Лабораторная работа №3

студента группы ИТ – 42 Курбатовой Софьи Андреевны

a
ć

КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРИКЛАДНОГО РЕШЕНИЯ В СИСТЕМЕ 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЦИПОМ УЧЕТА «ОТ ДОКУМЕНТА»

Цель работы: освоение основных приемов работы с документами и регистрами в системе 1С:Предприятие, изучение правил работы с общими модулями и макетами. Знакомство с объектной моделью доступа к данным системы 1С:Предприятие.

Содержание работы

1. Создала документ ПоступлениеТоваров, отражающий хозяйственную операцию по поступлению товаров от поставщика на склад организации. Внешний вид созданной формы отображен на рисунке 3.2. и представляет собой совокупность двух частей: «Шапки» - где указаны основные реквизиты документы как номер, дата документа, наименование контрагента и договор и т.п., и «Табличной части» - где перечислены товары.

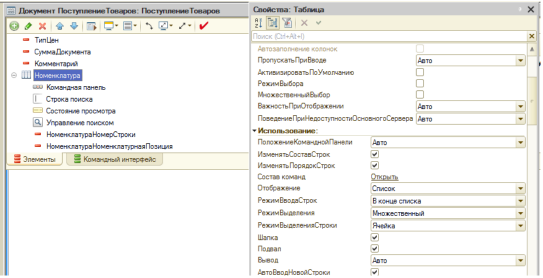


Рис. 3.1. Активация подвала для таблицы

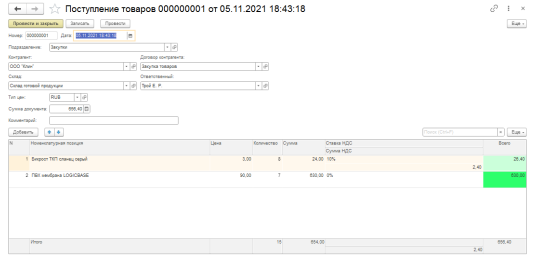


Рис. 3.2. Внешний вид формы

2. Для того, чтобы предусмотреть, чтобы при заполнении документа пользователю предлагались только договоры, принадлежащие выбранному на форме контрагенту, было настроено свойство СвязиПараметровВыбора. Установка параметров приведена на рисунке 3.3. И в связи с тем, что документ связан с поступлением товаров аналогичные действия по настройке свойств были проведены и с табличной частью документа. Для этого Поле НомеклатурнаяПозиция было настроено так как показано на рисунке 3.4.

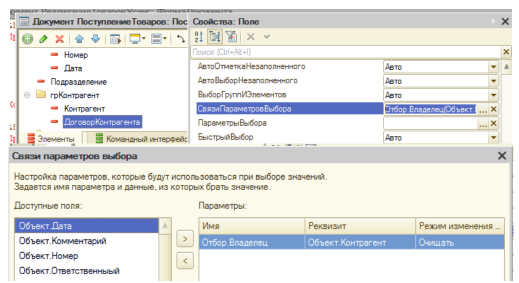


Рис. 3.3. Установка параметров выбора

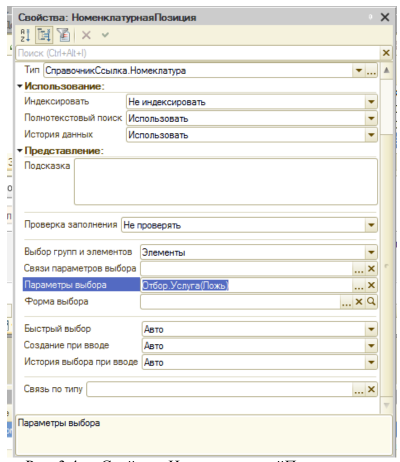


Рис. 3.4. Свойства Номенклатурной Позиции

3. Предусмотрела автоматические подстановки и расчеты в табличной части документа ПоступлениеТоваров. Для этого были написаны представленные ниже процедуры и функции. Для реквизита СуммаДокумента была переопределена процедура ПередЗаписью, чтобы в итоговая сумма была записана только после клика на кнопку «Провести» или «Провести и закрыть».

```
&НаКлиенте
         Процедура НоменклатураСтавкаНДСПриИзменении(Элемент)
                //обращаемся к активной строке табл. части Номенклатура
                ТекущиеДанные = ПолучениеТекущихДанных();
                //обращаемся к реквизиту Цена табличной части
                ТекущиеДанные.СуммаНДС = ТекущиеДанные.Сумма * ЗначениеНДС(ТекущиеДанные.СтавкаНДС);
                ТекущиеДанные.Всего = ТекущиеДанные.СуммаНДС + ТекущиеДанные.Сумма;
           Объект. Сумма Документа = Объект. Номенклатура. Итог ("Всего");
         КонецПроцедуры
         &НаКлиенте
         Функция ПолучениеТекущихДанных() Экспорт
                ТекущиеДанные = ЭтаФорма. Элементы. Номенклатура. ТекущиеДанные;
                Возврат ТекущиеДанные;
         КонецФункции
         Функция ЗначениеНДС(Ставка) Экспорт
                Если Ставка = Перечисления. Ставки НДС. НДСО Тогда
                        Возврат 0;
                ИначеЕсли
                                Ставка
                                                     Перечисления. Ставки НДС. НДС 10
                                                                                           Или
                                                                                                     Ставка
Перечисления. Ставки НДС. НДС 10 110 Тогда
                        Возврат 0.1;
                ИначеЕсли
                                Ставка
                                                     Перечисления. Ставки НДС. НДС 18
                                                                                           Или
                                                                                                     Ставка
Перечисления. Ставки НДС. НДС 18 118 Тогда
                        Возврат 0.18;
                ИначеЕсли
                                Ставка
                                                     Перечисления. Ставки НДС. НДС 20
                                                                                           Или
                                                                                                     Ставка
Перечисления. Ставки НДС. НДС 20 120 Тогда
                        Возврат 0.20;
                Иначе
                        Возврат 0;
                КонецЕсли;
         КонецФункции
         &НаКлиенте
         Процедура НоменклатураЦенаПриИзменении(Элемент)
                ПерерасчетСумм(ПолучениеТекущихДанных());
         КонецПроцедуры
         &НаКлиенте
         Функция ПерерасчетСумм(ТекущиеДанные)
                ТекущиеДанные.Сумма = ТекущиеДанные.Цена*ТекущиеДанные.Количество;
                ТекущиеДанные.СуммаНДС = ТекущиеДанные.Сумма*ЗначениеНДС(ТекущиеДанные.СтавкаНДС);
                ТекущиеДанные.Всего = ТекущиеДанные.СуммаНДС + ТекущиеДанные.Сумма;
                //Объект.СуммаДокумента = Объект.Номенклатура.Итог("Всего");
         КонецФункции
         &НаКлиенте
         Процедура Номенклатура Количество При Изменении (Элемент)
                ПерерасчетСумм(ПолучениеТекущихДанных());
         КонецПроцедуры
         &НаКлиенте
         Процедура НоменклатураНоменклатурнаяПозицияПриИзменении(Элемент)
                ТекущиеДанные = ПолучениеТекущихДанных();
                ТекущиеДанные.СтавкаНДС =
                        ПолучитьЗначениеСправочникаНДС(ТекущиеДанные.НоменклатурнаяПозиция);
                ПерерасчетСумм(ТекущиеДанные);
         КонецПроцедуры
         Функция ПолучитьЗначениеСправочникаНДС(Номенклатура)
                Возврат Номенклатура. Ставка НДС;
         КонецФункции
         &НаКлиенте
         Процедура ПередЗаписью(Отказ, ПараметрыЗаписи)
                // в реквизит документа СуммаДокумента записывается
                // итог по колонке Всего табличной части Номенклатура
                Объект.СуммаДокумента = Объект.Номенклатура.Итог("Всего");
```

КонецПроцедуры

4. В модуле объекта для документа ПоступлениеТоваров переопределила обработчик заполнения номера, чтобы рядом с номер был префикс П.

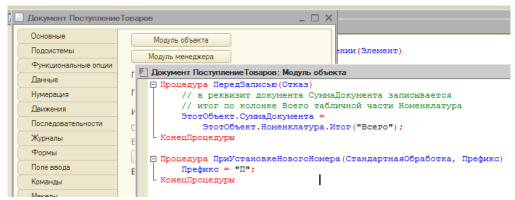


Рис. 3.5. Изменения в модуле документа

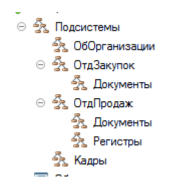


Рис. 3.6. Новые подсистемы

- 5. Создала документ Реализация Товаров Услуг. Документ отражает хозяйственную операцию по продаже товаров и оказанию услуг клиентам. Документ входит в состав подсистемы Отдел Продаж > Документы. Структура реквизитов аналогична документу Поступление Товаров. Поэтому документ был создан путем копирования предыдущего и дополнен новой таблицей Услуги СРеквизитами. В модуле префикс для номера был изменен на Р. Аналогичным образом был создан и документ Заказ Клиента (отражает хозяйственную операцию по предварительному заказу товаров клиентом). Префикс номера изменила на 3.
- 6. Создала журнал документов ДокументыПоЗакупкамПродажам. В нем регистрируются документы, созданные в предыдущих заданиях. Журнал содержит три графы: Контрагент, ТипЦен, СуммаОперации.

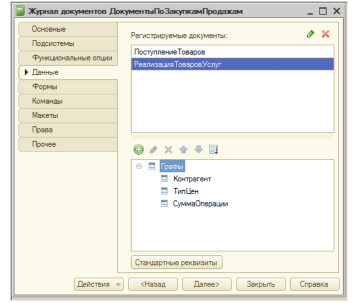


Рис. 3.7. Содержимое журнала ДокументыПоЗакупкамПродажам

- 7. На ветви Общие дерева конфигурации создайте группы команд: ЖурналыДокументов (категория Панель навигации формы) и Печать (категория Командная панель формы).
- 8. Разместила на форме документов всех видов навигационную команду по переходу к журналу документов, используя ранее созданную группу команд ЖурналыДокументов. Для этого переключилась на вкладку Командный интерфейс в настойках формы и переместила ДокументыПоЗакупкамПродажам на реквизит Журналы Документов.

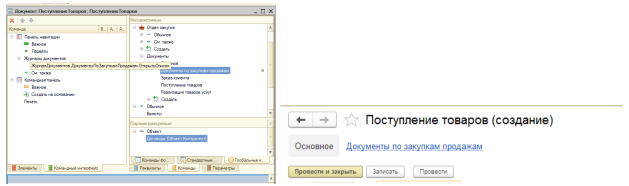


Рис. 3.8. Переход к журналу документов

9. Создала макет для вывода документа РеализацияТоварУслуг на печать (с помощью конструктора печати). В конструкторе указала, что команда печати должна располагаться в группе Командная панель формы.Печать. Результат работы представлен на рисунке 3.10.

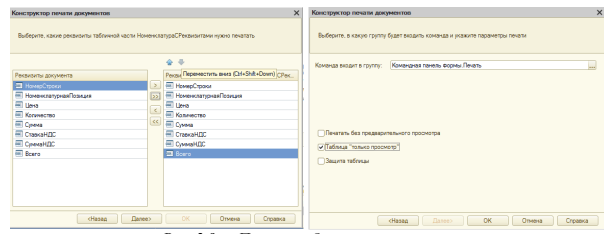


Рис. 3.9. Пример работы с конструктором

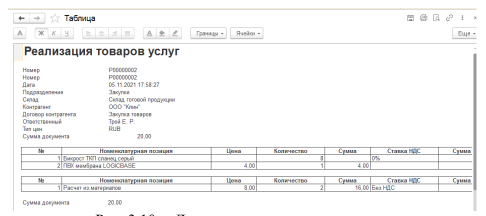


Рис. 3.10. Демонстрация печати документа

10. Добавлен в состав конфигурации регистр сведений ЦеныНоменклатуры.

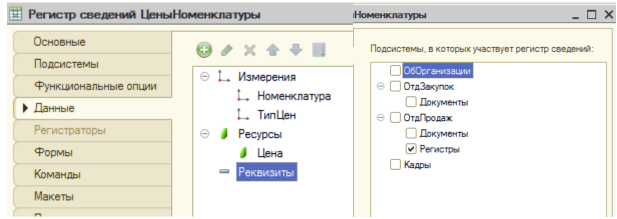


Рис. 3.11. Регистр сведений

11. Добавлен в состав конфигурации регистр накопления ТоварыНаСкладах с видом регистра Остатки, изменения в регистр вносятся документами-регистраторами ПоступлениеТоваров и РеализацияТоваровУслуг. Добавила в состав конфигурации регистр накопления Продажи с видом регистра Обороты, изменения в регистр вносятся документом-регистратором РеализацияТоваровУслуг. Настроила видимость созданных регистров в пользовательском интерфейсе (через командный интерфейс подсистем, к которым отнесены регистры).

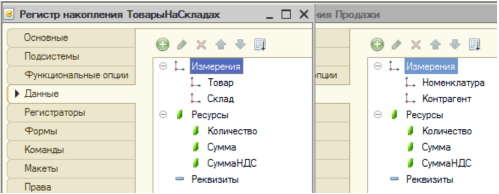


Рис. 3.12. Созданные регистры накоплений

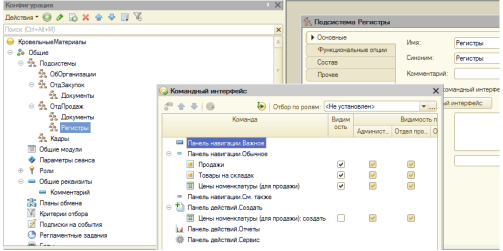


Рис. 3.13. Настройка видимости

12. С помощью конструктора движений настроила проведение документов ПоступлениеТоваров (по регистру ТоварыНаСкладах) и документа РеализацияТоваровУслуг (по регистрам ТоварыНаСкладах и Продажи).

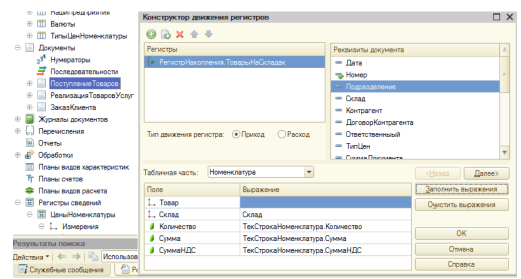


Рис. 3.14. Конструктор движения регистров для документа Поступление Товаров

13. В пользовательском режиме были созданы, а затем проведены созданные ранее документы:

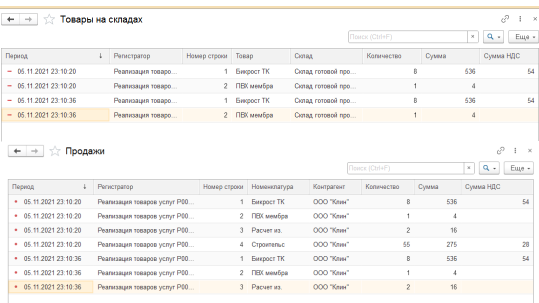


Рис. 3.15. Результат работы

14. Реализовала возможность создания документа Реализация Товаров Услуг на основании документа Заказ Клиента с применением механизма ввода на основании

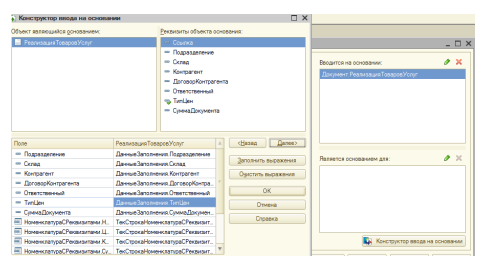


Рис. 3.16. Конструктор ввода на основании

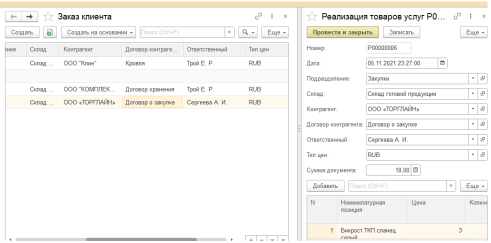


Рис. 3.17. Проверка заполнения на основании

15. Форма печати была изменена: дополнена полями Директор и ГлавБух, которые являются предопределенными для справочника Должности. Кроме того была изменена и процедура конструктора: теперь таблицы с пустыми строками не выводятся на печать. Итоговый вид формы представлен на рисунке 3.19. Код процедуры приведен в листинге 2

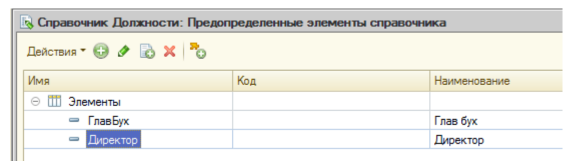


Рис. 3.18. Добавление предопределенных данных

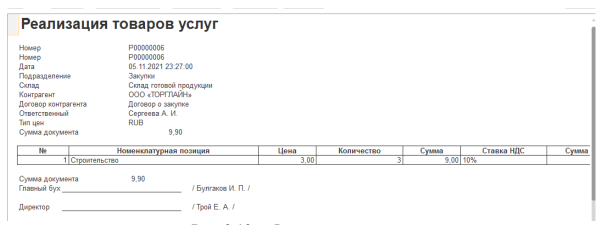


Рис. 3.19. Форма печати

Листинг 2

```
Процедура Печать(ТабДок, Ссылка) Экспорт

//{{_KOHCTPУКТОР_ПЕЧАТИ(Печать)}

Макет = Документы.РеализацияТоваровУслуг.ПолучитьМакет("Печать");

Запрос = Новый Запрос;

Запрос.Текст =

"ВЫБРАТЬ

| РеализацияТоваровУслуг.Дата,
| РеализацияТоваровУслуг.ДоговорКонтрагента,
| РеализацияТоваровУслуг.Контрагент,
| РеализацияТоваровУслуг.Номер,
| РеализацияТоваровУслуг.Ответственный,
| РеализацияТоваровУслуг.Подразделение,
| РеализацияТоваровУслуг.Склад,
```

```
Реализация Товаров Услуг. Сумма Документа,
                        Реализация Товаров Услуг. Тип Цен,
                        Реализация Товаров Услуг. Номенклатура СРеквизитами. (
                                НомерСтроки,
                                Номенклатурная Позиция,
                                Цена,
                                Количество,
                                Сумма,
                                СтавкаНДС,
                                СуммаНДС,
                                Всего
                        Реализация Товаров Услуг. Услуги СРеквизитами. (
                                НомерСтроки,
                                Номенклатурная Позиция,
                                Цена,
                                Количество,
                                Сумма,
                                СтавкаНДС,
                                СуммаНДС,
                                Всего
                        )
                |ИЗ
                        Документ. Реализация Товаров Услуг КАК Реализация Товаров Услуг
                ГДЕ
                        Реализация Товаров Услуг. Ссылка В (&Ссылка)";
                Запрос.Параметры.Вставить("Ссылка", Ссылка);
                Выборка = Запрос.Выполнить().Выбрать();
                ОбластьЗаголовок = Макет.ПолучитьОбласть("Заголовок");
                Шапка = Макет.ПолучитьОбласть("Шапка");
                Область Номенклатура СРеквизитами Шапка = Макет. Получить Область ("Номенклатура СРеквизитами Шапка");
                ОбластьНоменклатураСРеквизитами = Макет.ПолучитьОбласть("НоменклатураСРеквизитами");
                Область Услуги СРеквизитами Шапка = Макет. Получить Область ("Услуги СРеквизитами Шапка");
                Область Услуги СРеквизитами = Макет. Получить Область ("Услуги СРеквизитами");
                Подвал = Макет.ПолучитьОбласть("Подвал");
                ТабДок.Очистить();
                ВставлятьРазделительСтраниц = Ложь;
                Пока Выборка.Следующий() Цикл
                        Если ВставлятьРазделительСтраниц Тогда
                                ТабДок.ВывестиГоризонтальныйРазделительСтраниц();
                        КонепЕсли:
                        ОбластьЗаголовок.Параметры.Заполнить(Выборка);
                        ТабДок.Вывести(ОбластьЗаголовок):
                        Шапка.Параметры.Заполнить(Выборка);
                        ТабДок.Вывести(Шапка, Выборка. Уровень());
                        Если Не Выборка. Номенклатура СРеквизитами. Пустой () Тогда
                                ВыборкаНоменклатураСРеквизитами=
Выборка. Номенклатура СРеквизитами. Выбрать();
                                ТабДок.Вывести(ОбластьНоменклатураСРеквизитамиШапка);
                        Пока ВыборкаНоменклатураСРеквизитами.Следующий() Цикл
        Область Номенклатура СРеквизитами. Параметры. Заполнить (Выборка Номенклатура СРеквизитами);
        ТабДок.Вывести(ОбластьНоменклатураСРеквизитами,ВыборкаНоменклатураСРеквизитами.Уровень());
                        КонецЦикла;
                        КонецЕсли;
                        Если Не Выборка. Услуги СРеквизитами. Пустой () Тогда
                                ВыборкаУслугиСРеквизитами = Выборка.УслугиСРеквизитами.Выбрать();
                                ТабДок.Вывести(ОбластьУслугиСРеквизитамиШапка);
                                Пока ВыборкаУслугиСРеквизитами.Следующий() Цикл
        Область Услуги СРеквизитами. Параметры. Заполнить (Выборка Услуги СРеквизитами);
                                        ТабДок.Вывести(ОбластьУслугиСРеквизитами,
Выборка Услуги СРеквизитами. Уровень());
                                КонецЦикла;
                        КонепЕсли:
                        Подвал.Параметры.Заполнить(Выборка);
                        ТабДок.Вывести(Подвал);
                        // получаем именованную область Подписи
                        Область Подписи = Макет. Получить Область ("Подписи");
```

// находим сотрудника с нужной должностью
ГлавБух

Справочники.Сотрудники.НайтиПоРеквизиту("Должности",Справочники.Должности.ГлавБух);
Дир

Справочники.Сотрудники.НайтиПоРеквизиту("Должности",Справочники.Должности.Директор);
// конструкция Справочники.Должности.ГлавБух отработает
// в случае, если этот элемент предопределенный
СтруктураПодписи=Новый

Структура("ГлавБух,Дир",ГлавБух.Наименование,Дир.Наименование);
ОбластьПодписи.Параметры.Заполнить(СтруктураПодписи);
ТабДок.Вывести(ОбластьПодписи);
КонецЦикла;
///}}
КонецПроцедуры

16. Настроила форму списка регистра сведений ЦеныНоменклатуры добавив возможность отбора по номенклатуре и типу цен.

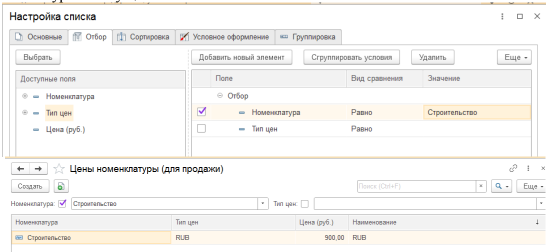


Рис. 3.20. Результат отбора

- 17. Ознакомилась с тем, как созданные документы и регистры реализованы в типовой конфигурации 1С:Бухгалтерия предприятия.
- 18. Через Конфигуратор с помощью инструмента Отладка > Замер производительности зафиксируйте время исполнения процедур и функций (отвечающих за вычисления в табличных частях документов) модулей формы документов ПоступлениеТоваров, ЗаказКлиента, Реализация ТоваровУслуг.

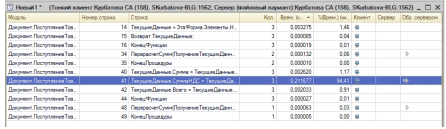


Рис. 3.21. Время исполнения Поступление Товаров

Модуль	Номер строки	Строка	Кол.	Врем. (_ ▲	%(Врем.) (ч	Клиент	Сервер	Обр. сервер
Документ.РеализацияТо	12	ТекущиеДанные = Эта Форма.Элемент	2	0,003039	1,01			
Документ.РеализацияТо	13	Возврат Текущие Данные;	2	0,000028	0,01	틎		
Документ.РеализацияТо	14	КонецФункции	2	0,000022	0,01	틎		
Документ.РеализацияТо	32	ПерерасчетСумм(ПолучениеТекущихД	1	0,000062	0,02	틎		>
Документ.РеализацияТо	33	КонецПроцедуры	1	0,000005	0,00	—		
Документ.РеализацияТо	37	ТекущиеДанные.Сумма = ТекущиеДан	4	0,005737	1,90			
Документ.РеализацияТо	38	ТекущиеДанные.СуммаНДС = Текущи	4	0,287208	95,23			13-
Документ.РеализацияТо	39	ТекущиеДанные.Всего = ТекущиеДан	4	0,003632	1,20	曼		
Документ.РеализацияТо	40	КонецФункции	4	0,000047	0,02	틎		
Документ.РеализацияТо	44	ПерерасчетСумм(ПолучениеТекущихД	1	0,000045	0,01	틎		>
Документ.РеализацияТо	45	КонецПроцедуры	1	0,000005	0,00	—		
Документ.РеализацияТо	74	ТекущиеДанные = Эта Форма.Элемент	2	0,000360	0,12			
Документ.РеализацияТо	75	Возврат ТекущиеДанные;	2	0,000024	0,01	-		
Документ.РеализацияТо	76	КонецФункции	2	0,000026	0,01	-		
Документ.РеализацияТо	80	ПерерасчетСумм(ПолучениеТекущихД_	2	0,000174	0,06	—		Þ
Документ.РеализацияТо	81	КонецПроцедуры	2	0.000022	0,01	8		1

Рис. 3.22. Время исполнения Реализация Товаров Услуг

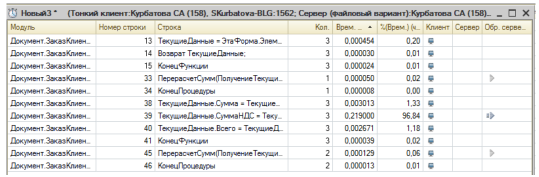


Рис. 3.23. Время исполнения Заказ Клиента

19. Перенесены алгоритмы расчета/перерасчета/подстановки значений табличных частей документов из модулей форм в общие модули:

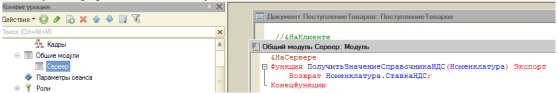


Рис. 3.24. Перенос получения значений в модуль Сервер

20. Через Конфигуратор с помощью инструмента Отладка > Замер производительности зафиксируйте время исполнения процедур и функций (отвечающих за вычисления в табличных частях документов) модулей формы документов ПоступлениеТоваров, ЗаказКлиента, Реализация ТоваровУслуг. Можно заметить, что часть функций стала выполняться быстрее.

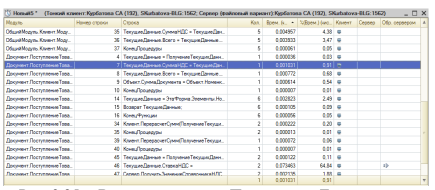


Рис. 3.25. Время исполнения Поступление Товаров

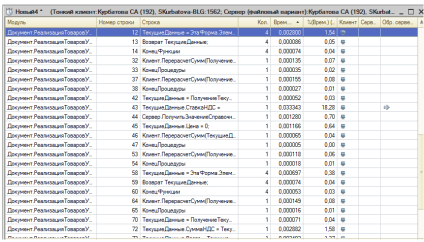


Рис. 3.26. Время исполнения Реализация Товаров Услуг

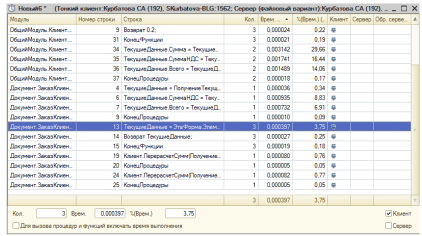


Рис. 3.27. Время исполнения ЗаказКлиента

Вывод: Таким образом в ходе выполнения лабораторной работы были получены практические навыки работы с документами и регистрами в системе 1С:Предприятие. Были изучены правила работы с общими модулями и макетами. Было осуществлено знакомство с объектной моделью доступа к данным системы 1С:Предприятие.

Результатом работы стало усовершенствованное приложение для работы с заказами клиентов, продажи товаров.