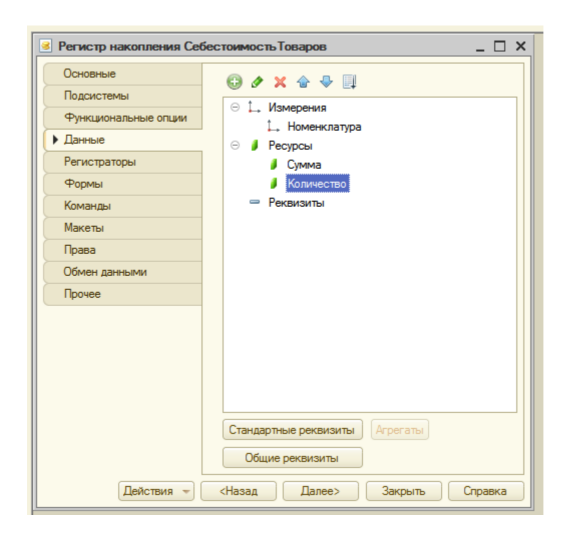
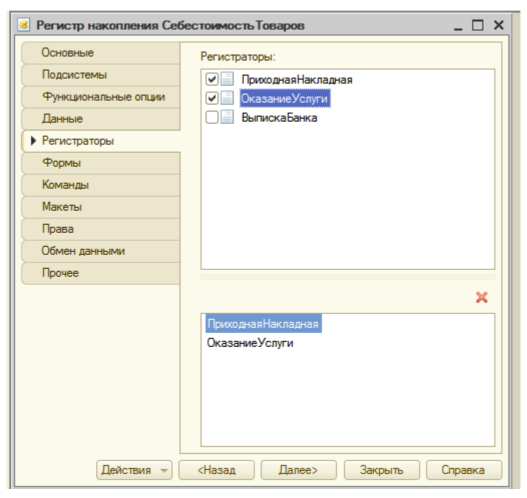
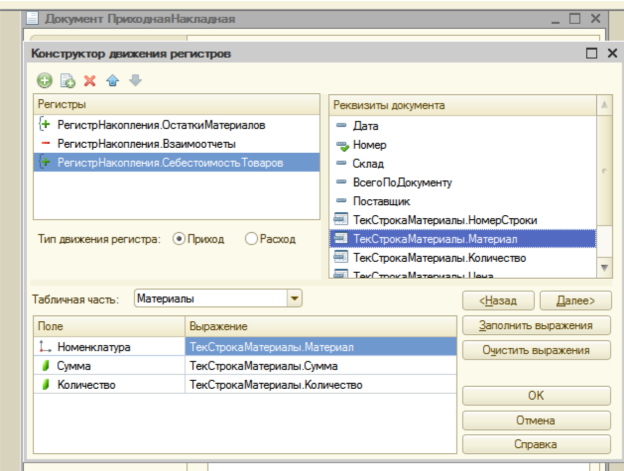
Шандыбина Виктория ИВТ, 3 курс, 1 подгруппа Практика №9 Отчет-скриншоты.



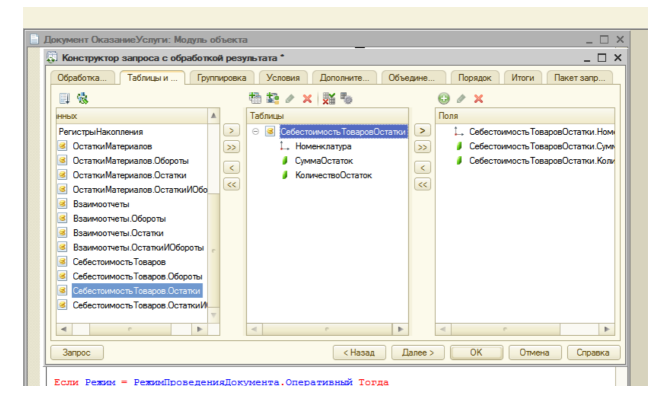




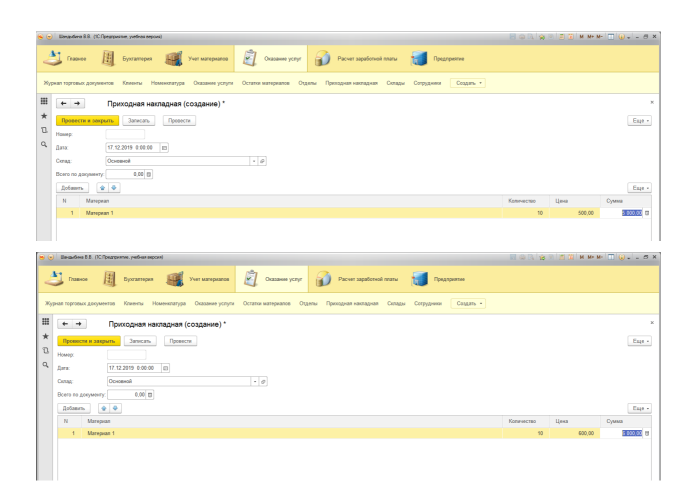
```
Документ ПриходнаяНакладная
📗 Документ ПриходнаяНакладная: Модуль объекта
                                                                                               _ 🗆 ×

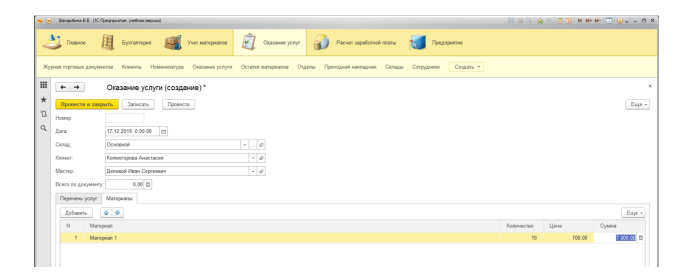
    процедура ПередЗаписью (Отказ, Запись, Проведение) ...

  □ 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.Материал = ТекСтрокаМатериалы.Материал;
            Движение.Склад = Склад;
            Движение.Количество = ТекСтрокаМатериалы.Количество;
        КонецЦикла;
        // регистр Взаимоотчеты Расход
        Движения.Взаимоотчеты.Записывать = Истина;
        Движение = Движения.Взаимоотчеты.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. Себестоимость Товаров. Добавить ();
            Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Приход;
            Движение.Период = Дата;
            Движение. Номенклатура = ТекСтрокаМатериалы. Материал;
            Движение. Сумма = ТекСтрокаМатериалы. Сумма;
            Движение.Количество = ТекСтрокаМатериалы.Количество;
        КонецЦикла:
        //}} КОНСТРУКТОР ДВИЖЕНИЙ РЕГИСТРОВ
    КонецПроцедуры
```



```
Документ Оказание Услуги: Модуль объекта
                                                                                              \square ×
      // Данный фрагмент построен конструктором.
      // При повторном использовании конструктора, внесенные вручную изменения будут утеряны!!
 Движения. Себестоимость Товаров. Записывать=Истина;
      Запрос = Новый Запрос;
      Запрос.Текст =
          "ВЫБРАТЬ
             СебестоимостьТоваровОстатки.Номенклатура,
             СебестоимостьТоваровОстатки.СуммаОстаток как Сумма,
             СебестоимостьТоваровОстатки.КоличествоОстаток как Количество
          INS
             РегистрНакопления.СебестоимостьТоваров.Остатки (
          | &МоментВремени,
          | Номенклатура в
          | ( ВЫБРАТЬ ОказаниеУслугиМатериалы.Материал
          | ИЗ Документ.ОказаниеУслуги.Материалы как ОказаниеУслугиМатериалы
          | ГДЕ ОказаниеУслугиМатериалы.Ссылка = &Ссылка))
          | КАК СебестоимостьТоваровОстатки";
      Запрос. Установить Параметр ("МоментВремени", МоментВремени ());
      Запрос. Установить Параметр ("Ссылка", Ссылка);
      РезультатЗапроса = Запрос.Выполнить();
      СуммаСебестоимости = 0:
      ВыборкаДетальные Записи = Результат Запроса. Выбрать ();
      Пока ВыборкаДетальныеЗаписи. Следующий () Цикл
      СебестоимостьЕдиницы = ВыборкаДетальныеЗаписи.Сумма/ВыборкаДетальныеЗаписи.Количество;
      Движение = Движения.СебестоимостьТоваров.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;
      СуммаСебестоимости = СуммаСебестоимости + СебестоимостьЕдиницы * ТекСтр.Количество;
      КонецЦикла:
      //}}КОНСТРУКТОР ЗАПРОСА С ОБРАБОТКОЙ РЕЗУЛЬТАТА
```





20-064.KON-80 5000-yeha 1 6000-yeha 2 5000+6000 = 550 cedect. 1 wt. 550-10 = 5500 cedect. 10 wt.

