

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*]

Автогенерируемая страница

Отправить договор на визирование

Название страницы

"Визирование договора"

Кнопки +

ОТПРАВИТЬ

ОТМЕНИТЬ

Элементы страницы +

Т Комментарий визирующего

Кому отобразить страницу?

Ответственный*

[#Системная переменная.Контакт текущег...

Рекомендация пользователю

"Отправьте договор на визирование или ...

Подсказка пользователю

К какой записи привязать страницу?

Объект привязки

Договор


Запись объекта привязки

[#Создать договор.Идентификатор записи...

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 применяются.

5. [*Подсказка пользователю*] — введите информацию, которая отобразится по нажатию на кнопку . 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


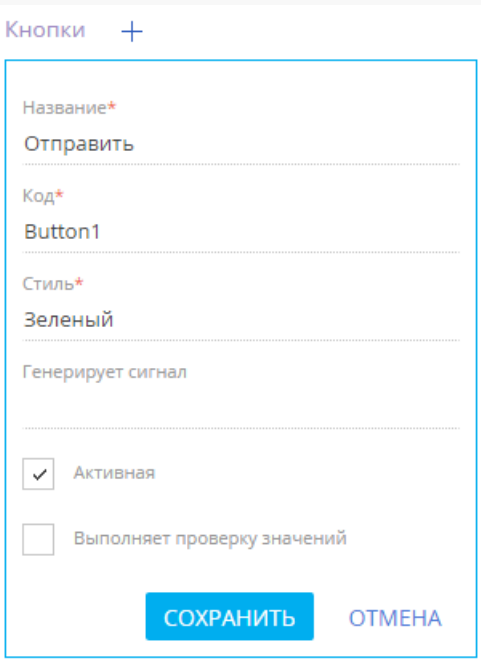
Блок содержит перечень кнопок, которые необходимо отобразить на странице. Чтобы добавить кнопку на страницу, нажмите на  и введите необходимые параметры ([Рис. 2](#)):

Рис. 2 — Добавление кнопки на автогенерируемую 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


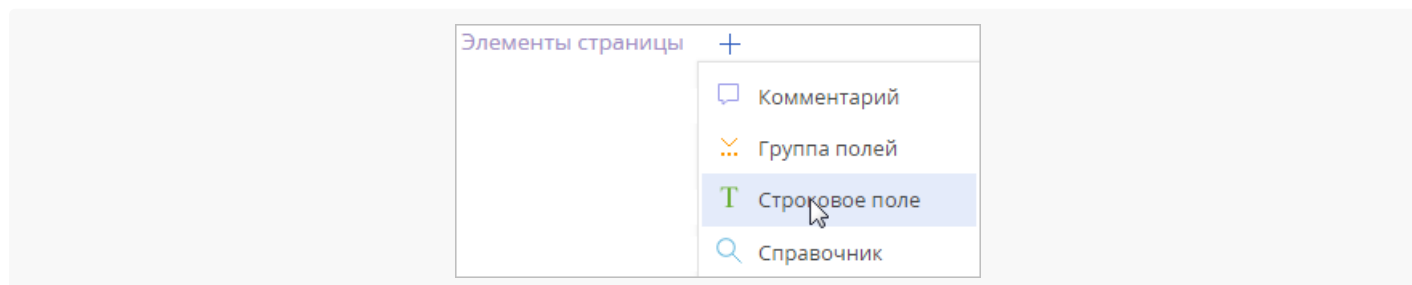
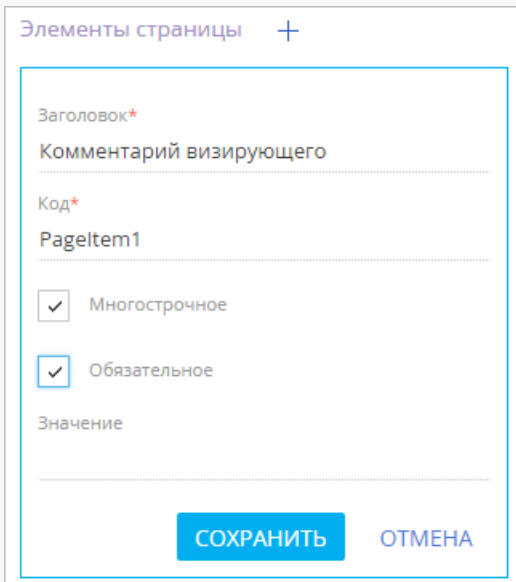
Блок содержит перечень элементов, которые необходимо отобразить на странице. Чтобы добавить элемент на страницу, нажмите на  и выберите тип элемента ([Рис. 3](#)).

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 .