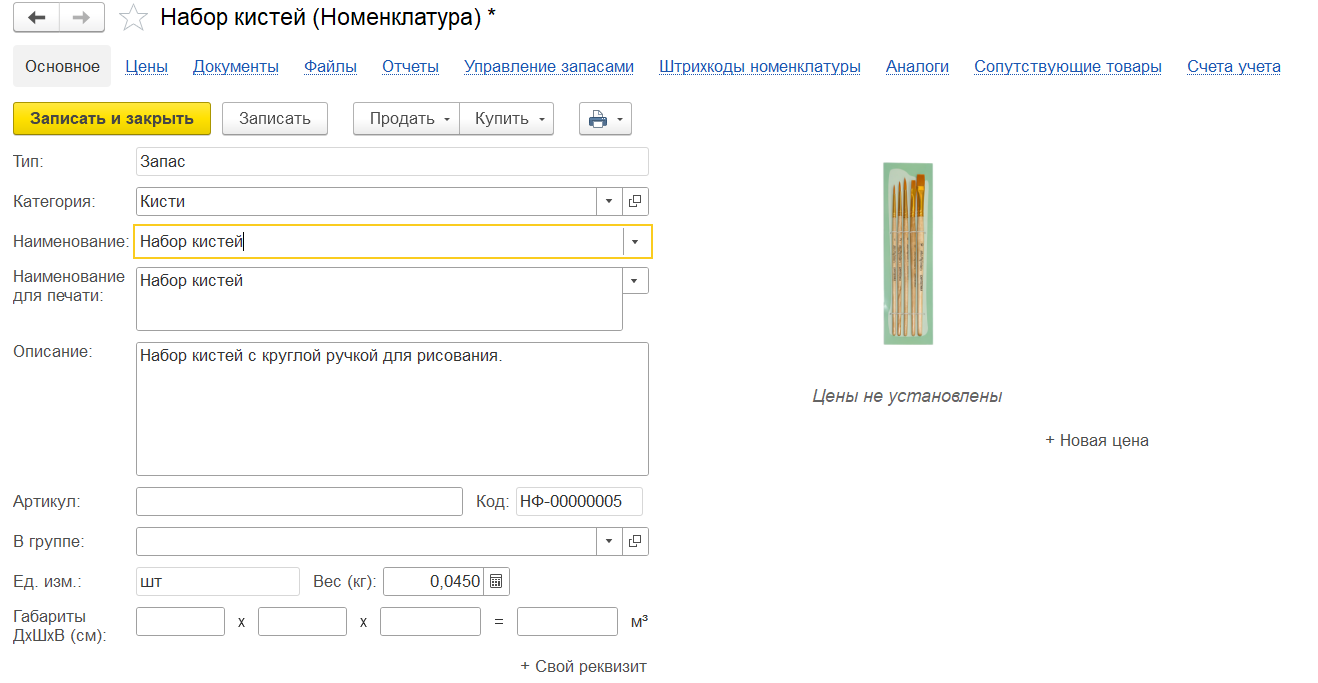


Рисунок 8 - Номенклатура №5 (Запас)

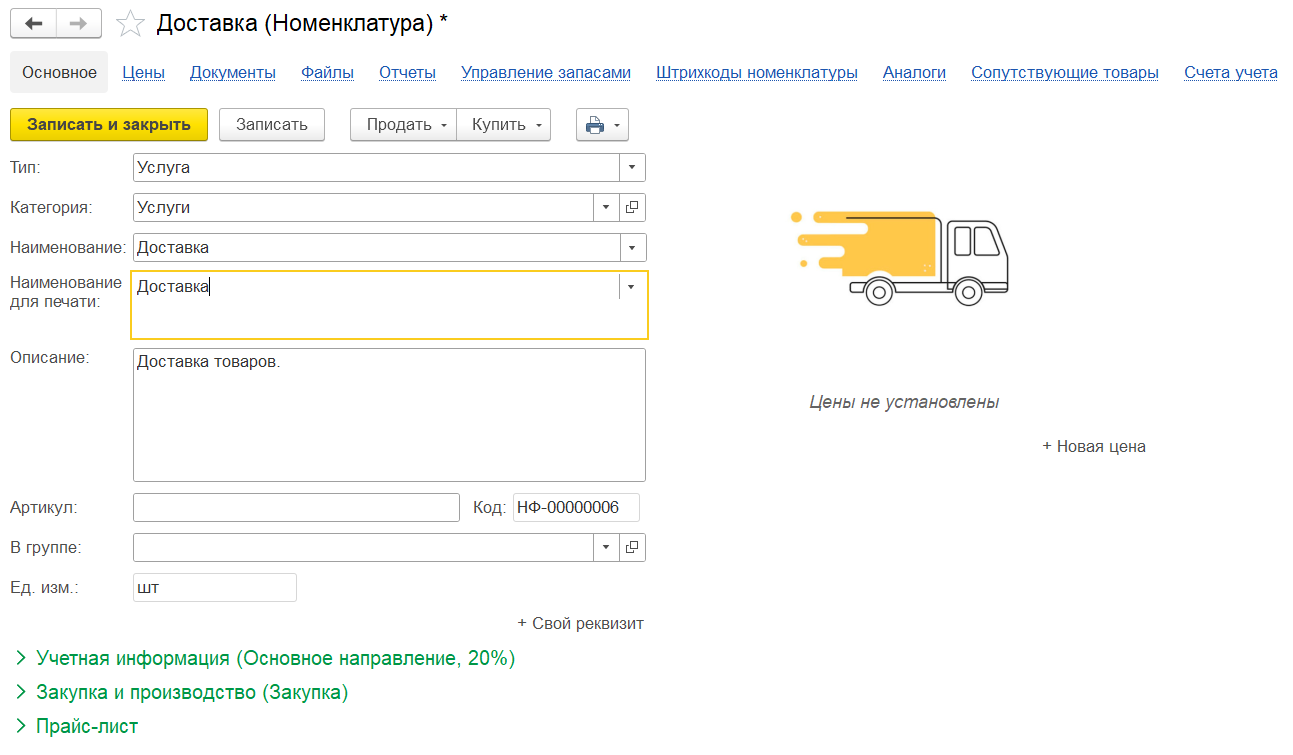


Рисунок 9 - Номенклатура №1 (Услуга)

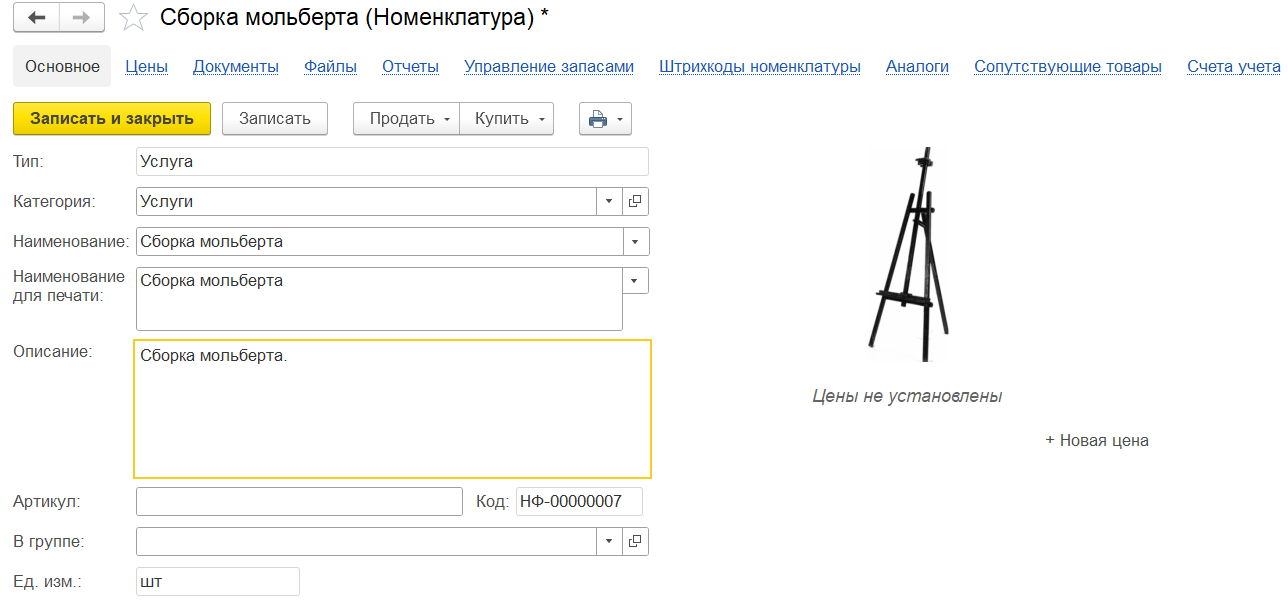


Рисунок 10 - Номенклатура №2 (Услуга)

## Создание поставщика

Далее создаем поставщика и заполняем поля, подчеркнутые красным цветом.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Автоматически созданное описание

Рисунок 11 - Создание поставщика

## Создание начальных остатков

С помощью ассистента УНФ заходим в «Ввод начальных остатков товаров, денег, долгов и прочих» и заполняем начальные остатки.

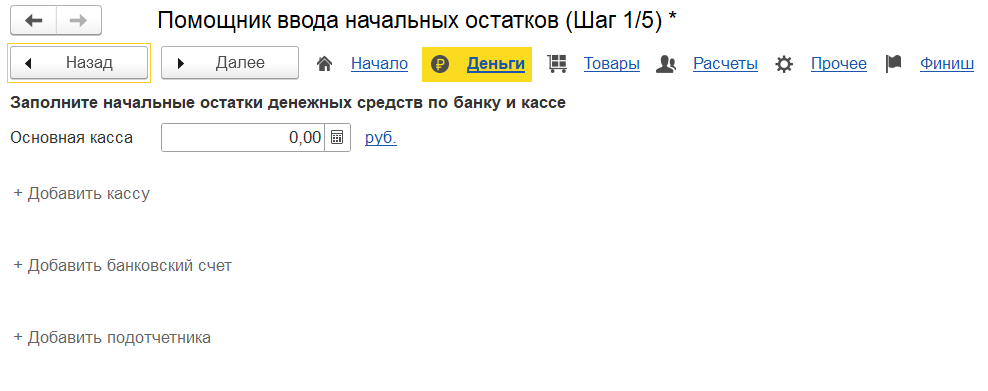


Рисунок 12 - Заполнение начальных остатков №1

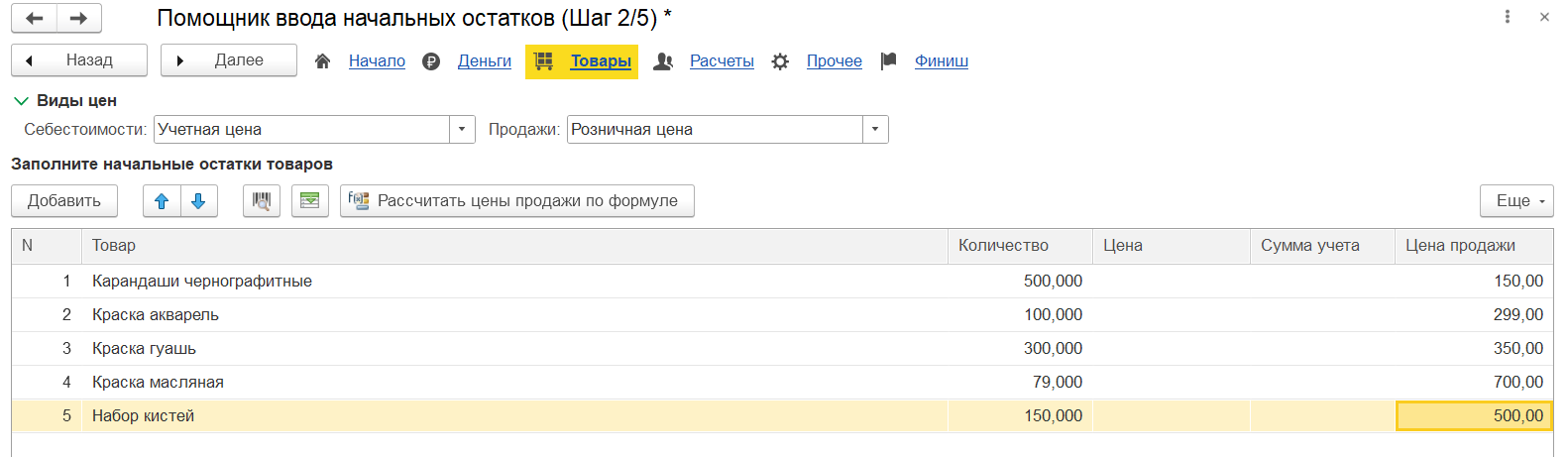


Рисунок 13 - Заполнение начальных остатков №2

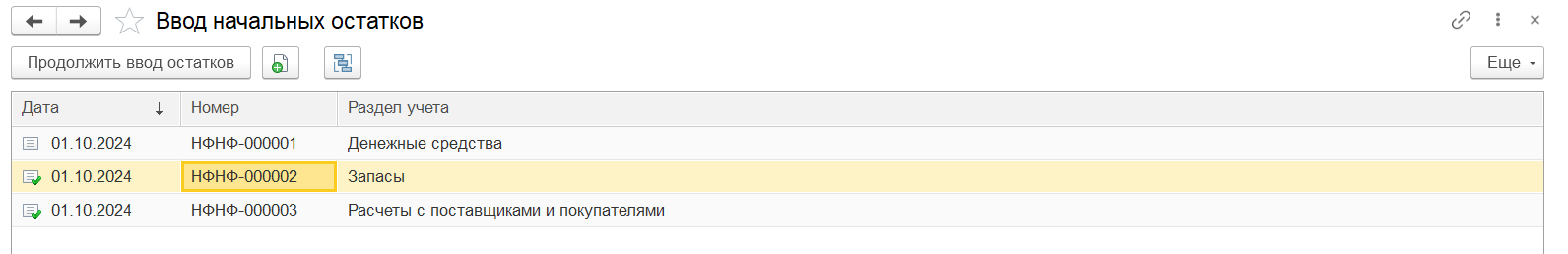


Рисунок 14 - Заполнение начальных остатков №3

Вывод: было успешно установлено программное обеспечение «1С:Предприятие 8.3» и конфигурация «1С:УНФ». Выполнена первоначальная настройка системы, включая создание новой информационной базы, что является важным этапом для последующего учета и управления бизнес-процессами. Были настроены основные параметры организации. Мною была изучена небольшая часть функционала «1С:УНФ», что позволило получить общее представление о возможностях системы. Это включает в себя ключевые модули, такие как управление номенклатурой, взаимодействие с поставщиками и учет товарных остатков. В системе были созданы номенклатуры товаров и услуг, для которых заданы важные параметры. Данная настройка позволяет вести точный учет товаров и услуг, что критично для управления запасами и формирования отчетности. Создание карточки поставщика с полным набором реквизитов продемонстрировало функциональные возможности системы по управлению контрагентами, что будет полезно для автоматизации закупочных процессов. Эта задача помогла также лучше понять, как «1С:УНФ» поддерживает взаимодействие с партнерами и обеспечивает прозрачность расчетов с поставщиками. Введение начальных остатков товаров с указанием их количества и стоимости позволило подготовить систему к точному учету движения товаров. Это важный этап, так как точность данных на начальном этапе влияет на корректность последующих операций и отчетности. Таким образом, все поставленные задачи были успешно реализованы в полном объеме. Установка, настройка и ввод данных проведены эффективно, что позволило создать готовую к работе систему. В ходе работы получен ценный опыт взаимодействия с функционалом «1С:УНФ», что будет полезно для дальнейшего углубленного изучения и использования системы.