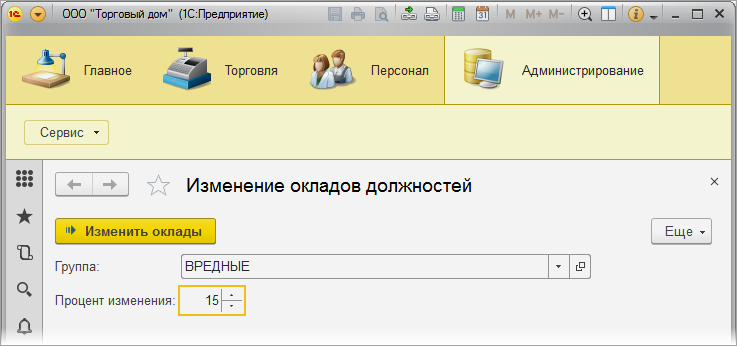
# **Лабораторная работа 21**

# **Часть 1**

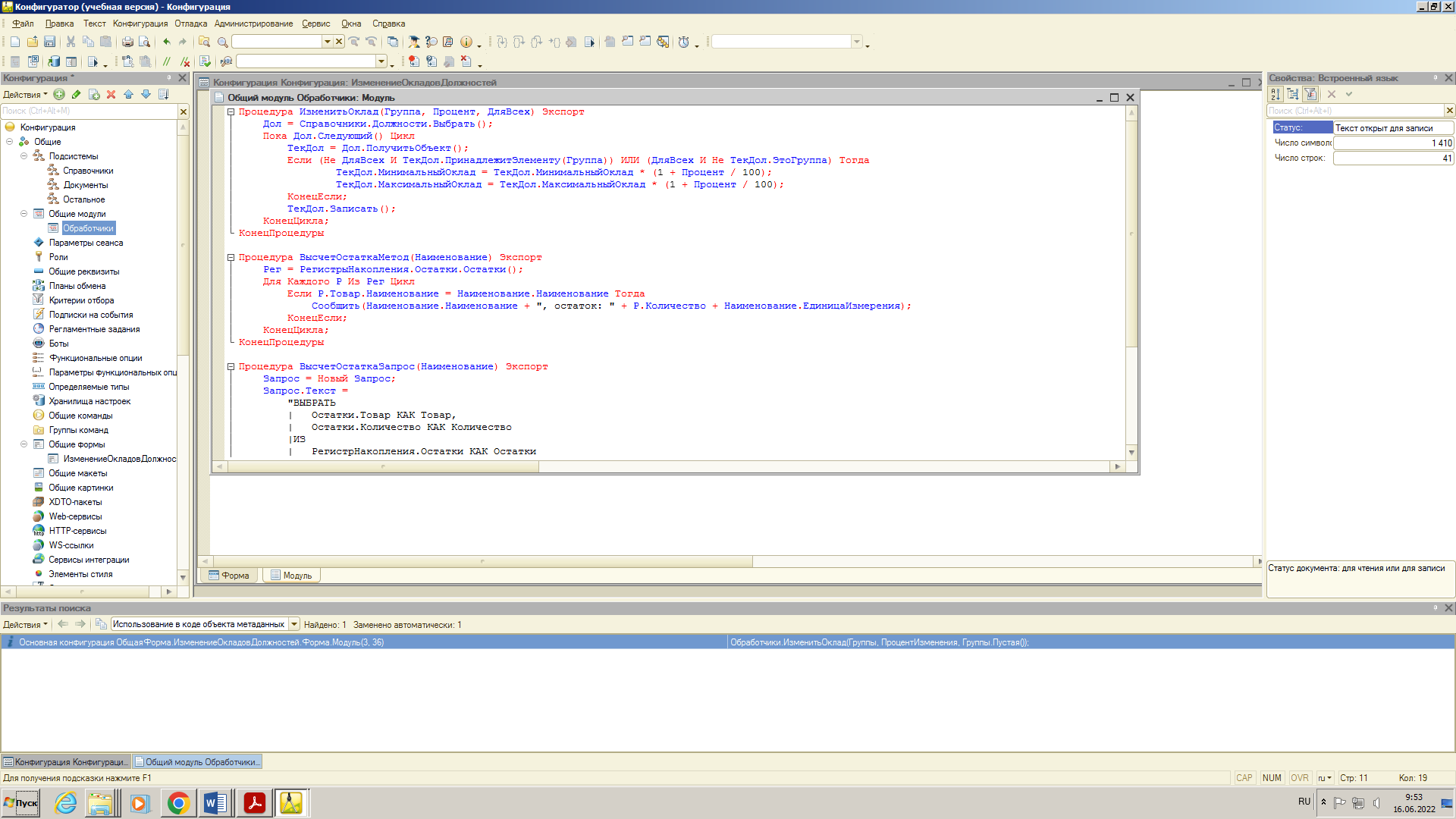
Задание:

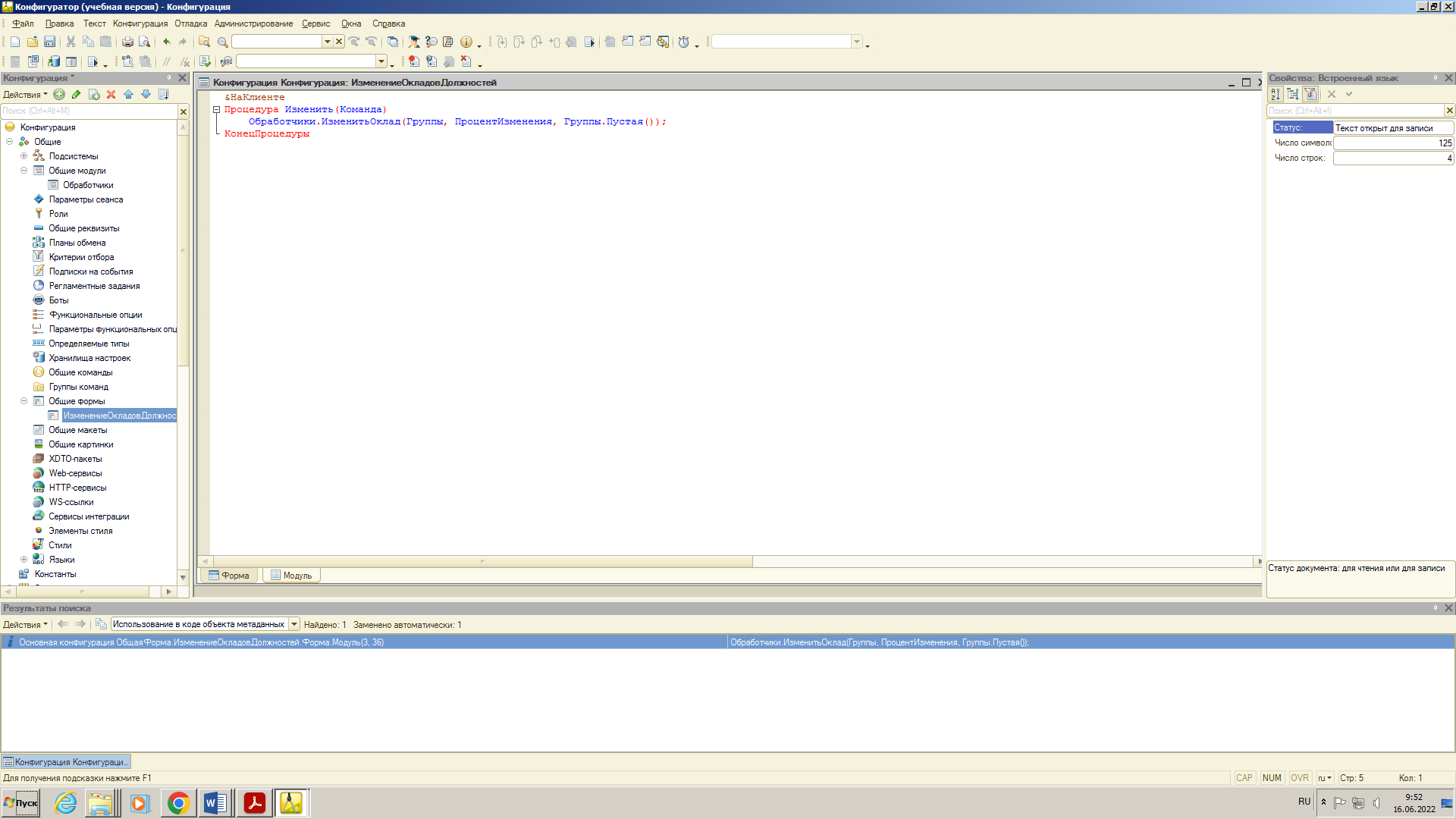
Создайте обработку «**Изменение окладов должностей**»:

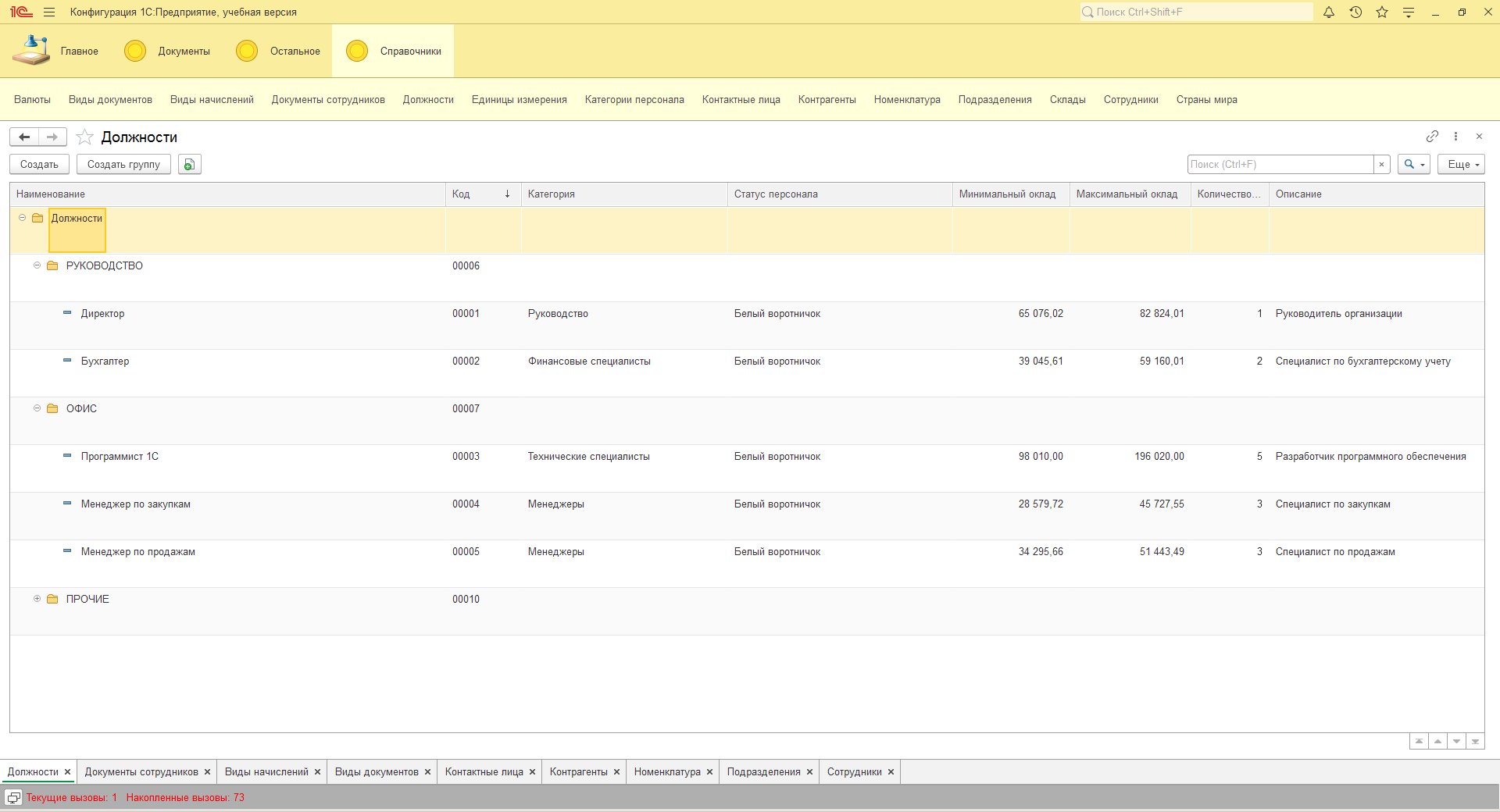


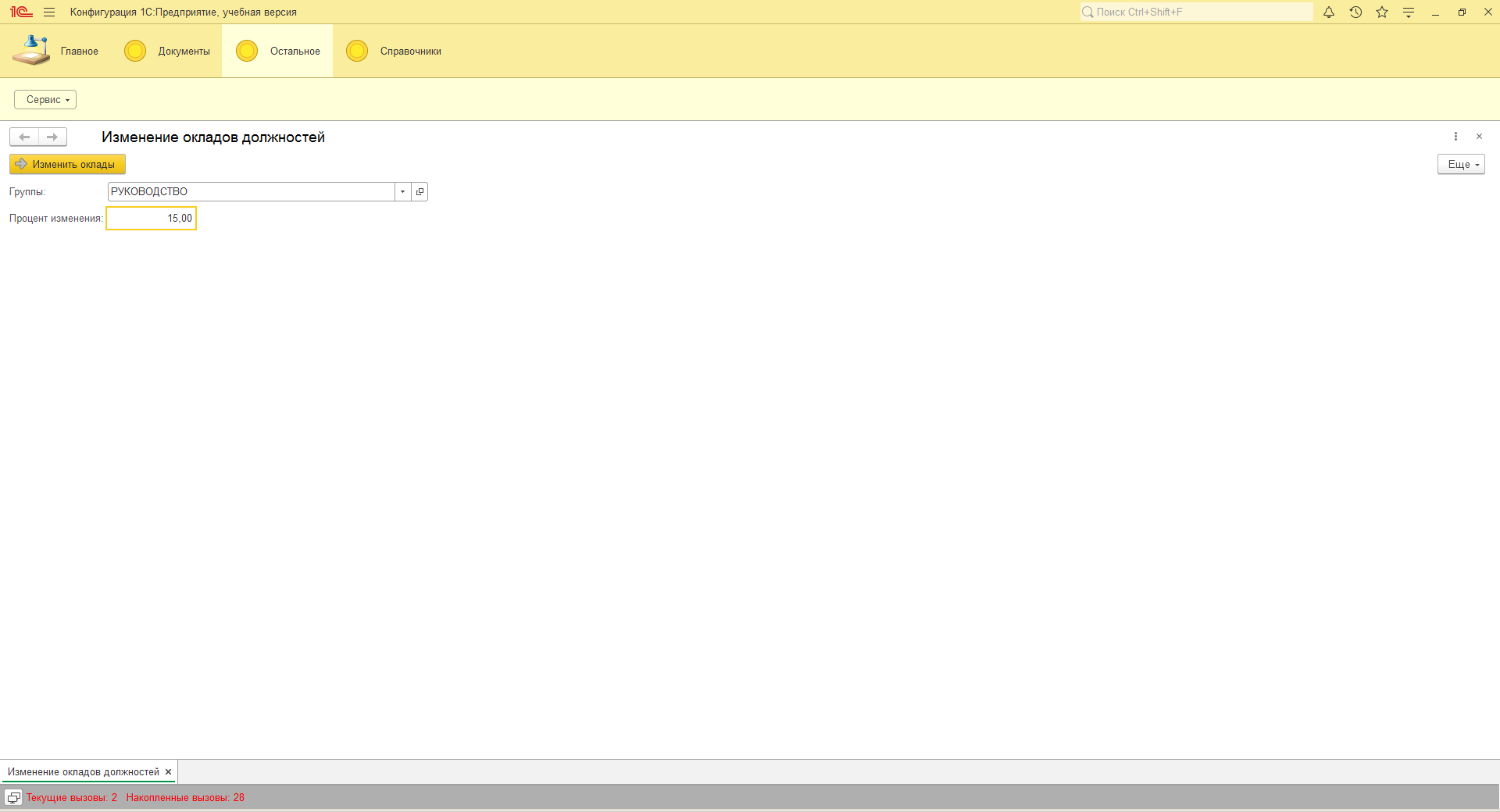
1. **Минимальный и максимальный** оклады должны повышаться *(или понижаться)* на «Процент», указанный пользователем.
2. Если «**Группа**» выбрана, значит обрабатываться должны только должности из этой группы **и всех её подгрупп**.
3. Если же «Группа» НЕ выбрана, значит изменения должны коснуться **всех должностей** из справочника.

**Размер окладов до изменения**

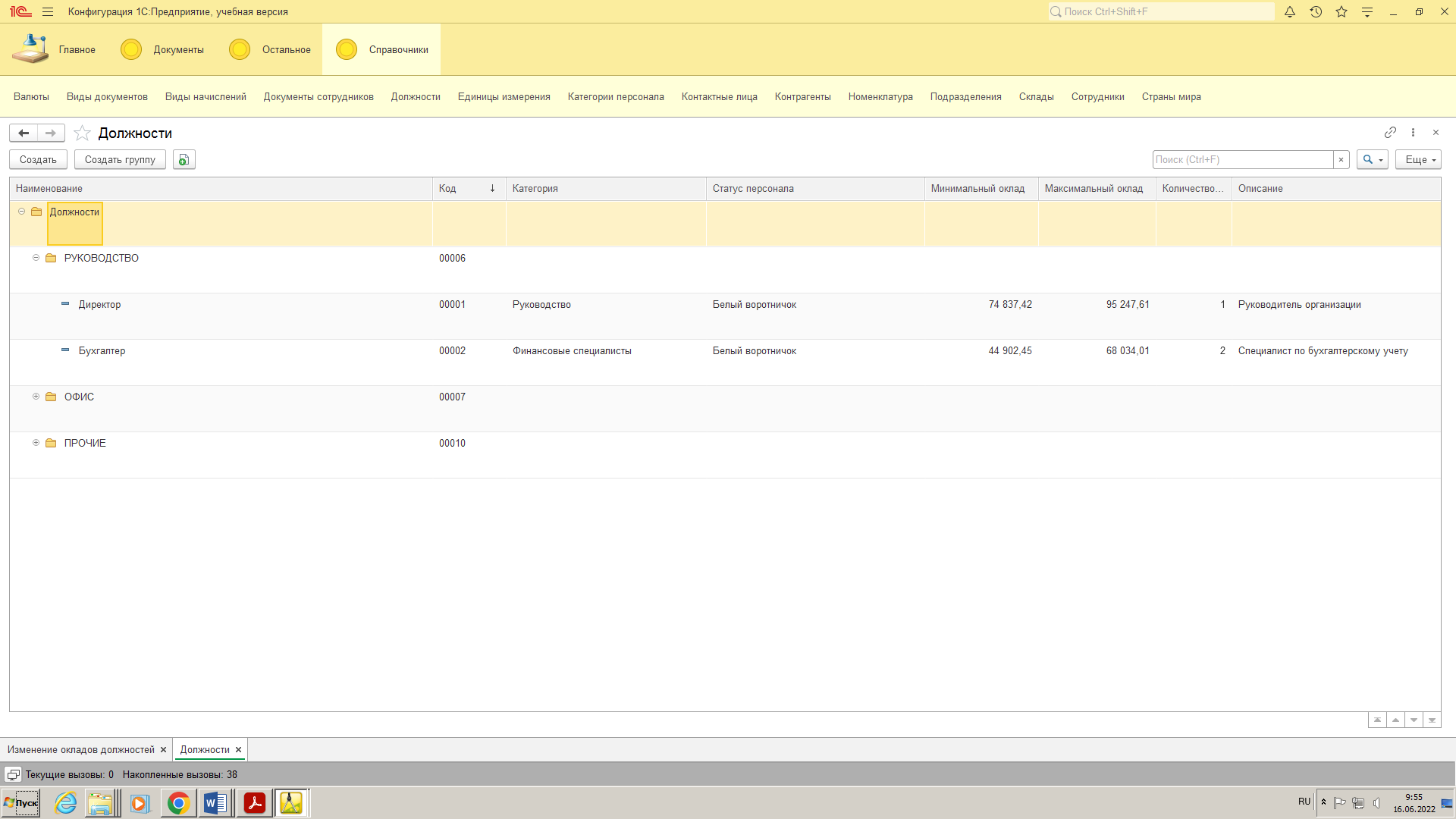






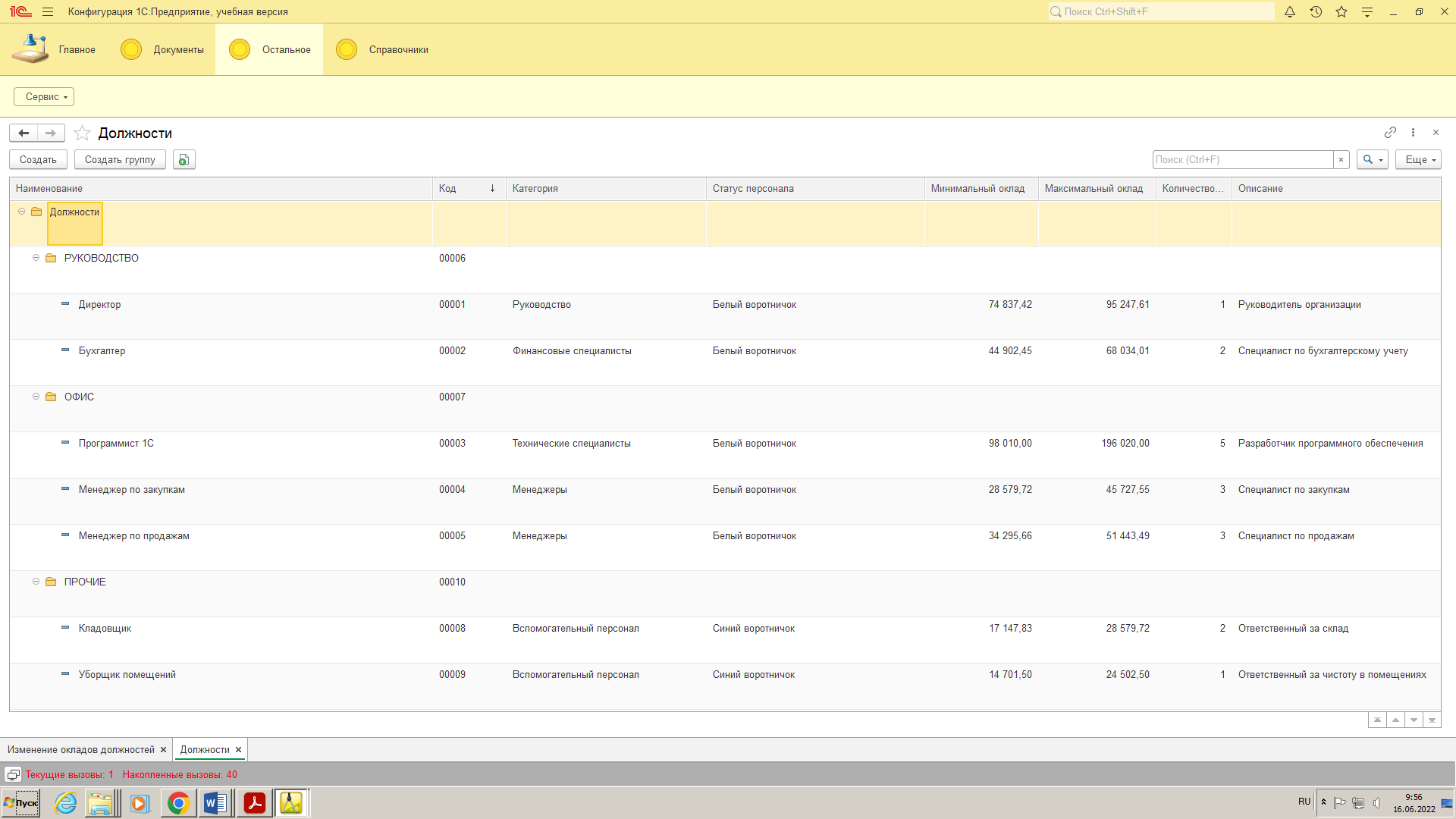


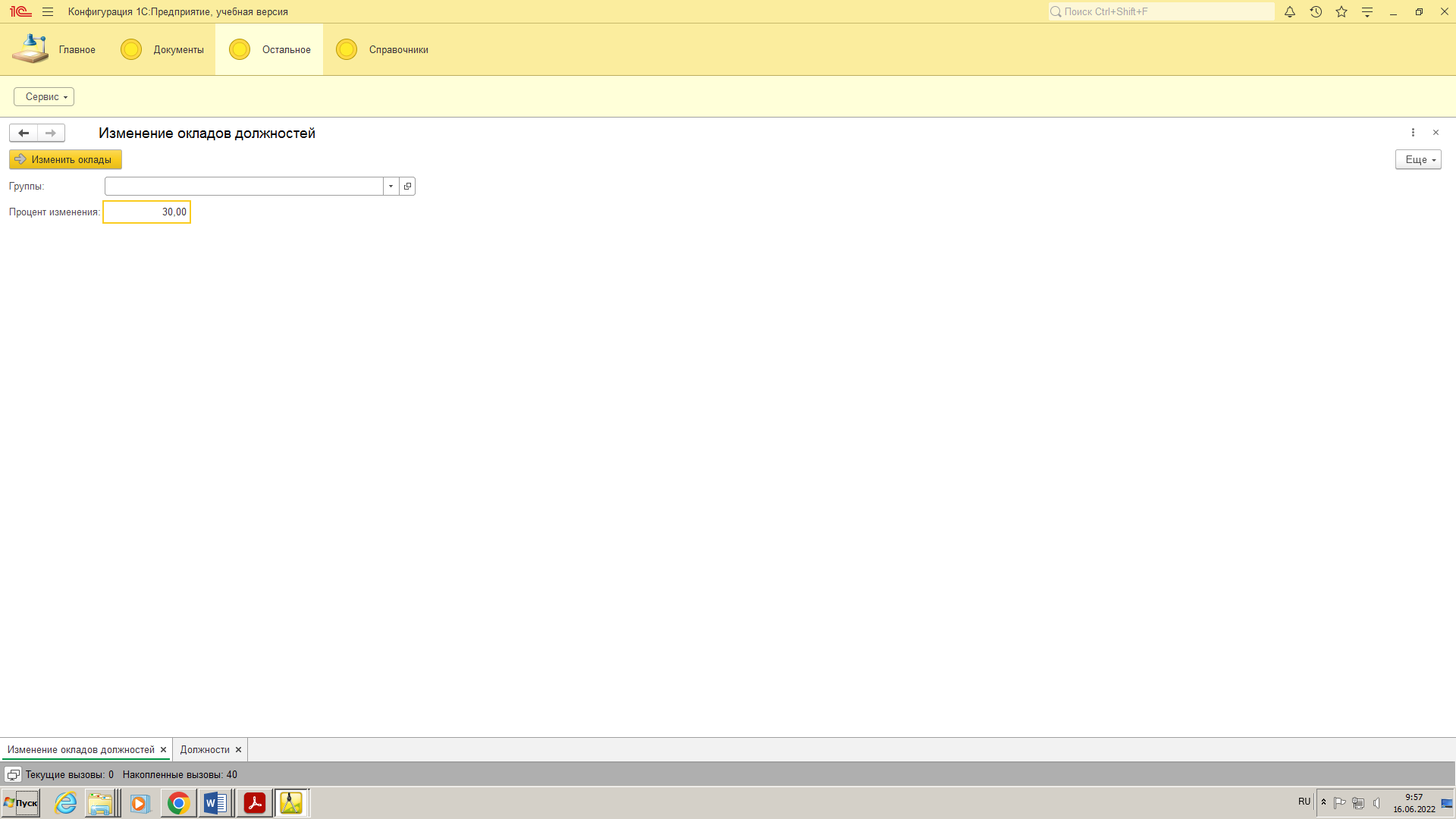
**После изменения:**



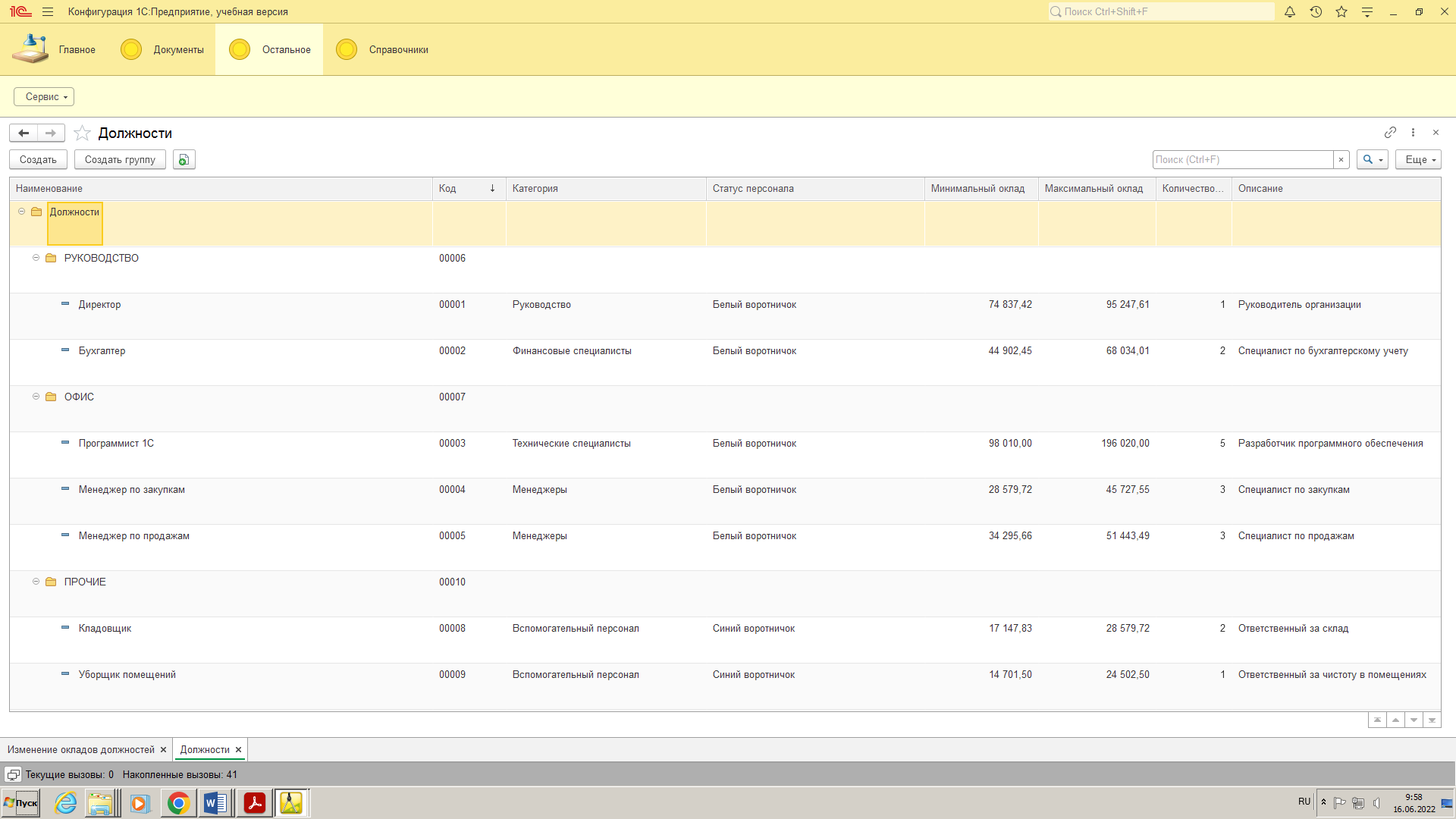
**Если не выделять группу.**

**До изменения:**





**После изменения:**

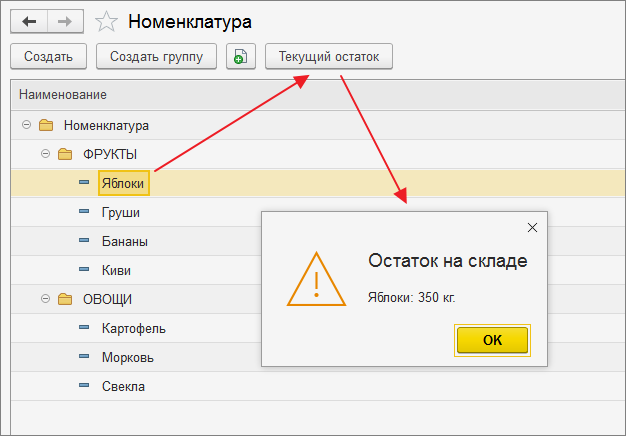


# **Часть 2**

**Текущий остаток товара**

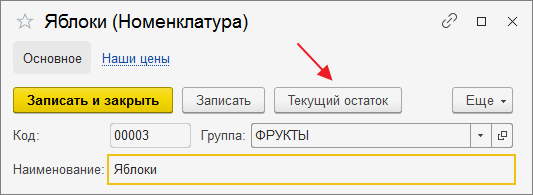
**Задание:**

Добавьте кнопку «Текущий остаток» на форму списка справочника «Номенклатура»:



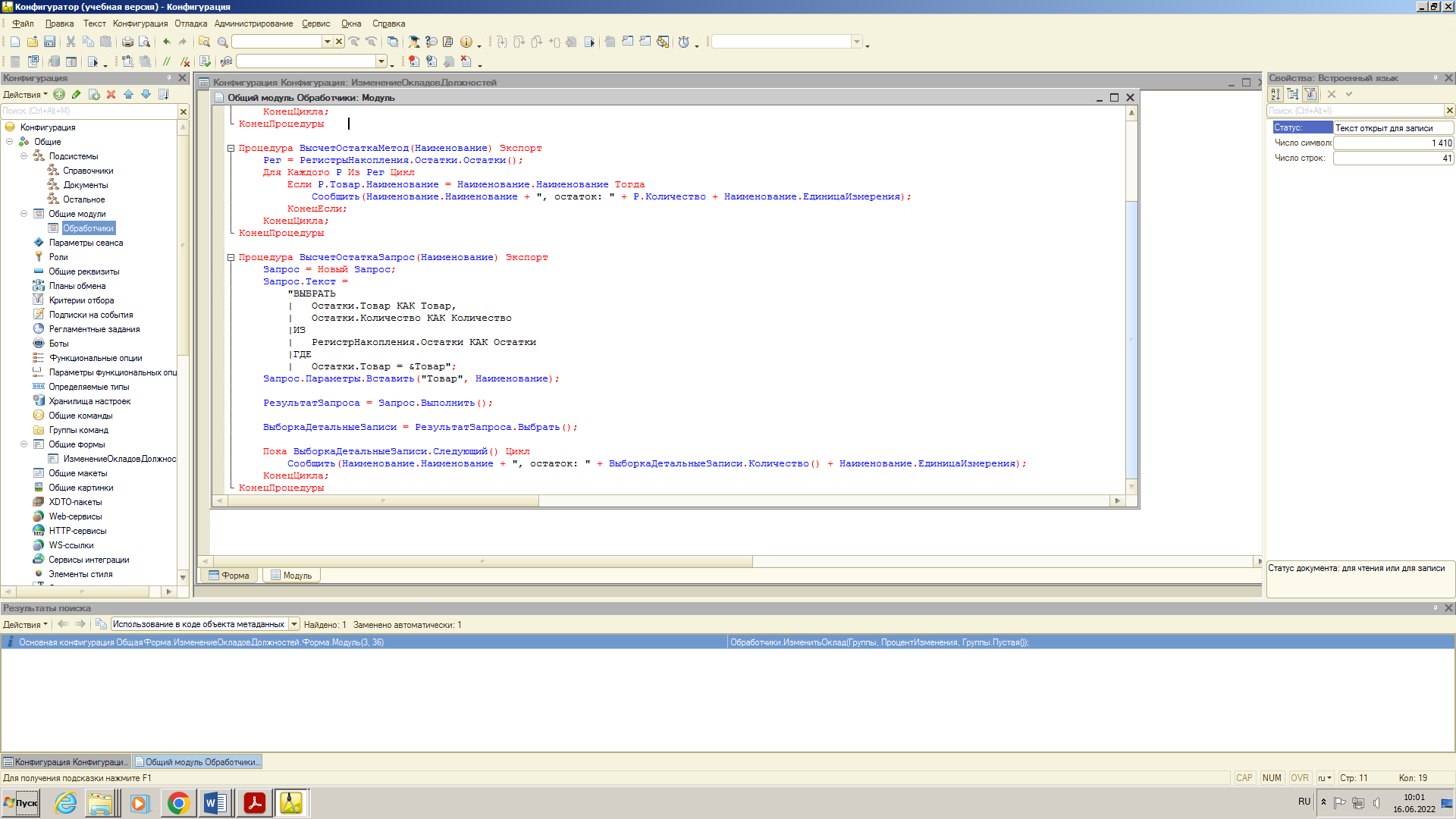
Аналогичная кнопка должна быть и в карточке товара:

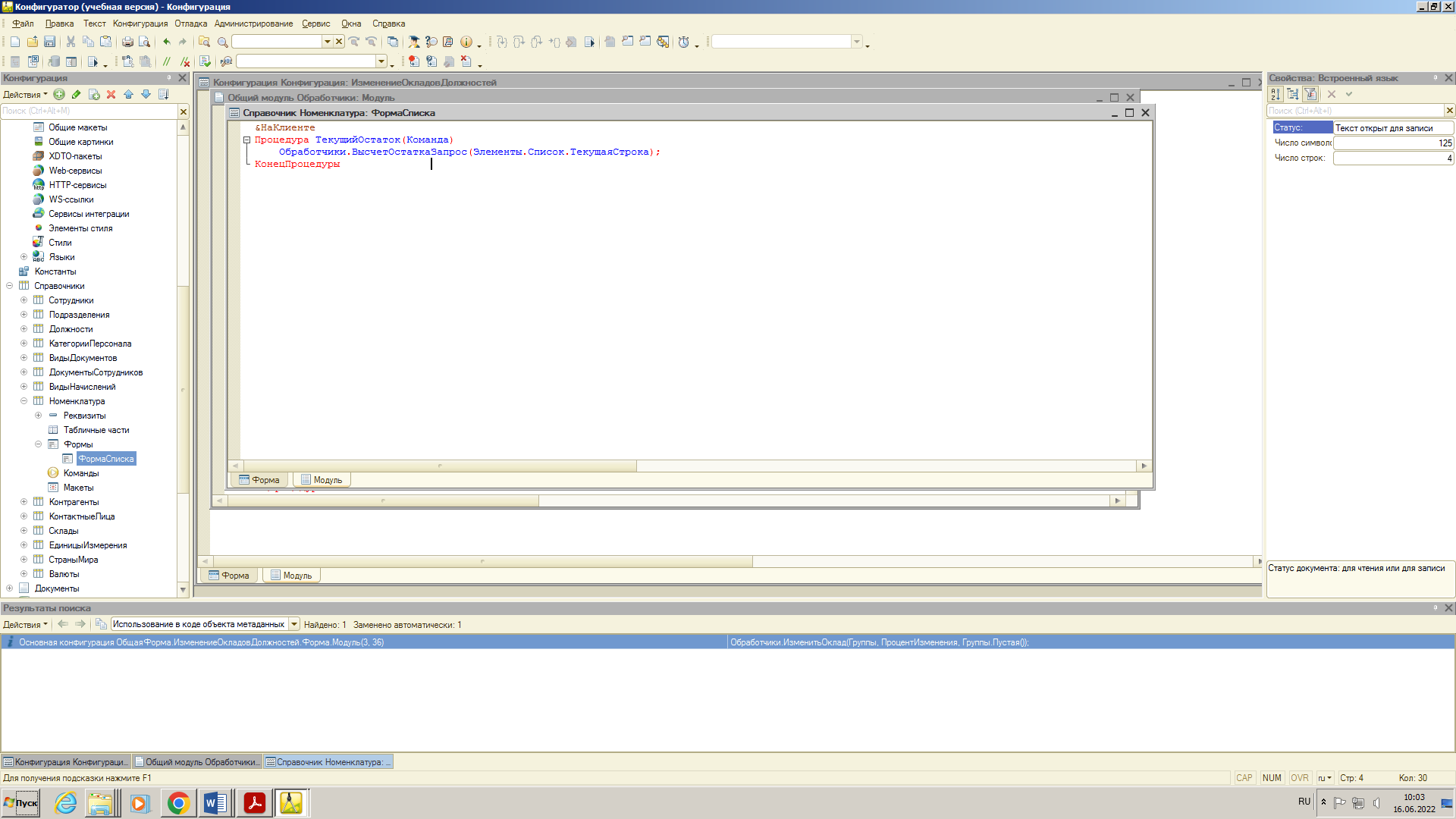
Алгоритм получения остатка товара реализуйте двумя способами:



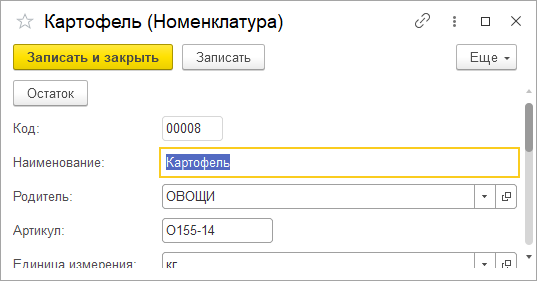
1. Запросом (табличная модель базы данных);

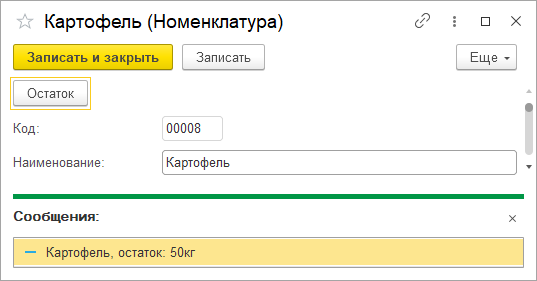
2. Методом(объектная модель базы данных).



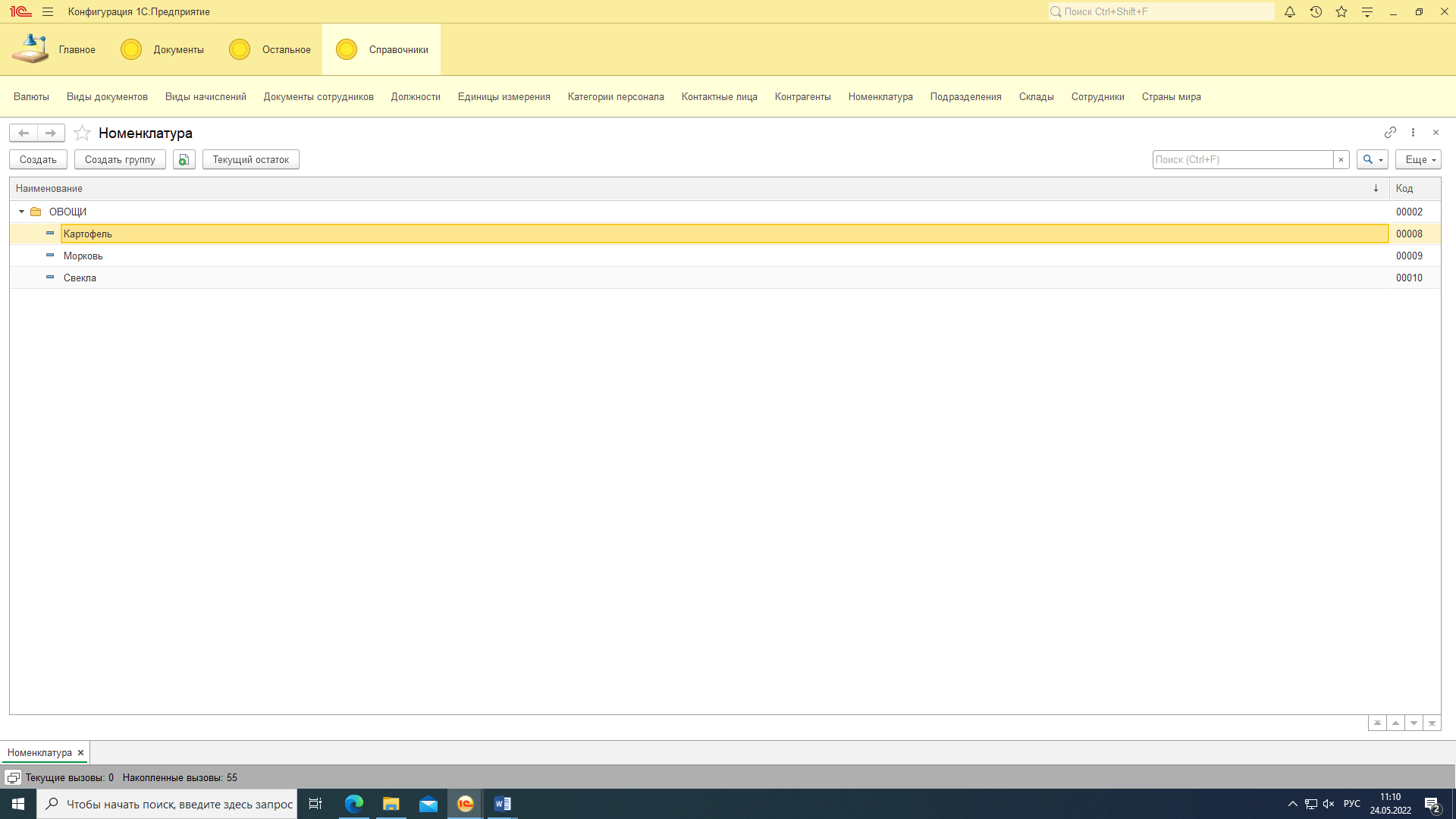


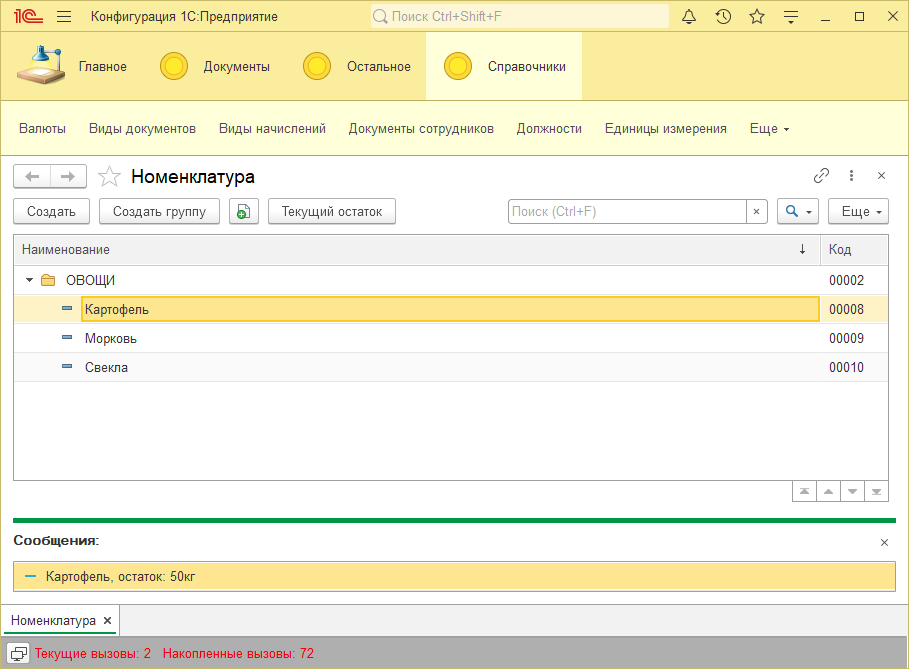
**Форма элемента:**





**Форма списка:**



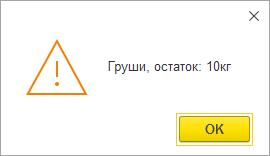


# **Часть 3**

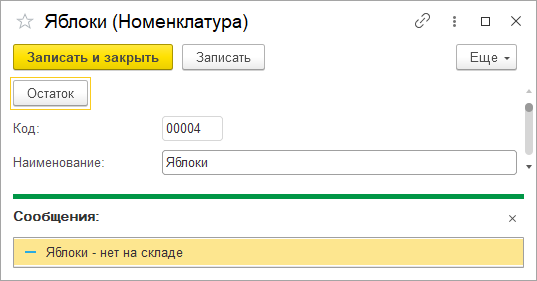
**Задание:**

Усовершенствуйте сервисную функцию «Текущий остаток» (номенклатуры). Возможные результаты:

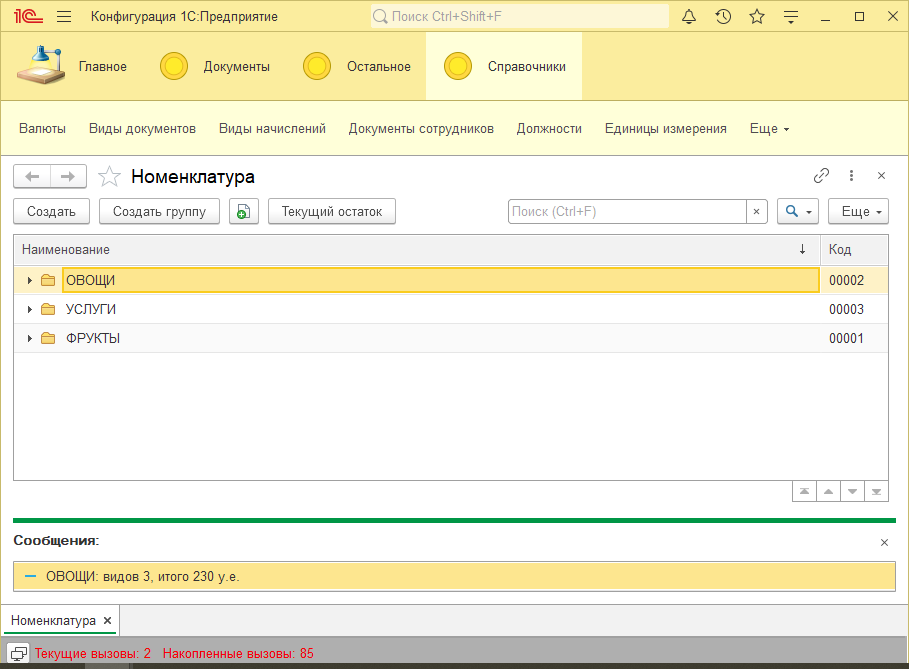
**1)** Выбран **товар**, и он **есть** на складе:



**2)** Выбран **товар**, и его **нет** на складе:



**3)** Выбрана **группа**, и на складе **есть** товары из этой группы:



**4)** Выбрана **группа**, и на складе **нет** ни одного товара из этой группы:

