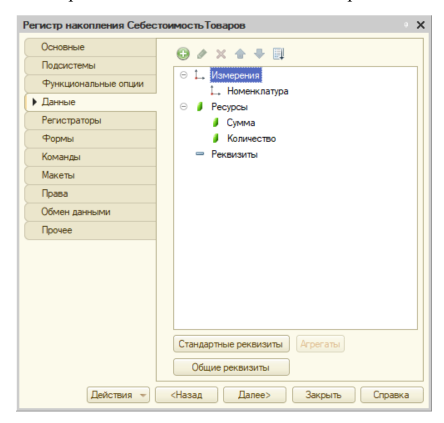
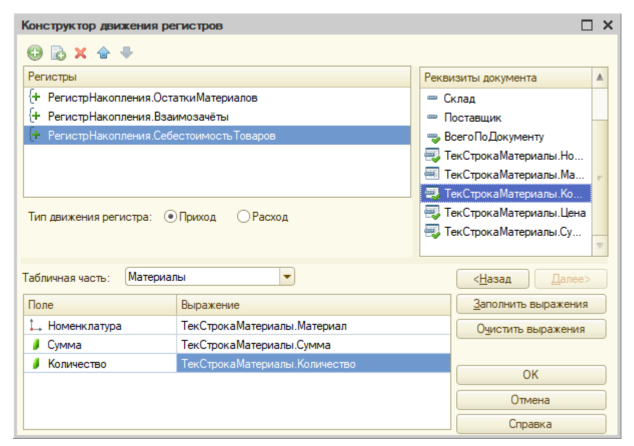
### Лабораторная работа 8

## Часть 1. Расчет себестоимости товаров

Регистр накопления «Себестоимость Товаров»



Движение регистра «Себестоимость Товаров» по документу «Приходная Накладная»



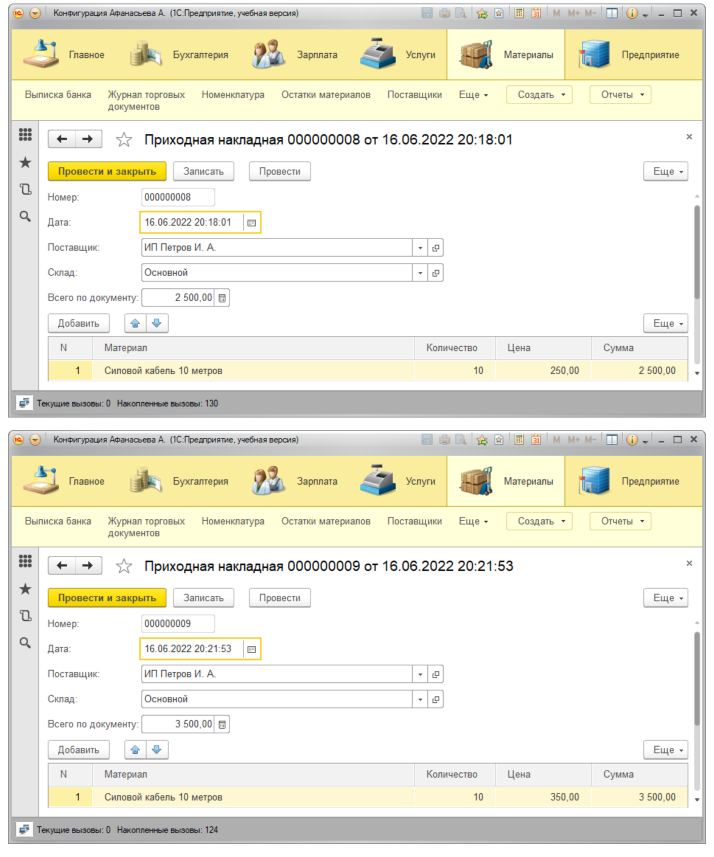
### Движение регистра «Себестоимость Товаров» по документу «Оказание Услуги»

```
//{{КОНСТРУКТОР ЗАПРОСА С ОБРАБОТКОЙ РЕЗУЛЬТАТА
// Данный фрагмент построен конструктором.
// При повторном использовании конструктора, внесенные вручную изменения будут утеряны!!!
// регистр СебестоимостьТоваров Приход
Движения. Себестоимость Товаров. Записывать = Истина;
Запрос = Новый Запрос;
Запрос.Текст =
    "ВЫБРАТЬ

    СебестоимостьТоваровОстатки.Номенклатура,

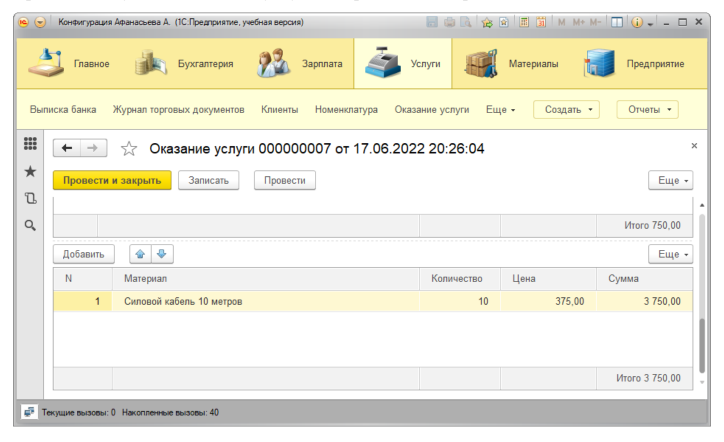
      СебестоимостьТоваровОстатки.СуммаОстаток КАК Сумма,
       СебестоимостьТоваровОстатки.КоличествоОстаток КАК Количество
    |N3
      РегистрНакопления.СебестоимостьТоваров.Остатки (
    | &МоментВремени,
    | Номенклатура В
    | (ВЫБРАТЬ ОказаниеУслугиМатериалы.Материал
    | ИЗ Документ.ОказаниеУслуги.Материалы КАК ОказаниеУслугиМатериалы
    | ГДЕ ОказаниеУслугиМатериалы.Ссылка = &Ссылка))
    | КАК СебестоимостьТоваровОстатки";
Sanpoc. УстановитьПараметр ("МоментВремени", МоментВремени ());
Запрос.УстановитьПараметр("Ссылка", Ссылка);
РезультатЗапроса = Запрос.Выполнить ();
СуммаСебестоимости = 0;
ВыборкаДетальныеЗаписи = РезультатЗапроса.Выбрать ();
Пока ВыборкаДетальные Записи. Следующий () Цикл
    // Вставить обработку выборки ВыборкаДетальныеЗаписи
    СебестоимостьЕдиницы = ВыборкаДетальныеЗаписи.Сумма / ВыборкаДетальныеЗаписи.Количество;
    Движение = Движения. Себестоимость Товаров. Добавить ();
    Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Расход;
    Движение.Период = Дата;
    Движение. Номенклатура = ВыборкаДетальные Записи. Номенклатура;
    ТекСтр = Материалы. Найти (ВыборкаДетальные Записи. Номенклатура, "Материал");
    Движение.Количество = ТекСтр.Количество;
    Движение.Сумма = СебестоимостьЕдиницы * ТекСтр.Количество;
    CymmaCeбecтоимости = CymmaCeбecтоимости + CeбecтоимостьЕдиницы * ТекСтр.Количество;
КонецЦикла;
//}}КОНСТРУКТОР ЗАПРОСА С ОБРАБОТКОЙ РЕЗУЛЬТАТА
```

### Проверка движения документов

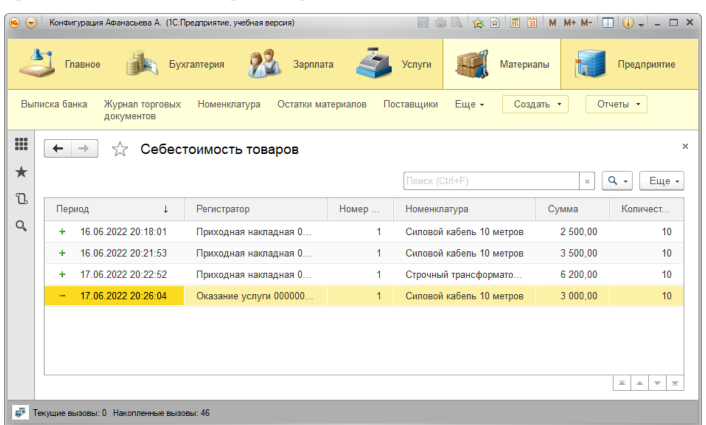


Закуплено 20 уп. товара «Силовой кабель 10 метров» - 10 по 250 руб./уп. и 10 по 350 руб./уп.

# Проведён документ «Оказание услуги» с продажей материалов:

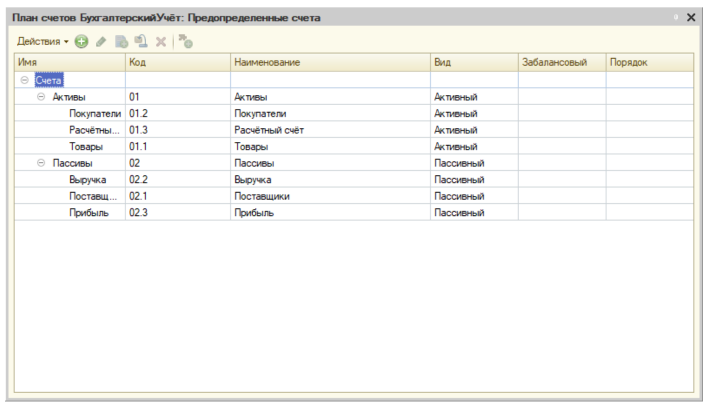


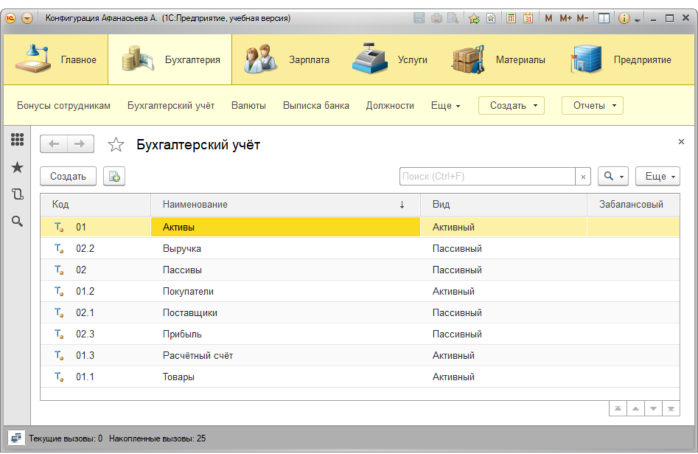
## Средняя себестоимость товара – 300 руб.:



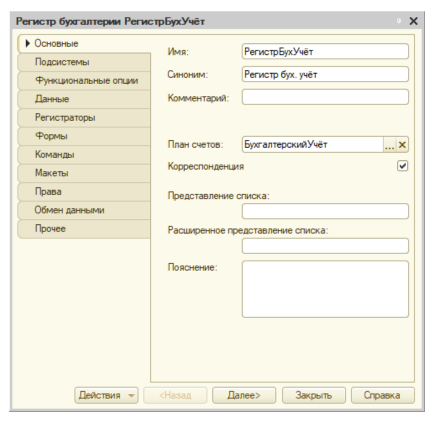
## Часть 2. Создание объектов бухгалтерского учета

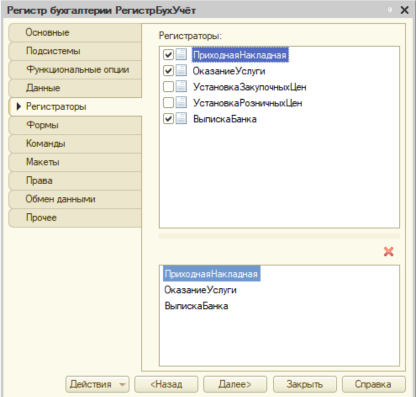
# План счетов «Бухгалтерский Учёт»



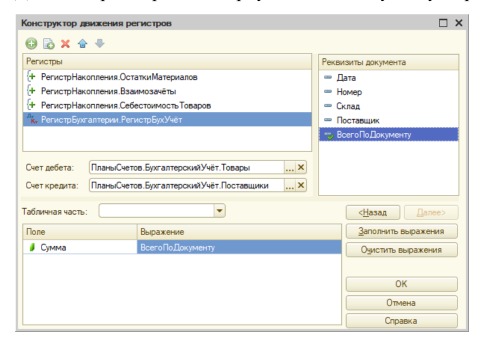


# Регистр бухгалтерии «РегистрБухУчет»





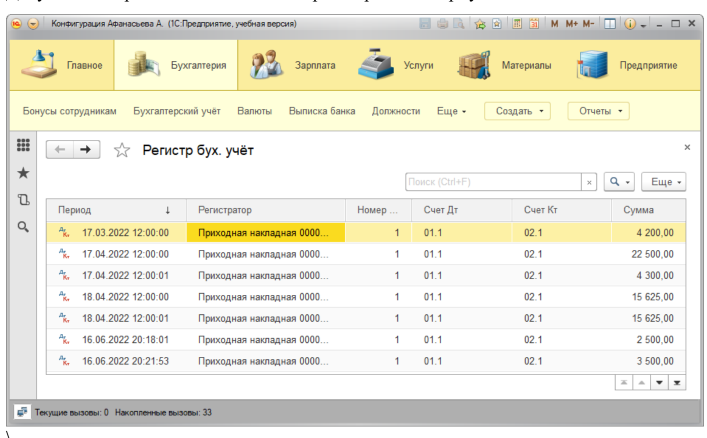
### Движение регистра «РегистрБухУчет» по документу «ПриходнаяНакладная»



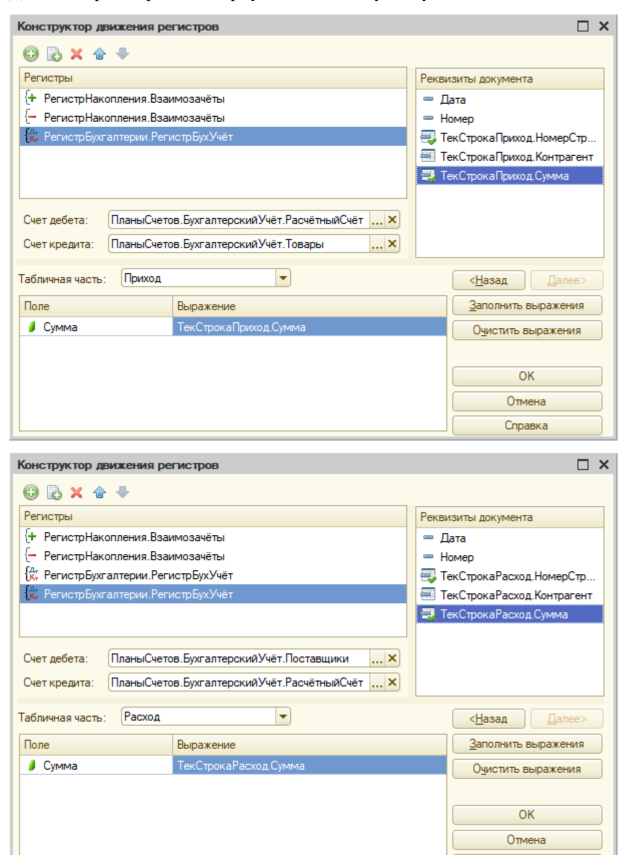
### Код движения регистра:

```
// регистр РегистрБухУчёт
Движения.РегистрБухУчёт.Записывать = Истина;
Движение = Движения.РегистрБухУчёт.Добавить();
Движение.СчетДт = ПланыСчетов.БухгалтерскийУчёт.Товары;
Движение.СчетКт = ПланыСчетов.БухгалтерскийУчёт.Поставщики;
Движение.Период = Дата;
Движение.Сумма = ВсегоПоДокументу;
```

### Документы «Приходная накладная» в регистре «РегистрБухУчет»



### Движение регистра «РегистрБухУчет» по документу «ВыпискаБанка»

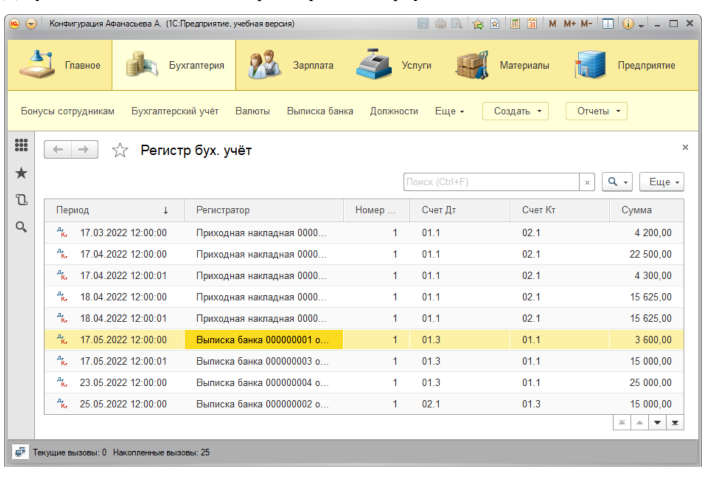


Справка

### Код движения регистров:

```
// регистр РегистрБухУчёт
Движения. РегистрБухУчёт. Записывать = Истина;
Для Каждого ТекСтрокаПриход Из Приход Цикл
    Движение = Движения.РегистрБухУчёт.Добавить();
    Движение. СчетДт = ПланыСчетов. БухгалтерскийУчёт. РасчётныйСчёт;
    Движение. СчетКт = ПланыСчетов. БухгалтерскийУчёт. Товары;
    Движение.Период = Дата;
    Движение. Сумма = ТекСтрокаПриход. Сумма;
КонецЦикла;
// регистр РегистрБухУчёт
Движения.РегистрБухУчёт.Записывать = Истина;
Для Каждого ТекСтрокаРасход Из Расход Цикл
    Движение = Движения.РегистрБухУчёт.Добавить();
    Движение. СчетДт = ПланыСчетов. БухгалтерскийУчёт. Поставщики;
    Движение. СчетКт = ПланыСчетов. БухгалтерскийУчёт. РасчётныйСчёт;
    Движение.Период = Дата;
    Движение. Сумма = ТекСтрокаРасход. Сумма;
КонецЦикла;
```

### Документы «Выписка банка» в регистре «РегистрБухУчет»



# Основная форма представления счетов была изменена на наименование:

