

Класс Документы и Журналы документов

Стандартные реквизиты: Номер документа и Дата документа.

Заполнение реквизита значением по умолчанию. В свойствах реквизита есть параметр Значение заполнения. Для простых типов оно заполняется вручную. Для типов СправочникСсылка список значений берется из определенных данных справочника.

Ввод на основании: В разделе настройки "Ввод на основании" добавляется документ, который является основой для ввода и в модуле объекта создается процедура ОбработкаОснования.

```
Процедура ОбработкаЗаполнения(ДанныеЗаполнения, СтандартнаяОбработка)
  //{_КОНСТРУКТОР_ВВОД_НА_ОСНОВАНИИ
  // Данный фрагмент построен конструктором.
  // При повторном использовании конструктора, внесенные вручную изменения будут утеряны!!!
  Если ТипЗнч(ДанныеЗаполнения) = Тип("ДокументСсылка.ПрибытиеВГараж") Тогда
    // Заполнение шапки
    Автомобиль = ДанныеЗаполнения.Автомобиль;
    Гараж = ДанныеЗаполнения.Гараж;
  КонецЕсли;
  //}_КОНСТРУКТОР_ВВОД_НА_ОСНОВАНИИ
КонецПроцедуры
```

Обработка событий формы. [Управление отображением и событиями платформы](#)

Обработка табличной части документа:

```
&НаКлиенте
Процедура ПересчитатьИтоговуюСумму()
  ТабЧасть = Объект.ПереченьТоваров;
  ФиналСумма = 0;
  Для каждого Товар из ТабЧасть Цикл
    ФиналСумма = ФиналСумма + Товар.Сумма;
  КонецЦикла;
```

Объект.СуммаПоДокументу = ФиналСумма;

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ПереченьТоваровКоличествоПриИзменении(Элемент)

□СтрТабЧасти = Элементы.ПереченьТоваров.ТекущиеДанные;

□СтрТабЧасти.Сумма = СтрТабЧасти.Цена * СтрТабЧасти.Количество;

□ПересчитатьИтоговуюСумму();

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ПереченьТоваровЦенаПриИзменении(Элемент)

□СтрТабЧасти = Элементы.ПереченьТоваров.ТекущиеДанные;

□СтрТабЧасти.Сумма = СтрТабЧасти.Цена * СтрТабЧасти.Количество;

□ПересчитатьИтоговуюСумму();

КонецПроцедуры

Добавление данных в табличную часть Есть справочники Канцелярия и НаборыВыдачиКанцелярии и документ ВыдачаКанцелярии. Нужно добавить опцию заполнения табличной части документа стандартными наборами. В документе нет реквизита НаборыВыдачиКанцелярии, так как наборы могут меняться, в документ может быть добавлено несколько наборов, но само название набора не важно, а фактически важен добавленный состав. На форму был добавлен реквизит СтандартныеНаборыВыдачи и кнопка Добавить набор.

&НаСервере

Процедура ПолучитьСоставНабора()

□ТекСоставНабора = СтандартныеНаборыВыдачи.СоставНабора;

□Для Каждого ЭлемНабора из ТекСоставНабора цикл

□□НовыйЭлем = Объект.ТаблицаВыдачиКанцелярии.Добавить();

□□НовыйЭлем.НазваниеПредмета = ЭлемНабора.Канцелярия;

□КонецЦикла;

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ДобавитьНабор(Команда)

□ПолучитьСоставНабора();

КонецПроцедуры

Создание документа

&НаКлиенте

Процедура СоздатьНовыйДокумент(Команда)

Если СоздатьНовыйДокументНаСервере() = 0 Тогда

Сообщить("Не удалось создать новый документ");

КонецЕсли;

КонецПроцедуры

&НаСервере

Функция СоздатьНовыйДокументНаСервере()

НоваяРасходнаяНакладная=ДокРасходнаяНакладная.СоздатьДокумент();

НоваяРасходнаяНакладная.Дата= ТекущаяДата();

НоваяРасходнаяНакладная.Фирма =Справочники.Фирмы.ОсновнаяФирма;

НоваяРасходнаяНакладная.Контрагент=Справочники.Контрагенты.НайтиПоКоду("000000001");

НоваяРасходнаяНакладная.Склад=Справочники.Склады.ОсновнойСклад;

СтрокаТЧ=НоваяРасходнаяНакладная.ТЧТовары.Добавить();

СтрокаТЧ.Товар=Справочники.Номенклатура.НайтиПоКоду("000000002");

СтрокаТЧ.Цена=СтрокаТЧ.Товар.РозничнаяЦена;

СтрокаТЧ.Количество= 2;

СтрокаТЧ.Сумма=СтрокаТЧ.Цена*СтрокаТЧ.Количество;

Попытка

НоваяРасходнаяНакладная.Записать();

Возврат 1;

Исключение

Возврат 0;

КонецПопытки;

КонецФункции

Дополнительные опции:

- Нумераторы - отвечают за сквозную нумерацию для разных документов, сначала создается нумератор, затем в разделе Нумерация нужных документов указывается нумератор.
- Последовательности - отвечают за контроль целостности данных при изменении проведенного документа. Например, при изменении документа в уже закрытом периоде. Нужно разобраться.

Журналы документов

Не создают дополнительных данных. Только для визуального объединения разных документов в одном списке.

В разделе Данные в Регистрируемые документы добавляются нужные документы, в разделе Графы - поля из документов.

Revision #8

Created 12 January 2025 08:42:30 by Admin

Updated 17 January 2025 06:28:44 by Admin