

Содержание

- Что такое реквизит-процесс** 3
 - Смена этапа по условию 3
- Как создать шкалу процесса** 3
 - 1. Создать реквизит-процесс 3
 - 2. Связать с процессом 4
- Особенности реквизитов-процессов** 5
 - Изменение и удаление этапов процесса 5
 - Реквизит-процесс и реквизит-классификатор 5
 - Доступ и интерфейс 6
- Особенности наследования** 6

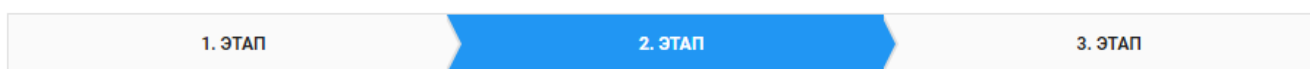
Реквизит-процесс

См. также: [как связать реквизит с объектом или справочником](#).

Что такое реквизит-процесс

Этот тип реквизитов нужен для создания в проекте наглядной шкалы жизненного цикла, текущего этапа работ и т.п. Значение этого реквизита аналогично реквизиту-классификатору выгружается в отчёты.

Тестовый реквизит-процесс



[←](#) [ВЕРНУТЬСЯ НАЗАД](#) [ПЕРЕВЕСТИ НА СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП](#) [→](#)

Смена этапа по условию

Смена этапа на шкале процесса может быть как вручную, так и по условию. Например, по заполнению заданных реквизитов. Для этого включите обязательность заполнения реквизитов в настройках объекта.

Также и сам реквизит-процесс может быть [условным](#). На каждом этапе проекта будет разные наборы реквизитов, причём значения реквизитов с предыдущих этапов сохраняются. Подробно о том, как работать на карточке проекта с реквизитом-процессом.

Как создать шкалу процесса

1. Создать реквизит-процесс




1. Зайдите в «Администрирование» → «Реквизиты» → «Создать новый реквизит».
2. На открывшейся странице введите название нового реквизита и выберите его тип – «Процесс».

Свойства реквизита

Название*	Тестовый реквизит-процесс
Описание	
Тип реквизита	Процесс
Группа реквизитов	
Существующая	
Создать новую	

3. Сохраните изменения.
4. В портлете «Значения реквизита» последовательно добавьте несколько значений – те этапы жизненного цикла проекта или этапы работ, которые должны быть в вашей шкале. При создании сразу нумеруйте этапы – это поможет восприятию этих показателей в отчётах. Например, «1. Идея», «2. Планирование», «3. Согласование» и т.д.
5. Расположите этапы в правильном порядке (для этого воспользуйтесь стрелочками).

Значения реквизита

			Наименование
	↑ ↓	<input type="button" value="Заблокировать"/>	1. Этап
	↑ ↓	<input type="button" value="Заблокировать"/>	2. Этап
	↑ ↓	<input type="button" value="Заблокировать"/>	3. Этап

6. В портлете «Объекты» укажите все те объекты, в которых этот реквизит должен быть доступен.

См. также [как настроить наследование реквизитов](#).

2. Связать с процессом

Реквизит-процесс мало создать и привязать к объекту – по умолчанию он не будет отображаться на карточке объекта.

Для этого нужно сделать еще один шаг – «связать с процессом».

1. Зайдите в «Администрирование» → тот тип объектов, где должна отображаться шкала реквизита-процесса
2. Портлет «Свойства объекта» → «Изменить»
3. В поле «Связать с процессом» выберите нужный реквизит-процесс.

Свойства объекта Проект

Сохранить [отмена](#)

Название	Проект
Описание	
Тип объекта	Проект ▼
Автозаполнение трудозатрат	<input type="checkbox"/>
Название роли "Руководитель" на главной странице объекта	Руководитель
Название роли "Исполнитель" на главной странице объекта	Исполнитель
Проверять на идентичные объекты	Нет ▼
Связать с процессом	Нет ▼
Иконка	Нет
Код проекта	Нет Жизненный цикл ППР Тестовый реквизит-процесс_1 Тестовый реквизит-процесс

Настройки выполнены. Проверьте, что ваш жизненный цикл или этапы работ отображается в карточке объекта.

Особенности реквизитов-процессов

Изменение и удаление этапов процесса

- Если у этапа изменено название, оно меняется и на карточках проектов.
- Если этап удаляется, он удаляется и из проектов. При этом, если этап был активен в каком-то из проектов, активным становится предыдущий этап.

Реквизит-процесс и реквизит-классификатор

- Любой реквизит-классификатор можно преобразовать в реквизит-процесс, при этом в объектах текущее значение классификатора становится активным этапом процесса.
- Реквизит-процесс можно преобразовать в реквизит-классификатор, при этом в объектах активный этап процесса становится текущим значением классификатора.
- Процессы могут быть использованы в качестве измерений в OLAP-кубах, аналогично тому, как и реквизиты-классификаторы в объектах.
- В типовых отчетах значения этапов будут выводиться в отчет аналогично с реквизитами-классификаторами.

Доступ и интерфейс

- Связь объекта с реквизитом-процессом также можно задать со страницы реквизита-процесса.
- Переход на следующий этап можно разрешить как для руководителя и исполнителя, так и отдельно для руководителя. См. подробно [о системе прав](#).



Особенности наследования

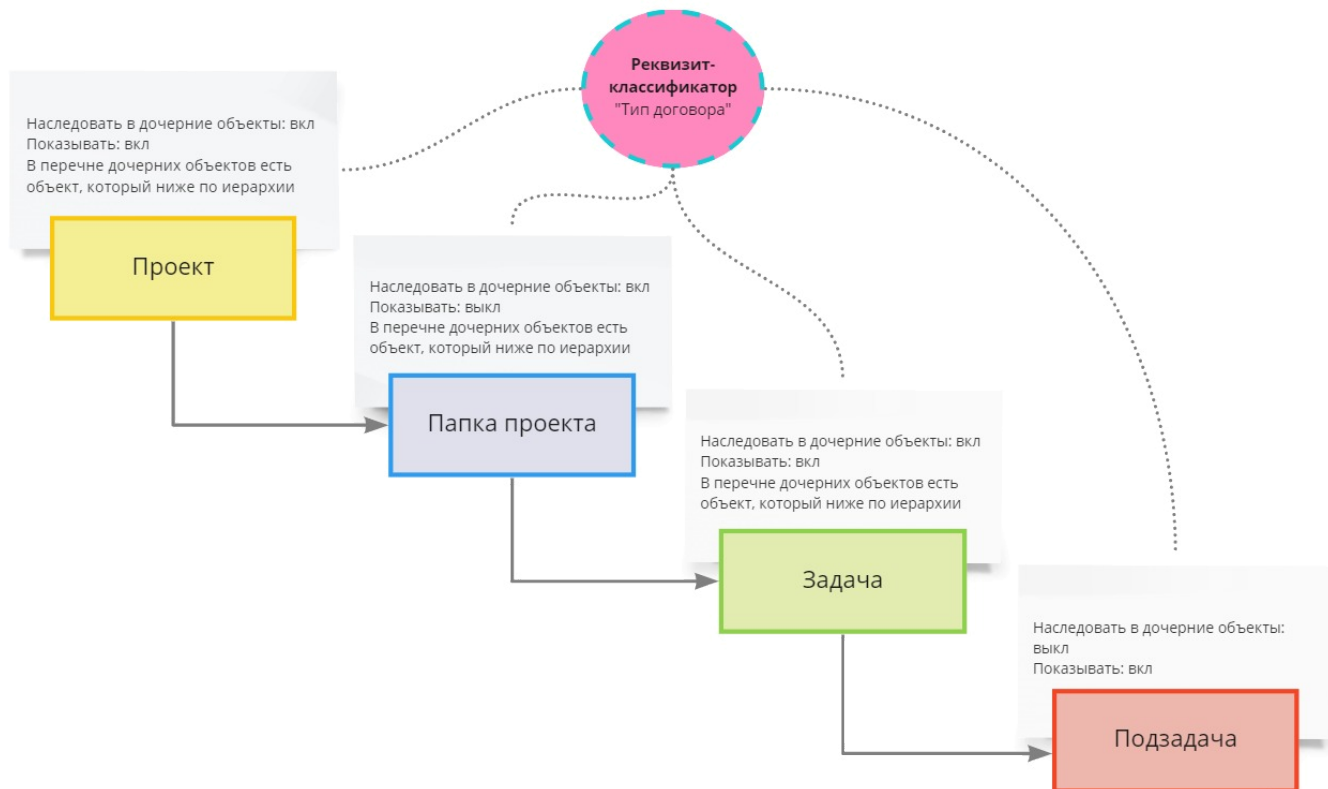
[Подробнее про наследуемые реквизиты](#).

- На карточке объекта может отображаться только 1 (один) реквизит-процесс. Даже если во всех реквизитах-процессах в поле «Показывать» стоят чек-боксы.
- Отображаться будет тот реквизит-процесс, который отмечен в настройках объекта в поле «Связать с процессом».

Свойства объекта Проект

[изменить](#)

Название	 Проект
Описание	
Тип объекта	Проект
Автозаполнение трудозатрат	Нет
Название роли "Руководитель" на главной странице объекта	Руководитель
Название роли "Исполнитель" на главной странице объекта	Исполнитель
Проверять на идентичные объекты	Нет
Связать с процессом	Тестовый реквизит-процесс
Иконка	 изменить удалить
Код проекта	Нет



From:
<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link:
<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/requisites/requisite-prosess?rev=1565874088>

Last update: 15.08.2019 13:01

