Содержание

Что такое реквизит-процесс	3
Смена этапа по условию	3
Как создать шкалу процесса	
1. Создать реквизит-процесс	
2. Связать с процессом	
Особенности	5
Настройка условного реквизита-процесса	5
Шаг 1. Создать условный реквизит	5
Шаг 2. Настроить зависимый реквизит(ы)	۴

Last update: 05.02.2021 10:47

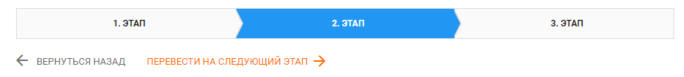
https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 09.11.2025 15:52

Жизненный цикл проекта или Как настроить реквизит-процесс

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.





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.

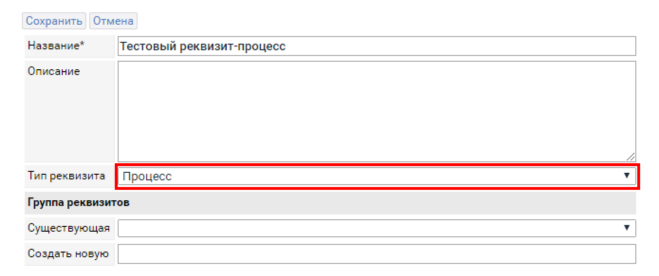
Как создать шкалу процесса

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».

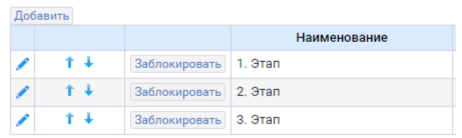
Last update: 05.02.2021 10:47

Свойства реквизита



- 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



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

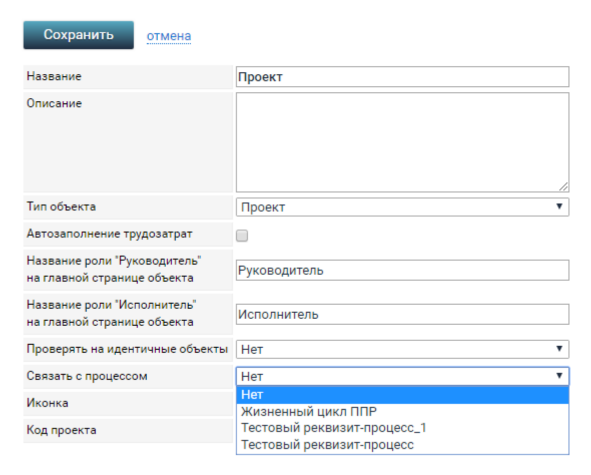
Реквизит-процесс мало создать и привязать к объекту – по умолчанию он не будет отображаться на карточке объекта.

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.

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 09.11.2025 15:52

Свойства объекта Проект



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

Особенности

- 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 реквизитамиклассификаторами.

Настройка условного реквизита-процесса

Шаг 1. Создать условный реквизит

- 1. Администрирование → Объекты → зайти в нужный тип объектов
- 2. Портлет «Реквизиты» → «Изменить» в строке реквизита, который будет условным того,

от значения которого будет зависеть отображение других реквизитов на карточке объекта, → поставить чек-бокс в поле «Условный».

Шаг 2. Настроить зависимый реквизит(ы)

- 1. «Изменить» в строке реквизита, который должен стать зависимым.
- 2. В колонке «Условие» → «Задать».
- 3. Выбрать в выпадающем меню название условного реквизита и его значение, которое будет включать отображение зависимого реквизита.
- 4. Сохранить изменения настроек.

Если нужно задать несколько зависимых реквизитов - процедуру повторить.

Назад Вперёд

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/manual/advanta_online/integration/5_2

Last update: **05.02.2021 10:47**



https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 09.11.2025 15:52