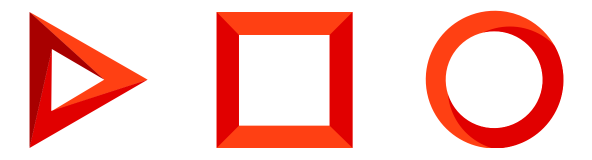


Автогенерируемая страница

Элемент процесса [Автогенерируемая страница]

Версия 8.0



Эта документация предоставляется с ограничениями на использование и защищена законами об интеллектуальной собственности. За исключением случаев, прямо разрешенных в вашем лицензионном соглашении или разрешенных законом, вы не можете использовать, копировать, воспроизводить, переводить, транслировать, изменять, лицензировать, передавать, распространять, демонстрировать, выполнять, публиковать или отображать любую часть в любой форме или посредством любые значения. Обратный инжиниринг, дизассемблирование или декомпиляция этой документации, если это не требуется по закону для взаимодействия, запрещены.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления и не может гарантировать отсутствие ошибок. Если вы обнаружите какие-либо ошибки, сообщите нам о них в письменной форме.

Содержание

Элемент процесса [Автогенерируемая страница]	4
Добавить кнопку	6
Добавить элемент страницы	7

Элемент процесса [Автогенерируемая страница]

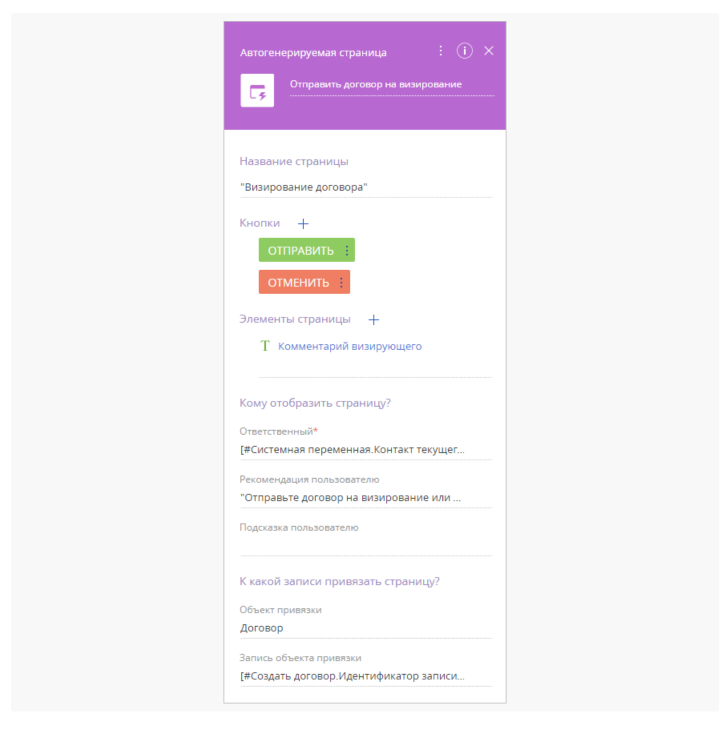
ПРОДУКТЫ: ВСЕ ПРОДУКТЫ

Элемент [Автогенерируемая страница] используется для открытия в ходе выполнения процесса произвольной страницы, которая была сгенерирована автоматически согласно указанным параметрам.

Например, используйте этот элемент, если в ходе выполнения бизнес-процесса необходимо открыть страницу с заданным перечнем элементов (кнопками и определенными полями).

Параметры автогенерируемой страницы задаются на панели настройки элемента (Рис. 1).

Рис. 1 — Панель настройки элемента [Автогенерируемая страница]



Поля заполняются при помощи меню значений параметра:

- 1. В верхней части панели настройки элемента введите подпись элемента. Указанное значение отобразится на диаграмме процесса.
- 2. [*Название страницы*] введите название страницы, которая должна отобразиться в ходе выполнения бизнес-процесса.
- 3. [Кому отобразить страницу?] укажите пользователя, которому должна открыться страница. Вы можете указать значение параметра динамически или выбрать константное значение.
- 4. [*Рекомендация пользователю*] введите текст, который отобразится на странице при выполнении элемента процесса. Это поле обязательно для заполнения. Для рекомендаций не поддерживается

многострочность, поэтому переносы, независимо от синтаксиса, не применятся.

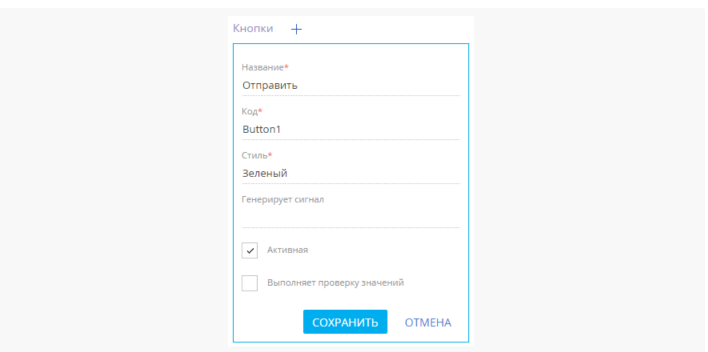
- 5. [*Подсказка пользователю*] введите информацию, которая отобразится по нажатию на кнопку ⁽¹⁾. Кнопка с подсказкой отображается на странице в ходе выполнения процесса.
- 6. [*Объект привязки*] если выполнение действия будет связано с конкретной записью в объекте системы, укажите этот объект.
- 7. [Запись объекта привязки] запись, с которой будет связано выполнение действия процесса. Поле становится активным и обязательным для заполнения, если указан объект привязки.

На заметку. При выполнении действия в блок [*Связанные объекты*] страницы [*Журнал процессов*] будет добавлена запись, в которой будет указан объект привязки, и запись, с которой было связано выполнение действия. А на странице редактирования связанной записи будет доступно меню [*Продолжить по процессу*].

Добавить кнопку

Блок содержит перечень кнопок, которые необходимо отобразить на странице. Чтобы добавить кнопку на страницу, нажмите на \bot и введите необходимые параметры (<u>Puc. 2</u>):

Рис. 2 — Добавление кнопки на автогененируемую страницу



- 1. [Название] укажите подпись кнопки. Обязательный параметр.
- 2. [*Код*] введите уникальное название кнопки, которое может быть использовано при написании кода для реализации логики кнопки. Обязательный параметр.
- 3. [*Стиль*] выберите из списка один из общих стилей, используемых для кнопок BPMS Creatio. Обязательный параметр.
- 4. [Генерирует сигнал] введите сигнал, например, "Отправлен на визирование", который будет

генерироваться в процессе при нажатии на кнопку. Вы можете добавить в процесс другие элементы, которые будут ожидать генерации данного сигнала.

- 5. Установите признак [Активная], если при открытии страницы кнопка должна быть активной.
- 6. Установите признак [Выполняет проверку значений], чтобы при нажатии на кнопку выполнялась проверка заполнения обязательных полей.
- 7. Нажмите на кнопку [Сохранить] окна определения значения параметра.

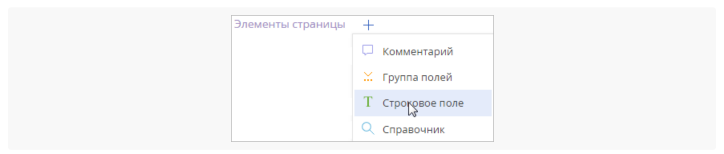
Нажатие любой кнопки, добавленной на страницу, вызывает завершение элемента и определяет его результат. Если для автогенерируемой страницы добавить исходящие условные потоки, то кнопки, добавленные на страницу, будут доступны в качестве условий выполнения данных потоков.

Для управления порядком расположения кнопок на странице, а также для редактирования свойств кнопки, используется меню, которое появляется при нажатии на кнопку : .

Добавить элемент страницы

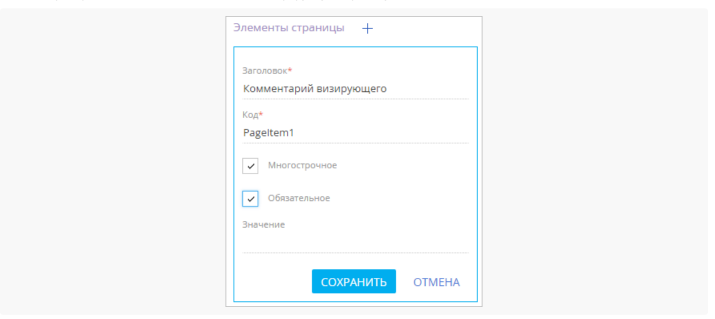
Блок содержит перечень элементов, которые необходимо отобразить на странице. Чтобы добавить элемент на страницу, нажмите на $_+$ и выберите тип элемента (<u>Puc. 3</u>).

Рис. 3 — Выбор типа элемента для отображения на автогенерируемой странице



Заполните параметры, перечень которых зависит от выбранного типа элемента (Рис. 4):

Рис. 4 — Пример добавления элемента на автогенерируемую страницу



- 1. [Заголовок] введите заголовок элемента на странице. Обязательный параметр.
- 2. [Код] введите уникальное название параметра, в котором будет храниться значение элемента.
- 3. [*Текст*] введите текст, который необходимо отобразить на элементе. Доступно для типа "Комментарий".
- 4. [*Может быть свернута*] установите признак, чтобы пользователь мог свернуть группу полей. Доступно для типа "Группа полей".
- 5. [*Свернута*] установите признак, чтобы значения полей отображались в свернутом виде при открытии страницы. Доступно для типа "Группа полей"
- 6. [*Обязательное*] установите признак, чтобы сделать поле обязательным для заполнения. Доступно для типа "Строковое поле", "Справочник", "Целое число", "Дробное число".
- 7. [*Многострочное*] установите признак, чтобы сделать поле многострочным. Доступно для типа "Строковое поле".
- 8. [Источник данных] укажите объект справочника. Доступно для типа "Справочник".
- 9. [*Представление*] выберите способ заполнения поля: при помощи выпадающего списка или путем выбора значения из справочника. Доступно для типа "Справочник".
- 10.[Формат даты] выберите формат отображения поля "Дата/Время".

Для управления порядком расположения элементов на странице, а также для редактирования и удаления элемента, используется меню, которое появляется при нажатии на кнопку : .