

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Х.М. БЕРБЕКОВА»

Институт информатики, электроники и робототехники

Кафедра Компьютерных технологий и информационной безопасности

ОТЧЕТ

**по дисциплине «Проектирование бизнес-приложений в системе
1С:Предприятие»**

Выполнил:

студент 4 курса направление ПИ
Карачаев А.Р.

Проверил:

доцент кафедры бухгалтерского учета,
анализа и аудита
Шадыева Э.Ч.

Нальчик 2020 г.

Шаг. 1. Создаю новый регистр накопления и присваиваю ему название - СтоимостьМатериалов

Регистр накопления СтоимостьМатериалов

Основные

Подсистемы

Функциональные опции

Данные

Регистраторы

Формы

Команды

Макеты

Права

Обмен данными

Прочее

Имя: СтоимостьМатериалов

Синоним: Стоимость материалов

Комментарий:

Вид регистра: Остатки

Представление списка:

Расширенное представление списка: Движение по регистру Стоимость матер

Пояснение:

Действия <Назад Далее> Закрыть Справка

Рисунок. 1. Регистр Накопления СтоимостьМатериалов

Шаг. 2. В разделе подсистемы отмечают где будет отображаться наш регистр и нажимаю Далее

Регистр накопления СтоимостьМатериалов

Основные

Подсистемы

Функциональные опции

Данные

Регистраторы

Формы

Команды

Макеты

Права

Обмен данными

Прочее

Подсистемы, в которых участвует регистр накопления:

☒ Бухгалтерия

☐ РасчетЗарплаты

☐ Администрирование

☒ ОказаниеУслуг

☒ УчетМатериалов

Действия <Назад Далее> Закрыть Справка

Рисунок. 2. Подсистемы Регистра СтоимостьМатериалов

Шаг. 3. Для нового регистра создаю измерения и ресурс для дальнейшей работы и нажимаю Далее

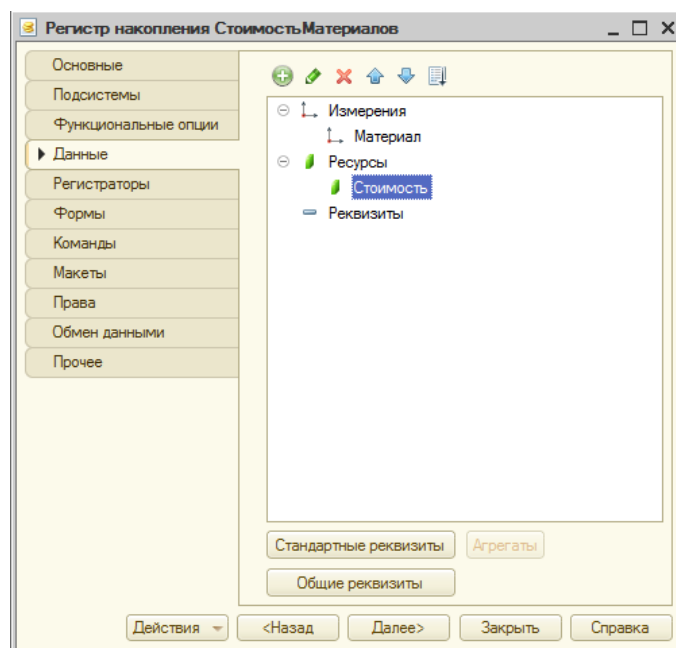


Рисунок. 3. Измерение и ресурсы

Шаг. 4. Настройка Командного Интерфейса для отображения в подсистемах и нажимаю Далее

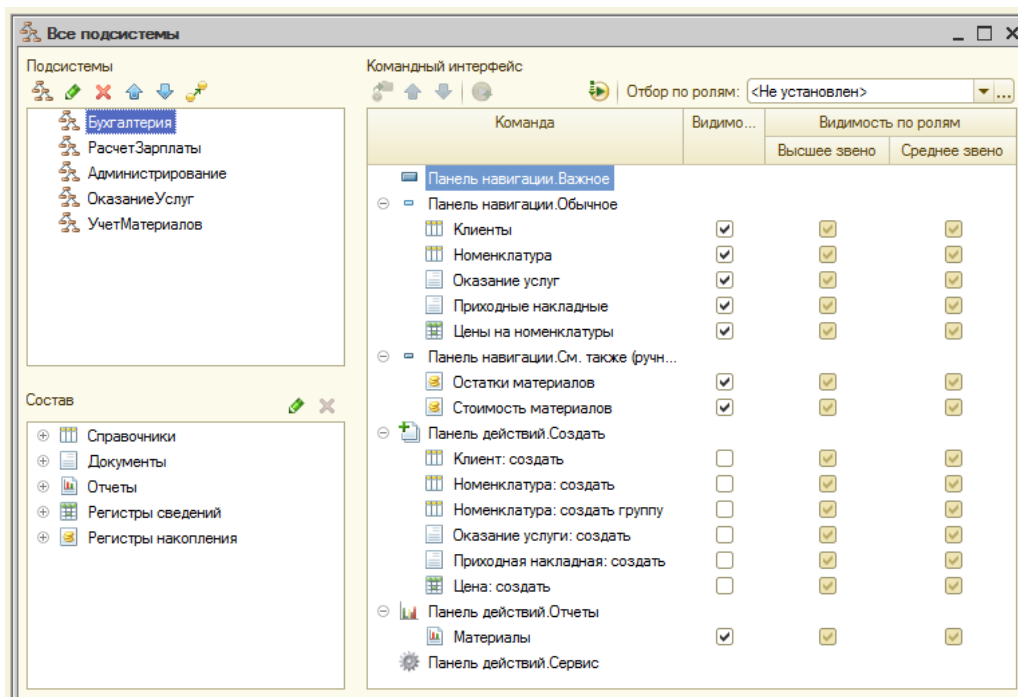


Рисунок. 4. Настройка Командного интерфейса

Шаг. 5. Настройка движения регистра и нажимаю Далее

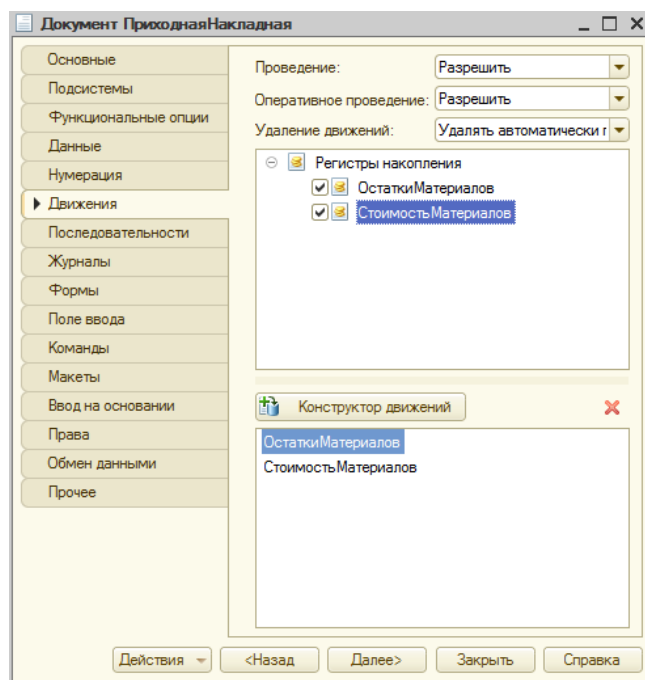


Рисунок. 5. Настройка движения

Шаг. 6. Открываю конструктор движений и настраиваю по условию

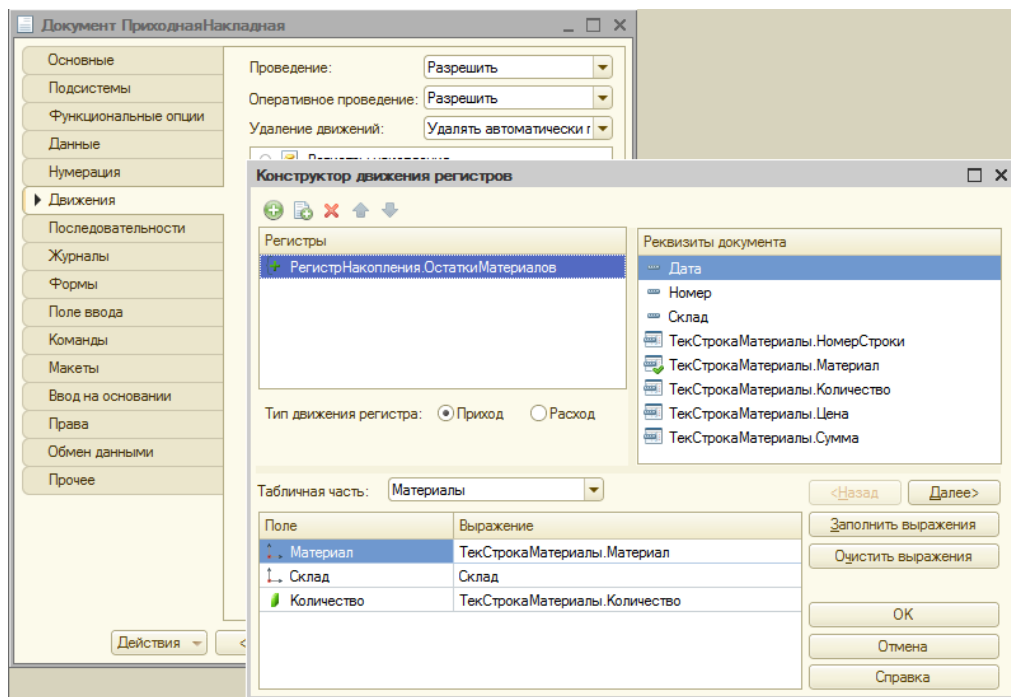


Рисунок. 6. Конструктор движений

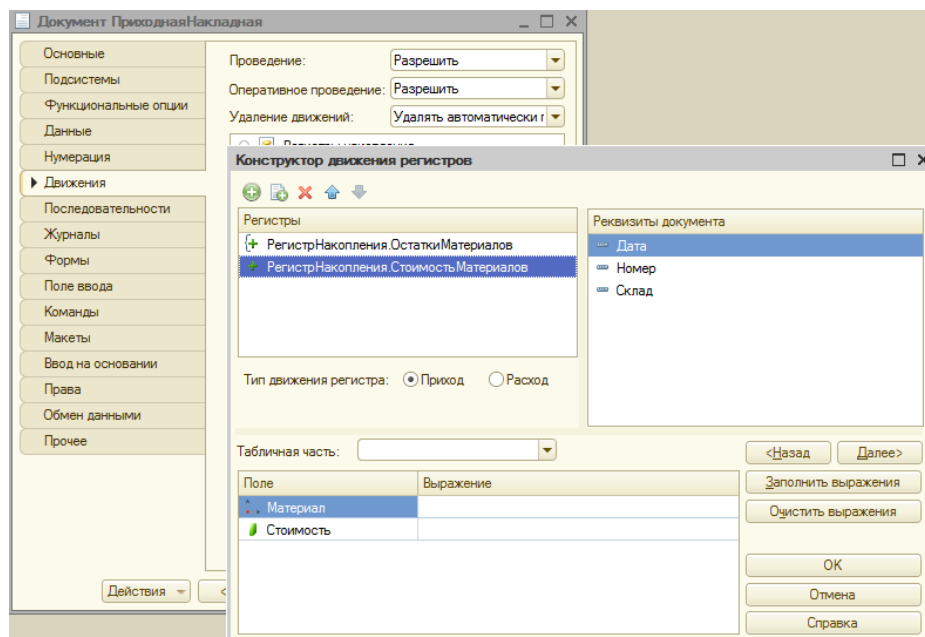


Рисунок. 7. Конструктор движения

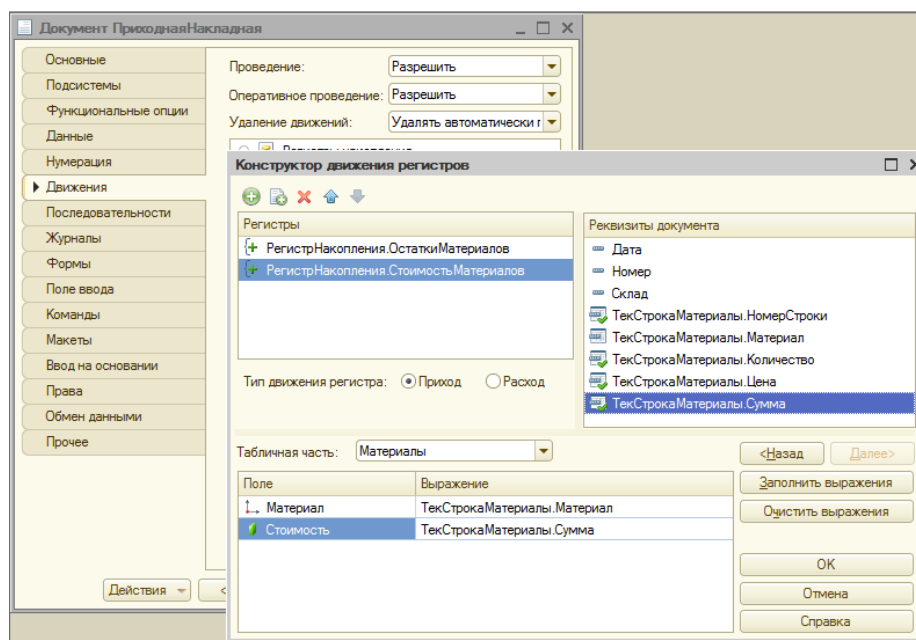
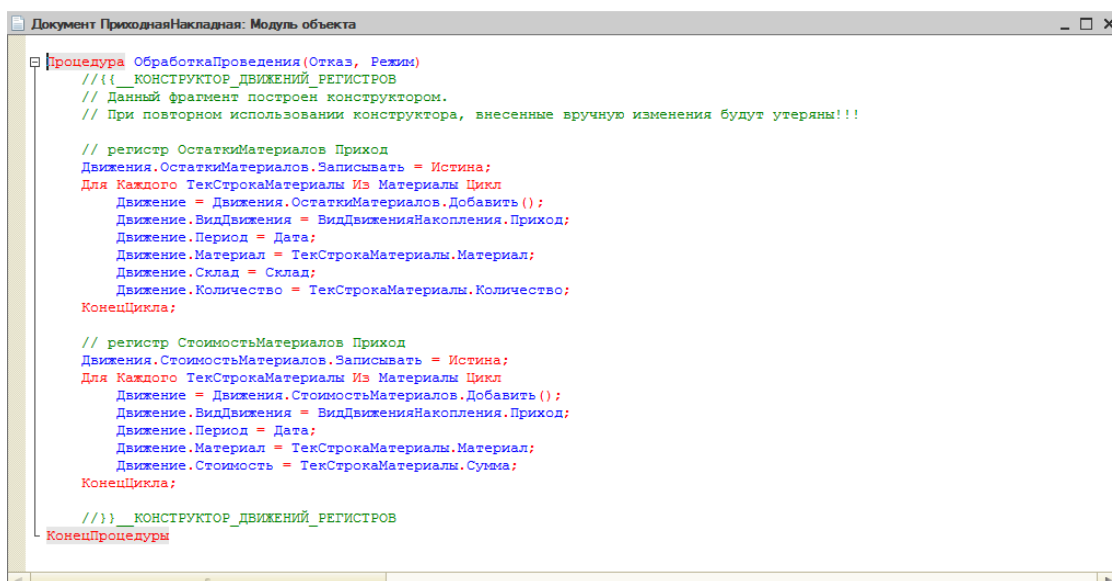


Рисунок. 8. Конструктор движения

Шаг. 7. Используя листинг программы заполняю форму документа ОказаниеУслуг



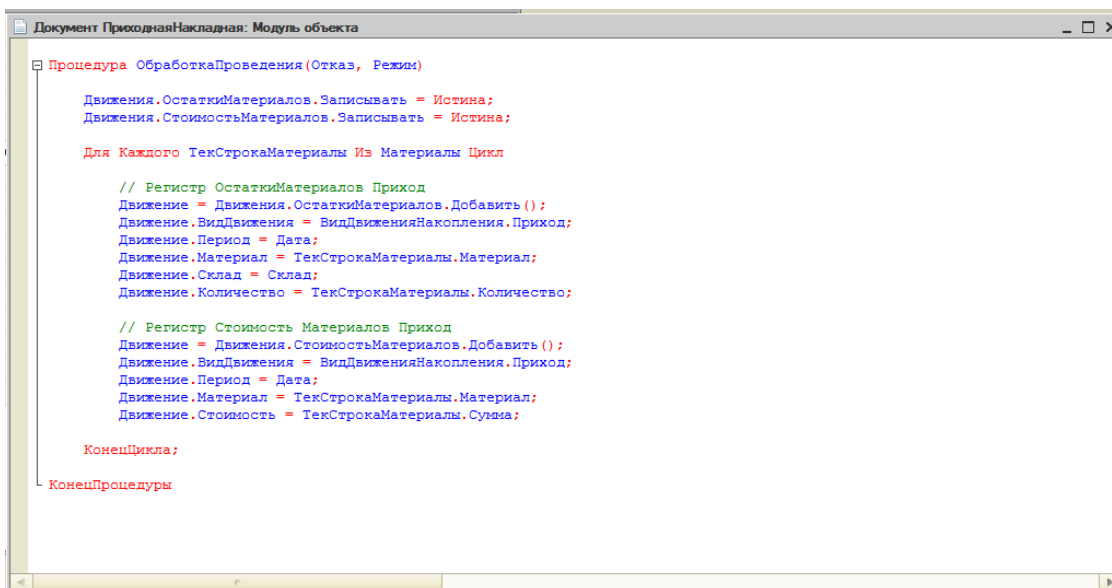
```
Документ ПриходнаяНакладная: Модуль объекта
[ Процедура ОбработкаПроведения(Отказ, Режим)
  //{{_КОНСТРУКТОР_ДВИЖЕНИЙ_РЕГИСТРОВ
  // Данный фрагмент построен конструктором.
  // При повторном использовании конструктора, внесенные вручную изменения будут утеряны!!!

  // 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;
  КонечЦикла;

  // регистр СтоимостьМатериалов Приход
  Движения.СтоимостьМатериалов.Записывать = Истина;
  Для Каждого ТекСтрокаМатериалы Из Материалы Цикл
    Движение = Движения.СтоимостьМатериалов.Добавить();
    Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Приход;
    Движение.Период = Дата;
    Движение.Материал = ТекСтрокаМатериалы.Материал;
    Движение.Стоимость = ТекСтрокаМатериалы.Сумма;
  КонечЦикла;

  //}}_КОНСТРУКТОР_ДВИЖЕНИЙ_РЕГИСТРОВ
КонецПроцедуры
```

Рисунок. 9. Листинг программы



```
Документ ПриходнаяНакладная: Модуль объекта
[ Процедура ОбработкаПроведения(Отказ, Режим)

  Движения.ОстаткиМатериалов.Записывать = Истина;
  Движения.СтоимостьМатериалов.Записывать = Истина;

  Для Каждого ТекСтрокаМатериалы Из Материалы Цикл

    // Регистр ОстаткиМатериалов Приход
    Движение = Движения.ОстаткиМатериалов.Добавить();
    Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Приход;
    Движение.Период = Дата;
    Движение.Материал = ТекСтрокаМатериалы.Материал;
    Движение.Склад = Склад;
    Движение.Количество = ТекСтрокаМатериалы.Количество;

    // Регистр Стоимость Материалов Приход
    Движение = Движения.СтоимостьМатериалов.Добавить();
    Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Приход;
    Движение.Период = Дата;
    Движение.Материал = ТекСтрокаМатериалы.Материал;
    Движение.Стоимость = ТекСтрокаМатериалы.Сумма;

  КонечЦикла;

КонецПроцедуры
```

Рисунок. 10. Листинг программы

Шаг. 8. Проверяю полученные результаты

Главное Администрирование Бухгалтерия Оказание услуг Расчет зарплаты Учет материалов

Номенклатура Приходные накладные Склады Цены на номенклатуры Остатки материалов Стоимость материалов Создать Отчеты

← → ☆ Приходная накладная 000000001 от 05.01.2021 15:08:38

Главное Остатки материалов Стоимость материалов

Провести и закрыть Записать Провести

Номер: 000000001

Дата: 05.01.2021 15:08:38

Склад: Основной

Добавить

N	Материал	Количество	Цена	Сумма
1	Защитное стекло на Iphone 5s в тех. упаковке (материал)	12,000	12,00	220,00

Рисунок. 11. Результат

Документ ОказаниеУслуги

Основные
Подсистемы
Функциональные опции
Данные
Нумерация
Движения
Последовательности
Журналы
Формы
Поле ввода
Команды
Макеты
Ввод на основании
Права
Обмен данными
Прочее

Реквизиты

- Склад
- Клиенты
- Сотрудник

Табличные части

- Перечень Номенклатуры
 - Номенклатура
 - Количество
 - Цена
 - Сумма
 - Стоимость

Стандартные реквизиты Характеристики

Общие реквизиты

Действия <Назад Далее> Закрыть Справка

Рисунок. 12. Настройка табличной части документа ОказаниеУслуги

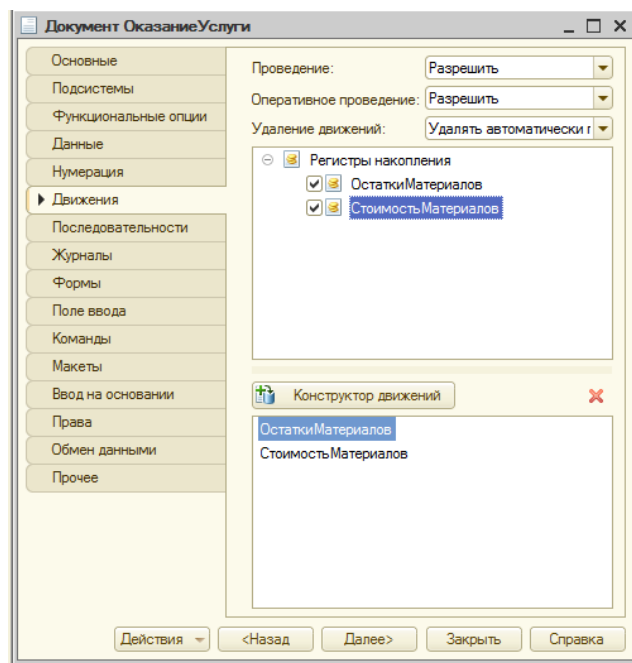


Рисунок. 13. Настройка движения документа