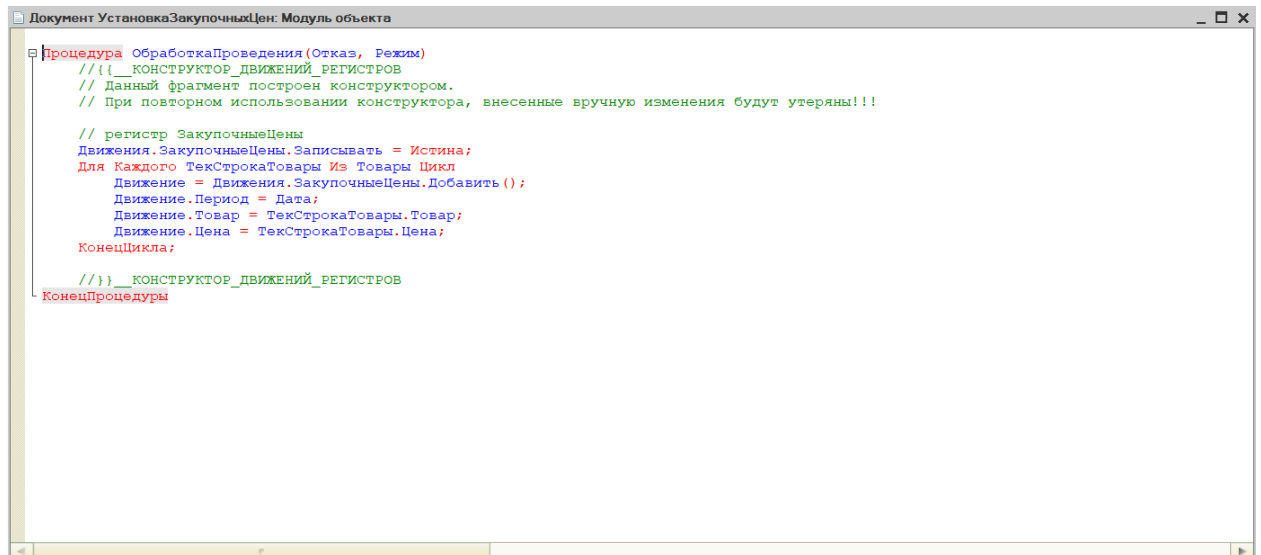


Практическая работа 4

Разработка механизма учёта движения материалов

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

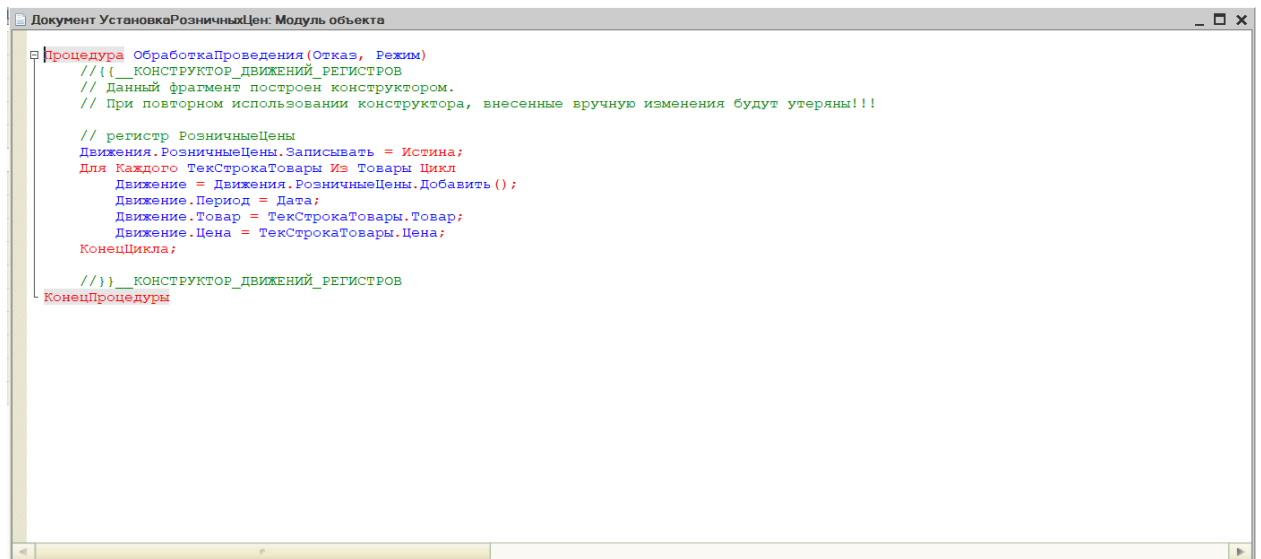
Текст разработанных функций:



```
Документ УстановкаЗакупочныхЦен: Модуль объекта
[
  Процедура ОбработкаПроведения(Отказ, Режим)
  //({__КОНСТРУКТОР_ДВИЖЕНИЙ_РЕГИСТРОВ
  // Данный фрагмент построен конструктором.
  // При повторном использовании конструктора, внесенные вручную изменения будут утеряны!!!

  // регистр ЗакупочныеЦены
  Движения.ЗакупочныеЦены.Записывать = Истина;
  Для Каждого ТекСтрокаТовары Из Товары Цикл
    Движение = Движения.ЗакупочныеЦены.Добавить();
    Движение.Период = Дата;
    Движение.Товар = ТекСтрокаТовары.Товар;
    Движение.Цена = ТекСтрокаТовары.Цена;
  КонецЦикла;

  //})__КОНСТРУКТОР_ДВИЖЕНИЙ_РЕГИСТРОВ
КонецПроцедуры
```

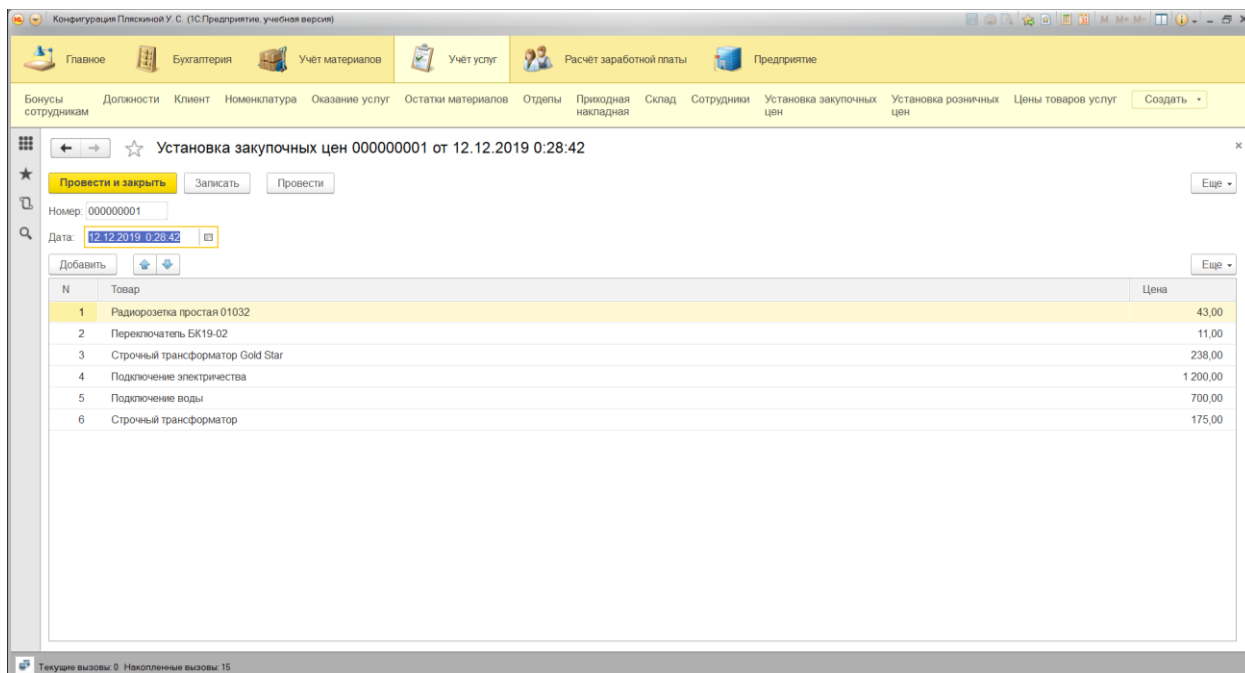
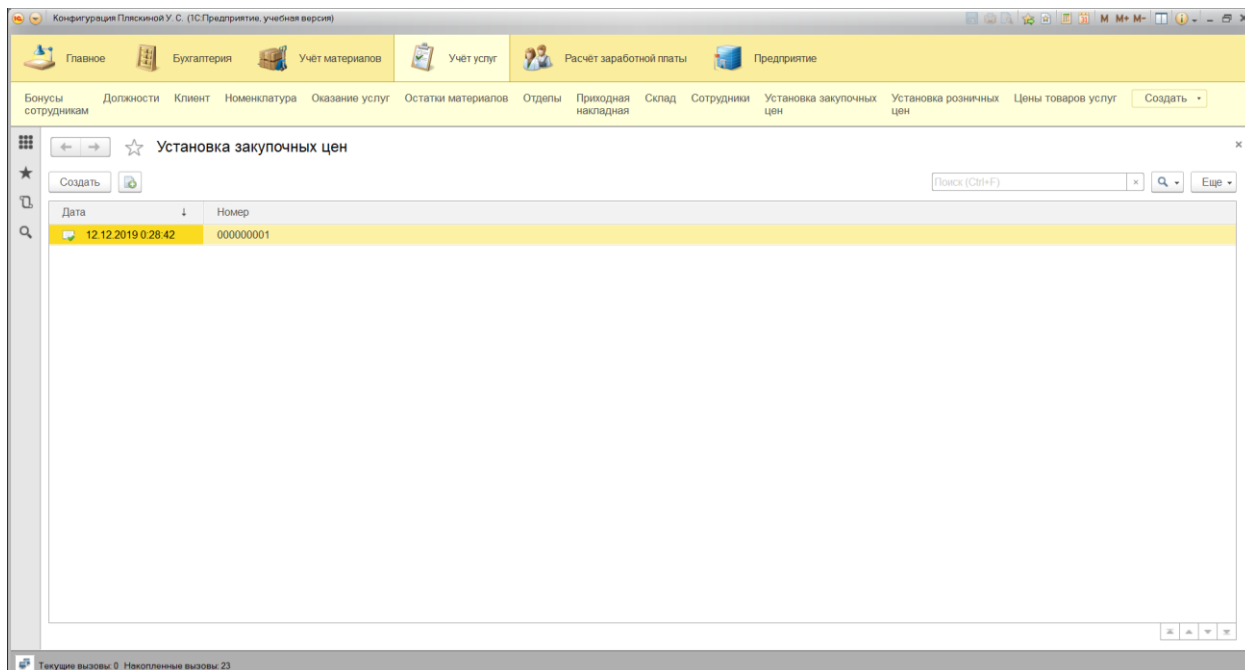


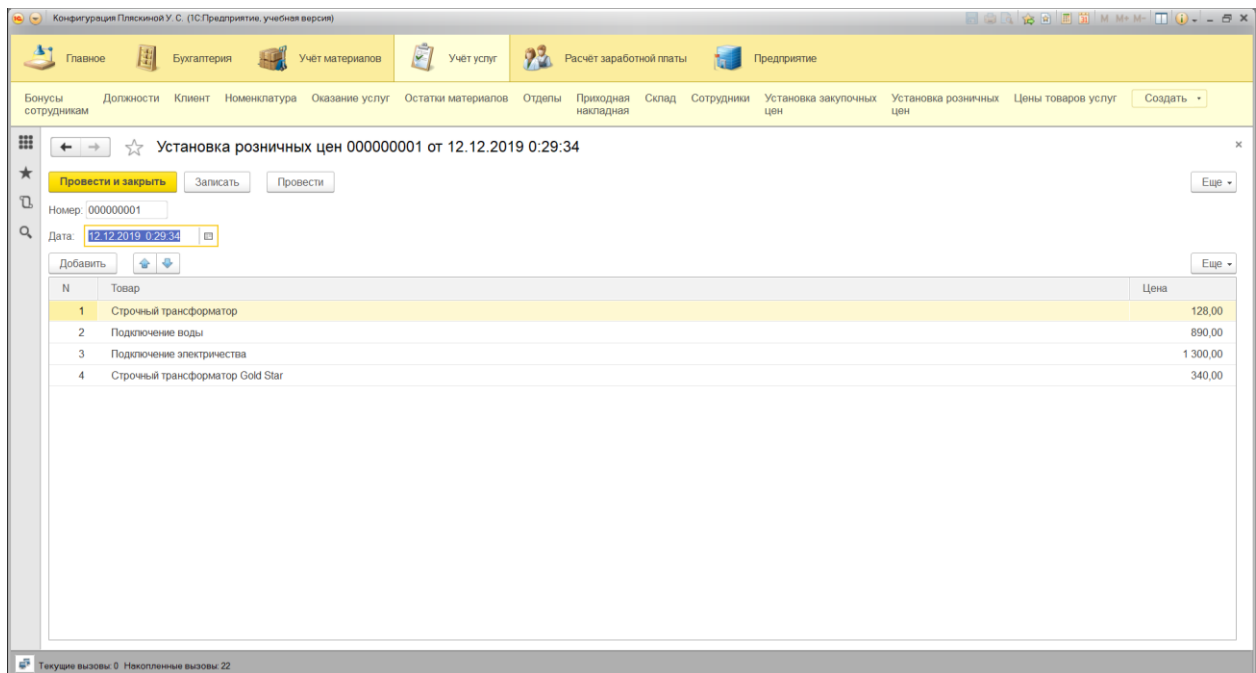
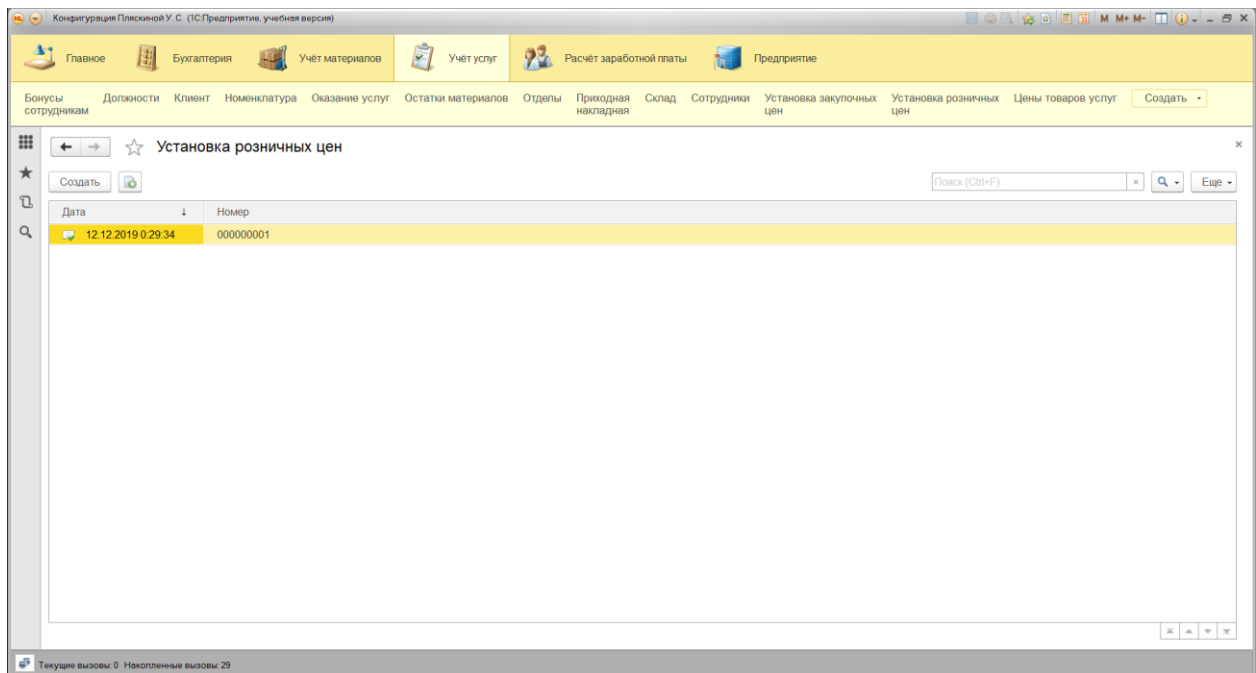
```
Документ УстановкаРозничныхЦен: Модуль объекта
[
  Процедура ОбработкаПроведения(Отказ, Режим)
  //({__КОНСТРУКТОР_ДВИЖЕНИЙ_РЕГИСТРОВ
  // Данный фрагмент построен конструктором.
  // При повторном использовании конструктора, внесенные вручную изменения будут утеряны!!!

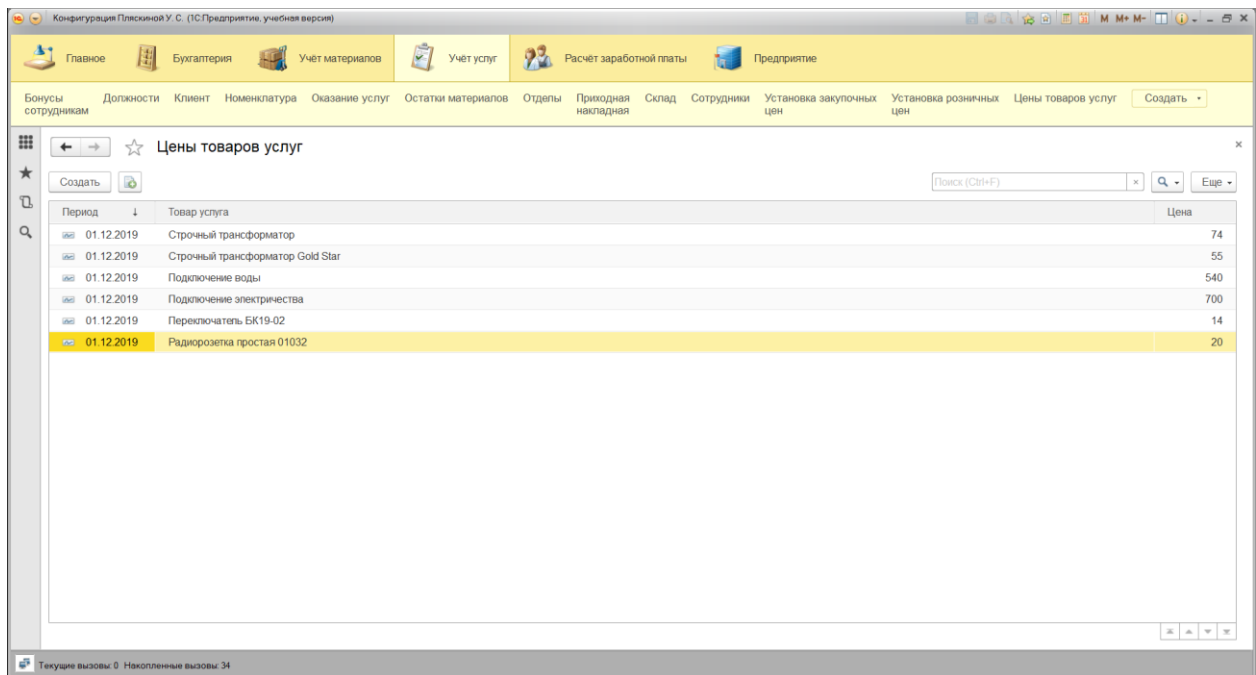
  // регистр РозничныеЦены
  Движения.РозничныеЦены.Записывать = Истина;
  Для Каждого ТекСтрокаТовары Из Товары Цикл
    Движение = Движения.РозничныеЦены.Добавить();
    Движение.Период = Дата;
    Движение.Товар = ТекСтрокаТовары.Товар;
    Движение.Цена = ТекСтрокаТовары.Цена;
  КонецЦикла;

  //})__КОНСТРУКТОР_ДВИЖЕНИЙ_РЕГИСТРОВ
КонецПроцедуры
```

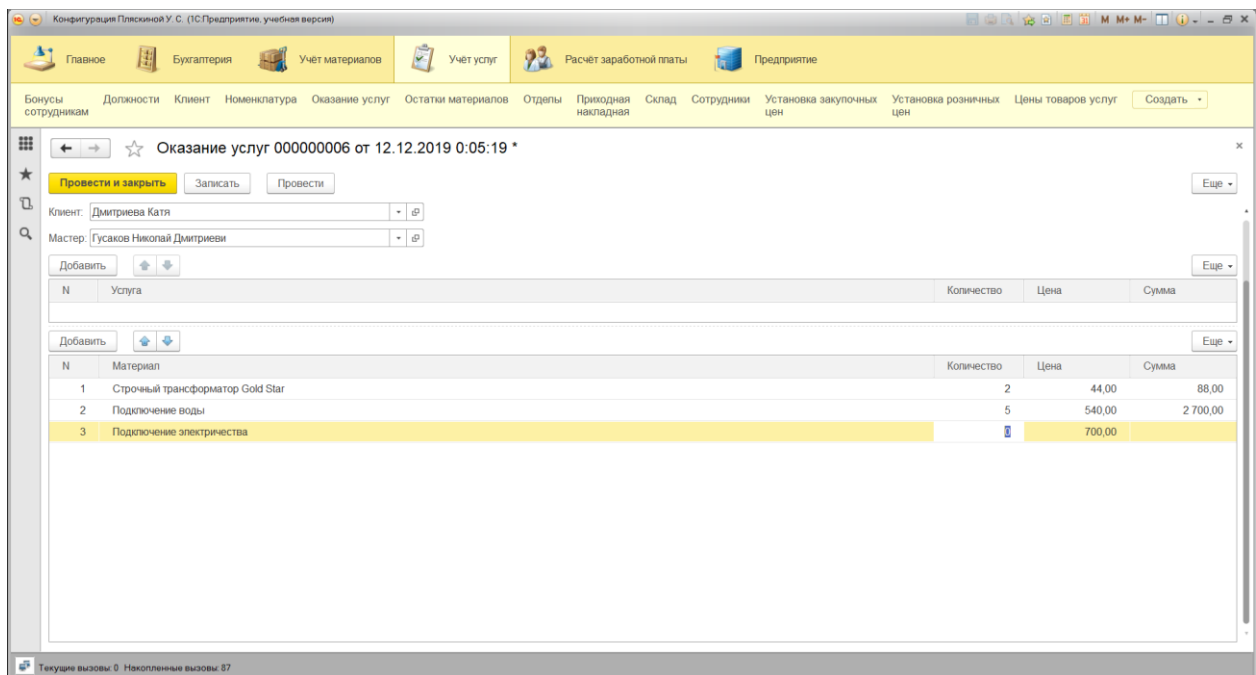
Скриншоты интерфейса:

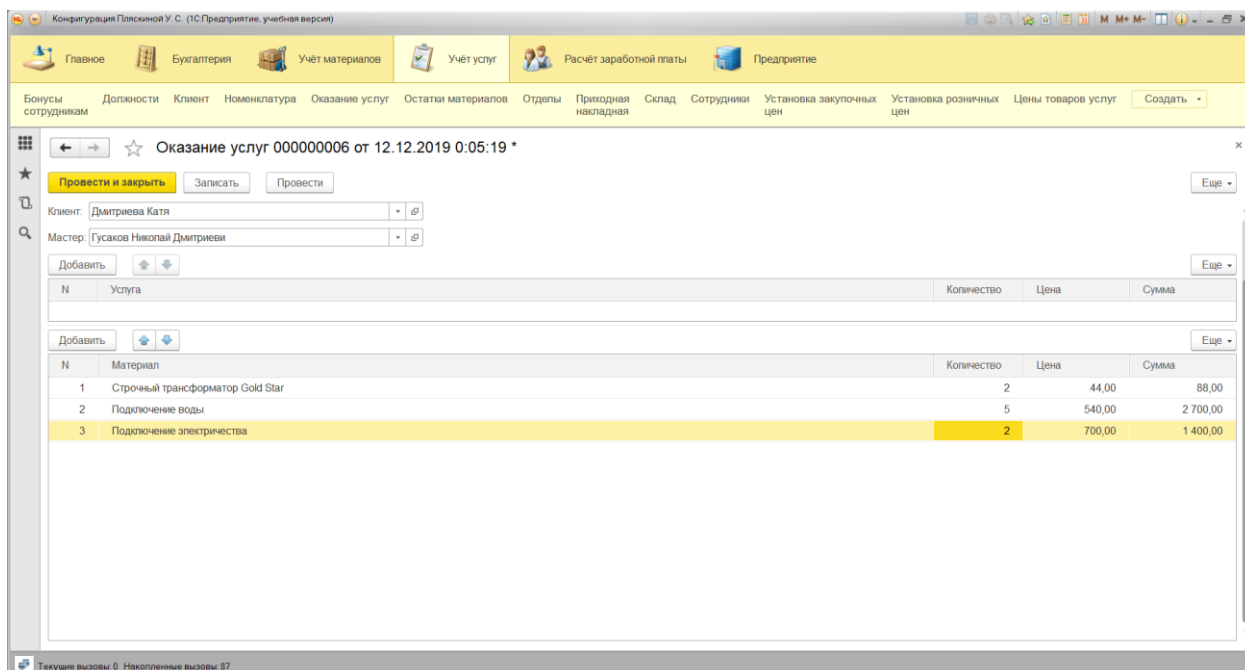






Пример формирования цены:





Как только мы выбираем товар, сразу подставляется Цена из Цены товаров услуг, а, после ввода количества, сумма рассчитывается автоматически.

Ответы на теоретические вопросы

Номер по журналу – 6

2. Почему следует использовать регистры, хотя необходимая информация содержится в других объектах?

Используя регистры, мы получаем быстрое действие и возможность изменения логики бизнес-процессов.

6. Как создать движения документа с помощью конструктора движений?

Выбираем нужный документ в конфигураторе, правый клик - изменить, закладка "Движения". Выбираем регистр, и жмем на конструктор движений. В окошке "Регистры" - регистр, по которому будут проходить движения, в поле "реквизиты документа" - исходные данные для создания движений - реквизиты документа. В нижнем окошке - устанавливаем соответствие между данными регистра и данными документа.