

**ОБЪЕКТЫ
КОНФИГУРАЦИИ –**

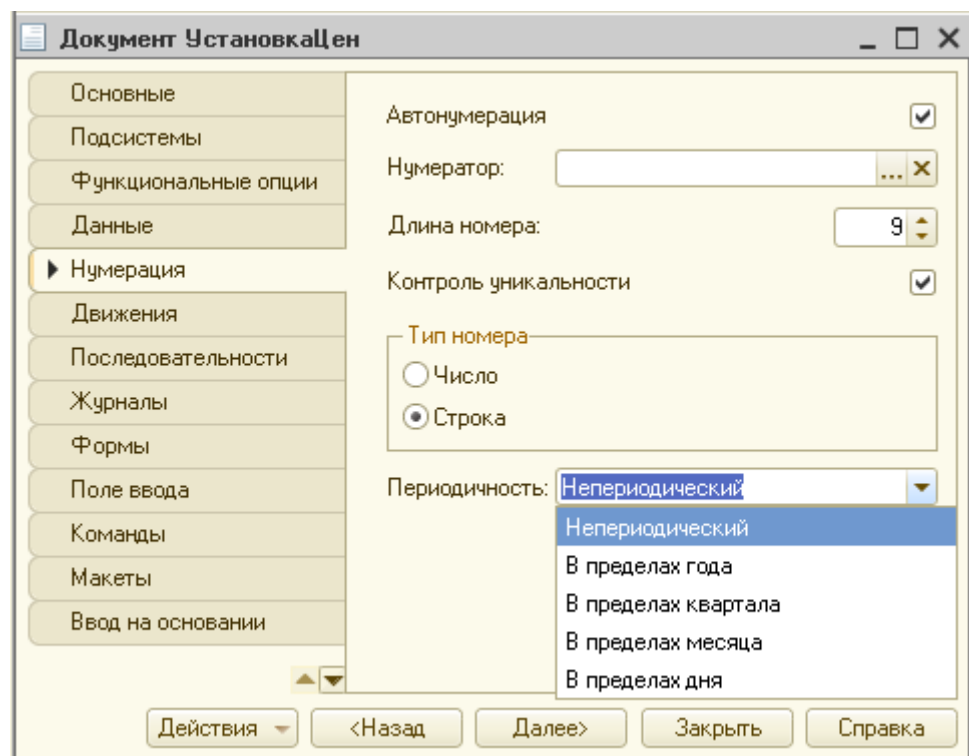
**Документы
Журналы документов**

Назначение документов

- Документ предназначен для регистрации фактов хозяйственной жизни, документально-оформленных операций.
- В большинстве своем документы конфигурации являются электронными аналогами стандартных бумажных документов, однако, использование документов выходит далеко за рамки простой фиксации информации о хозяйственных операциях.

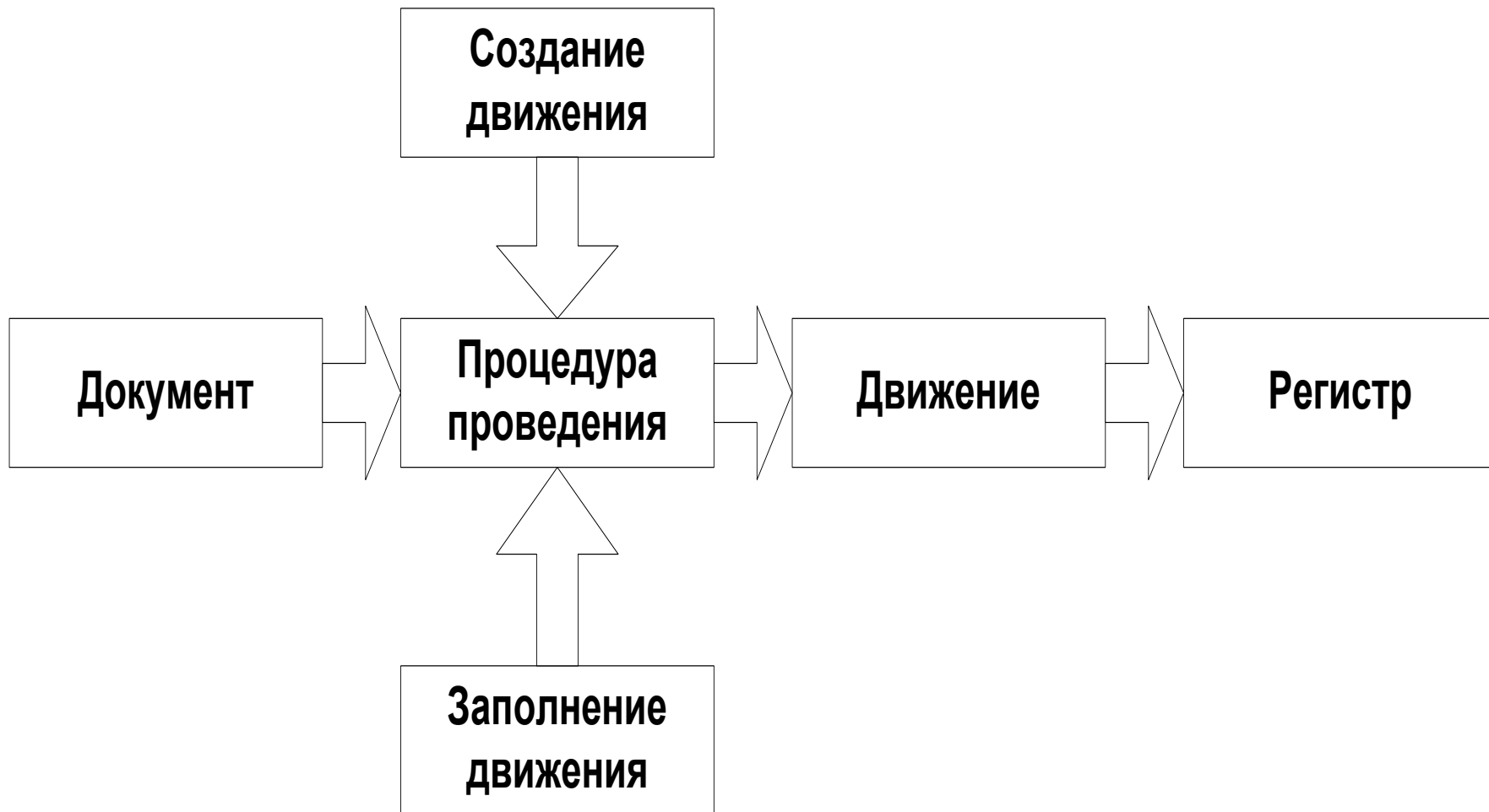
- Последовательность документов, привязанных к шкале времени, позволяет восстановить последовательность событий.
- Поэтому каждый документ обладает двумя стандартными реквизитами – ***Датой*** и ***Номером документа***.
- Кроме того, стандартными реквизитами документа являются:
 - ***Пометка удаления***,
 - ***Ссылка***,
 - ***Проведен***.

- Стандартный реквизит **Номер** имеет уникальное значение в пределах заранее заданного для документа периода, например, месяц, квартал, год. В начале следующего периода нумерация возобновляется.



- Также возможны ситуации, когда единая нумерация применяется для разнотипных документов. В этом случае используются основные объекты ***Нумераторы***, которые представляют собой обычные счетчики значений.

- Основное отличие Документов от Справочников в том, что Документ может делать движения в регистрах накопления, сведений, бухгалтерии и расчета.
- **Движения** документа - это записи в регистрах накопления, сведений, бухгалтерии и расчета, которые создаются при проведении документа и уничтожаются при отмене проведения документа.
- Для этого при сохранении документов используется специальная процедура ***Проведения***, которая обеспечивает изменение состояния связанного регистра.



- Проведение делится на оперативное и неоперативное.
- **Оперативное** проведение применяется, когда документ отображает событие хозяйственной деятельности в настоящем.
- При оперативном проведении разработчик должен предусмотреть все возможные проверки корректности вносимых данных.
- При оперативном проведении для документа устанавливается текущая дата и время создания.

Неоперативное проведение применяется, когда документ отображает событие хозяйственной деятельности в прошлом. При этом проверки не являются такими строгими, как при оперативном проведении.

2. Ввод на основании

- позволяет на основе имеющегося объекта (документа или справочника) создать новый объект другого вида, причем часть полей нового объекта будут заполнены автоматически и взяты из основного объекта.
- Например, находясь в форме элемента справочника **Контрагенты**, при помощи механизма ввода на основании можно создать документ **Приходная накладная**, в котором реквизит **Контрагент** уже будет заполнен на основании текущего значения справочника **Контрагенты**.

3. Заполнение реквизитов

- Для удобства работы пользователя некоторые из predetermined элементов могут быть использованы в реквизитах в качестве значений по умолчанию.
- Для этого у нужного реквизита в Палитре свойств необходимо указать этот элемент для свойства **Значение заполнения**

Свойства: Склад

Поиск (Ctrl+Alt+I)

▼ Основные:

Имя Склад

Синоним Склад

Комментарий

Тип СправочникСсылка.Склады

▼ Использование:

Индексировать Не индексировать

Полнотекстовый поиск Использовать

▼ Представление:

Подсказка

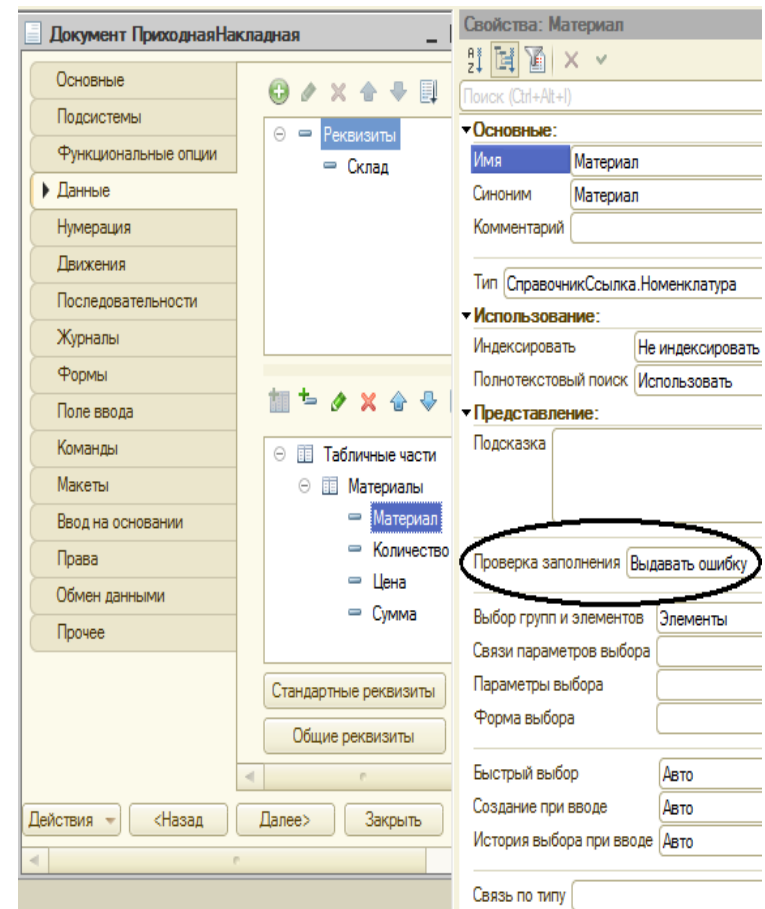
Заполнять из данных заполнения ☐

Значение заполнения Основной

Проверка заполнения Выдавать ошибку

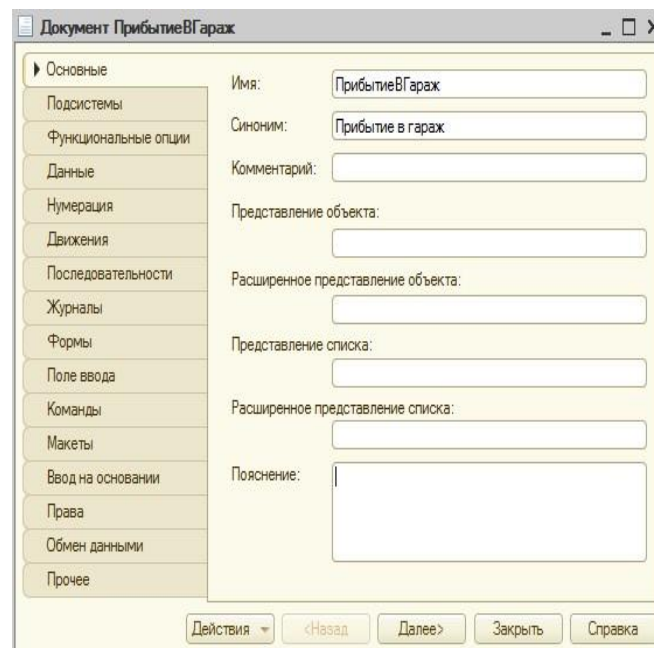
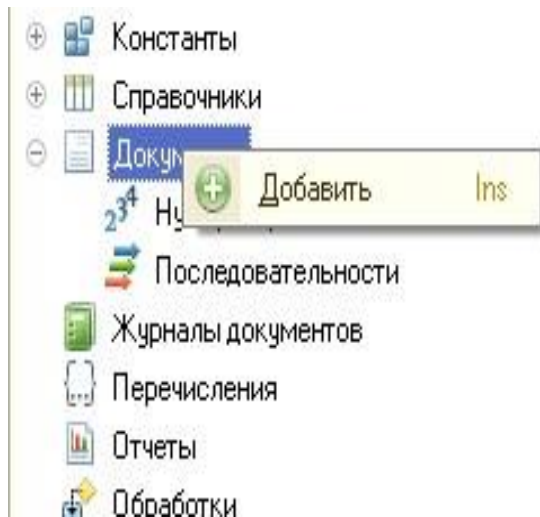
- У реквизитов и табличных частей объектов есть свойство **Проверка заполнения.**

- При установке этого свойства в значение **Выдавать ошибку** такие реквизиты в пользовательском режиме становятся обязательными к заполнению и выделяются красной пунктирной линией



4. Создание документа

Для того чтобы создать документ, необходимо кликнуть правой кнопкой мышки по пункту «Документы» в конфигурации и выбрать пункт «Добавить»



A screenshot of a dialog box titled 'Документ ПрибытиеВГараж' (Document Arrival in Garage). The dialog has a left sidebar with a tree view containing the following items: 'Основные' (Main), 'Подсистемы' (Subsystems), 'Функциональные опции' (Functional options), 'Данные' (Data), 'Нумерация' (Numbering), 'Движения' (Movements), 'Последовательности' (Sequences), 'Журналы' (Logs), 'Формы' (Forms), 'Поле ввода' (Input field), 'Команды' (Commands), 'Макеты' (Layouts), 'Ввод на основании' (Input based on), 'Права' (Rights), 'Обмен данными' (Data exchange), and 'Прочее' (Other). The 'Основные' (Main) section is selected. The main area contains the following fields: 'Имя:' (Name) with the value 'ПрибытиеВГараж', 'Синоним:' (Synonym) with the value 'Прибытие в гараж', 'Комментарий:' (Comment), 'Представление объекта:' (Object representation), 'Расширенное представление объекта:' (Extended object representation), 'Представление списка:' (List representation), 'Расширенное представление списка:' (Extended list representation), and 'Пояснение:' (Explanation). At the bottom, there are buttons: 'Действия' (Actions), '<Назад' (Back), 'Далее>' (Next), 'Закрыть' (Close), and 'Справка' (Help).