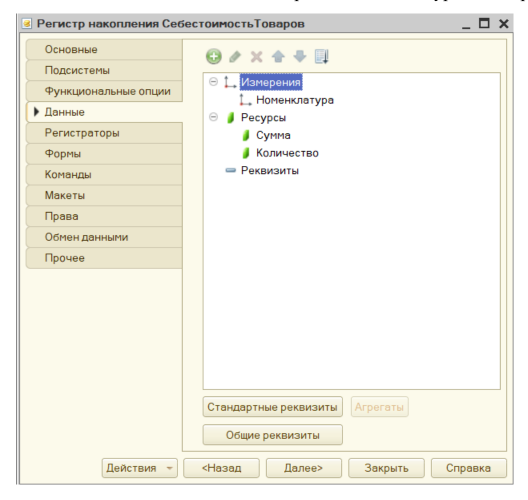
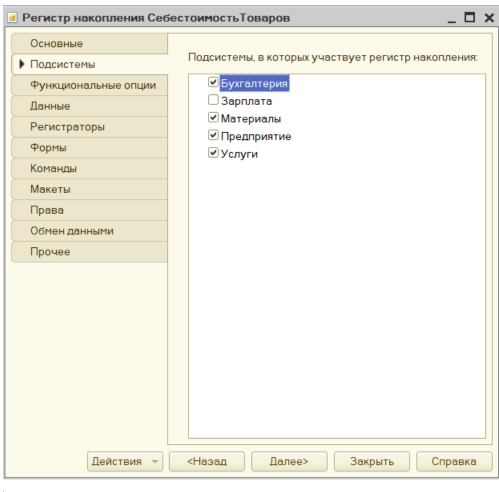
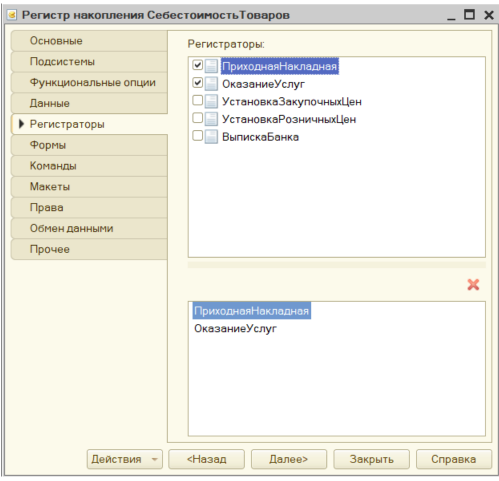
Практическая работа 9

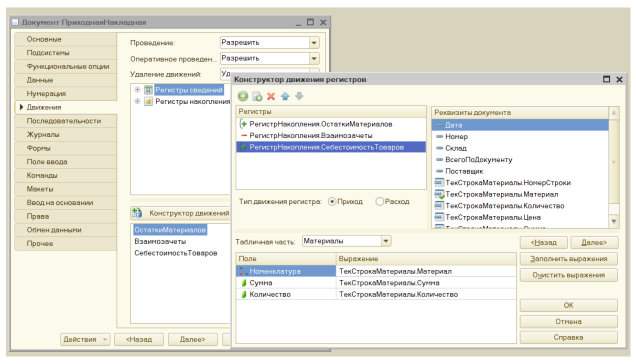
Расчет себестоимости товаров

Подготовила: Пляскина Ульяна Сергеевна, ИВТ, 3 курс, 1 подгруппа

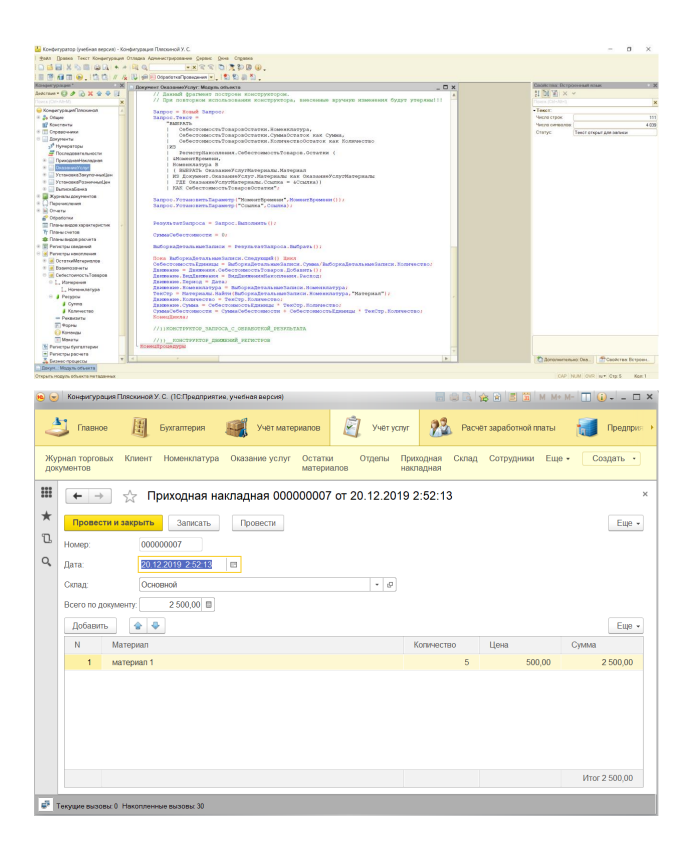


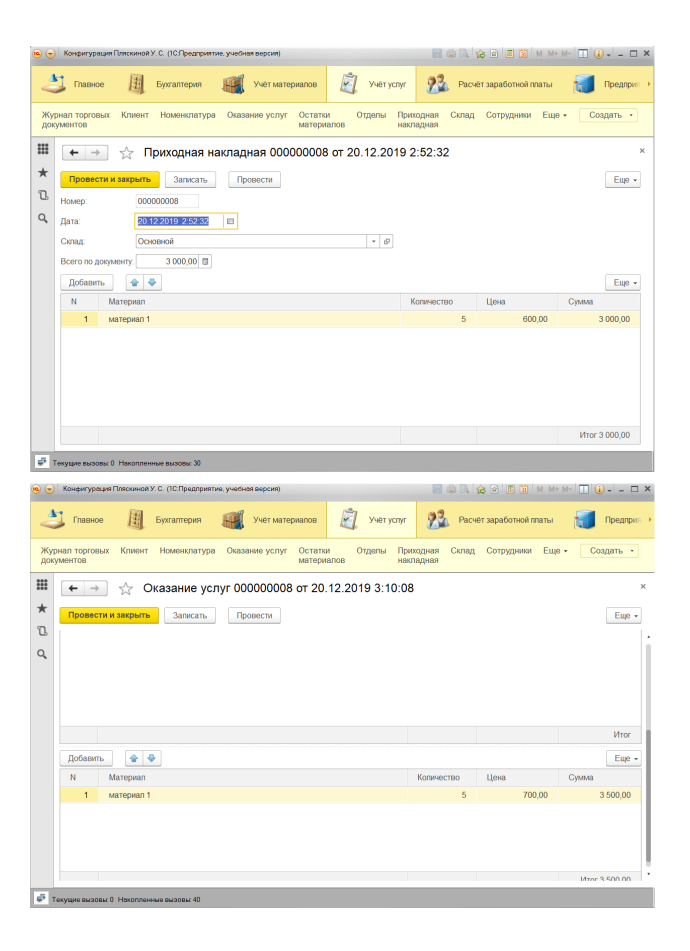


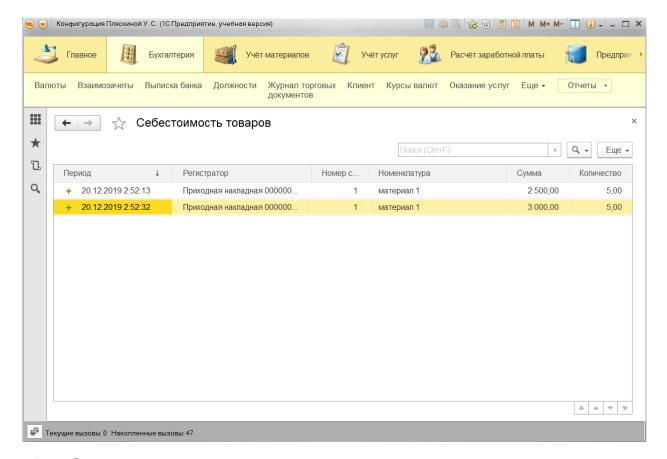




```
Документ ПриходнаяНакладная: Модуль объекта
                                                                                              _ 🗆 ×
⊞ процедура ПередЗаписью(Отказ, Запись, Проведение) ....
□ Процедура ОбработкаПроведения (Отказ, Режим)
           конструктор движений регистров
      // Данный фрагмент построен конструктором.
     // При повторном использовании конструктора, внесенные вручную изменения будут утеряны!!!
     // регистр ОстаткиМатериалов Приход
     Движения.ОстаткиМатериалов.Записывать = Истина;
     Для Каждого ТекСтрокаМатериалы Из Материалы Цикл
         Движение = Движения.ОстаткиМатериалов.Добавить ();
         Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Приход;
         Движение.Период = Дата;
         Движение.Материалы = ТекСтрокаМатериалы.Материал;
         Движение.Склад = Склад;
         Движение. Количество = ТекСтрокаМатериалы. Количество;
     КонецЦикла;
      // регистр Взаимозачеты Расход
     Движения. Взаимозачеты. Записывать = Истина;
     Движение = Движения.Взаимозачеты.Добавить ();
     Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Расход;
     Движение.Период = Дата;
     Движение.Контрагент = Поставщик;
     Движение.Сумма = ВсегоПоДокументу;
     // регистр СебестоимостьТоваров Приход
     Движения. Себестоимость Товаров. Записывать = Истина;
     Для Каждого ТекСтрокаМатериалы Из Материалы Цикл
         Движение = Движения.СебестоимостьТоваров.Добавить ();
         Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Приход;
```







10 – общее кол-во

2500 - первый

3000 - второй

$$\frac{3000 + 2500}{10} = 550 - \text{себестоимость 1}$$
 шт.

550 * 10 = 5500 - себестоимость 10 шт.