

Содержание

Типы реквизитов-классификаторов 3

Создание стандартного реквизита-классификатора 3

Создание реквизита-классификатора, основанного на базовых объектах системы 5

Реквизиты-классификаторы

#недописаль

Типы реквизитов-классификаторов

Есть два типа реквизитов-классификаторов. Они отличаются методом создания.

1. **Стандартные** с заполняемым списком значений.
 - Имеют заранее определенный список значений, доступных для выбора.
 - Список значений реквизита создается на странице параметров реквизита.
2. **Основанные на базовых объектах**
 - Имеют заранее определенный список значений, **НО** который формируется из других объектов системы. Создание списка значений автоматизировано.
 - В качестве значений может использоваться уже имеющаяся в системе структура дерева проектов, дискуссии, документы проектов (также в виде структуры проектов), а также список пользователей системы+.

Создание стандартного реквизита-классификатора

Для создания нового реквизита нажмите кнопку «Создать новый реквизит» на [странице со списком реквизитов|Просмотр списка реквизитов.] после чего откроется страница создания реквизита (Рисунок 1).

Свойства реквизита

Сохранить Отмена

Название*

Описание

Тип реквизита Классификатор ▼

Группа реквизитов

Существующая ▼

Создать новую

Свойства типа реквизита 'Классификатор'

Разрешить выбор нескольких значений ☐

Иерархический ☐

Разрешить выбор узловых значений Нет

Базовый объект

Тип базового объекта Нет ▼

Корневой проект для иерархии

Рисунок 1 – Страница создания реквизита-классификатора

Укажите параметры создаваемого реквизита:

1. В параметре **«Тип реквизита»** выберите значение **«классификатор»**.
2. Укажите название реквизита.
3. При необходимости введите описание объекта – оно может потребоваться при поиске нужного Вам реквизита в процессе дальнейшего конфигурирования Адванты.
4. Укажите параметры, уникальные для данного типа реквизитов:
 - **«Разрешить выбор нескольких значений»** – позволяет выбирать сразу несколько значений реквизита-классификатора, прикрепленного к объекту или справочнику
 - **«Иерархический»** – дает возможность задавать иерархию в списке значений реквизита-классификатора
 - **«Разрешить выбор узловых значений»** – позволяет выбирать узловые значения в иерархии списка значений реквизита-классификатора. Данный параметр доступен, только если выбран параметр **«Иерархический»**.
5. Для удобства работы с большим списком реквизитов добавьте создаваемый реквизит в новую, либо в существующую группу реквизитов.
6. Сохраните введенные параметры.

Опции из блока «Базовый объект» нужны для создания реквизита-классификатора, основанного на базовых объектах, и описаны в [следующем подразделе]#Создание реквизитов-классификаторов, основанных на базовых объектах системы].

После сохранения параметров реквизита-классификатора нужно создать список значений. Для добавления значения нажмите на кнопку «Добавить» в портлете «Значения реквизита» (Рисунок 2).

Значения реквизита			
Добавить			
			Наименование
		<input type="button" value="Заблокировать"/>	Письмо
		<input type="button" value="Заблокировать"/>	> Входящее
		<input type="button" value="Заблокировать"/>	> Исходящее
		<input type="button" value="Заблокировать"/>	Коммерческое предложение
		<input type="button" value="Заблокировать"/>	Договор
		<input type="button" value="Заблокировать"/>	> Поставки
		<input type="button" value="Заблокировать"/>	> Услуг
		<input type="button" value="Заблокировать"/>	Первичный документ
		<input type="button" value="Заблокировать"/>	> Акт

Рисунок 2 – Список значений реквизита-классификатора

После нажатия кнопки загрузится страница создания значения реквизита-классификатора. Укажите название значения и нажмите кнопку «Сохранить». Для редактирования названия значения нажмите кнопку !Perehod_k_spisku_zapisey.gif!.

Стрелки !Arrow_Up.gif! и !Arrow_Down.gif! служат для изменения порядка следования значений – в указанном порядке они будут отображаться в момент редактирования реквизита в объекте или записи в справочнике, к которым может быть прикреплен реквизит-классификатор.

Стрелки !Arrow_Left.gif! и !Arrow_Right.gif! нужны для управления иерархией значений.

Кнопка «Заблокировать» используется для блокировки значения. Данная возможность служит для внесения изменений в набор значений реквизита – иногда возникает потребность скрыть ненужные значения реквизитов при указании новых значений. Используя эту кнопку, Вы можете заблокировать не нужные Вам значения, и они перестанут появляться в выпадающих списках при создании новых записей в справочниках или заполнении реквизитов в объекте. При этом уже заполненные значения сохраняются, что позволяет и дальше просматривать их в объектах и отчетах.

Описание действий по добавлению реквизита в объект или справочник приведены в разделе [«Добавление реквизитов в объект или справочник»|Добавление реквизитов в объект или справочник.].

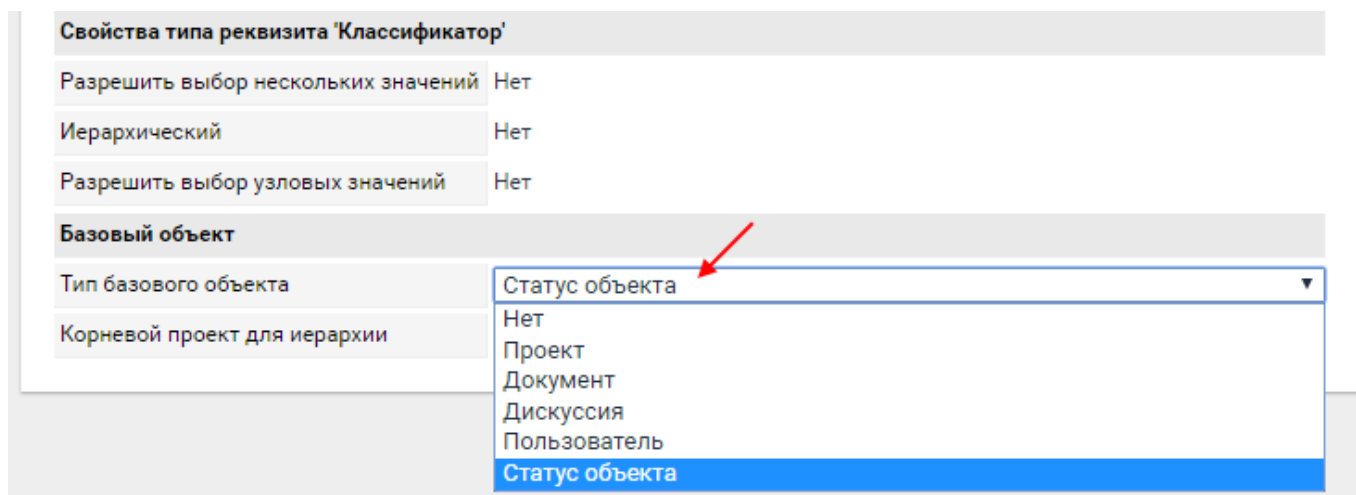
Создание реквизита-классификатора, основанного на базовых объектах системы

Реквизиты-классификаторы, основанные на базовых объектах, отличаются от обычных реквизитов-классификаторов методом создания списка значений – для этого типа реквизитов он формируется автоматически. При этом для формирования списка значений используется уже имеющаяся в системе структура дерева проектов, дискуссии и документы проектов (также в виде структуры), а также список пользователей системы.

Для создания такого реквизита-классификатора:

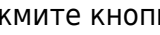
1. выполните шаги, описанные в [предыдущем подразделе|#Создание обычных реквизитов-классификаторов];
2. **до сохранения** выберите в пункте «Тип базового объекта» проект, документ, дискуссию или пользователя (Рисунок 3).

Для этого типа реквизитов на карточке объекта (дискуссии, документа, согласования, а также при заполнении справочника) можно отобразить [строку поиска|Изменение реквизитов проекта.#Удобный поиск в реквизите-классификаторе, основанном на базовом объекте системы].



Свойства типа реквизита 'Классификатор'	
Разрешить выбор нескольких значений	Нет
Иерархический	Нет
Разрешить выбор узловых значений	Нет
Базовый объект	
Тип базового объекта	Статус объекта
Корневой проект для иерархии	Нет Проект Документ Дискуссия Пользователь Статус объекта

Рисунок 3 – Страница создания реквизита-классификатора, основанного на базовых объектах

После определения типа объекта следует указать ту часть дерева проектов, из которого будет сформирован набор значений реквизита-классификатора. Для этого нужно указать корневой проект определенной Вами части иерархии. Это может быть, как директория верхнего уровня иерархии, так и задача глубокого уровня вложенности. Для выбора корневого проекта нажмите кнопку  напротив пункта «Корневой проект для иерархии» и в появившемся окне выберите нужный проект, директорию или задачу.

Кнопка выбора ветки дерева проектов не доступна для определения в случае выбора базового объекта «Пользователь», поскольку при этом формируется список значений из всех пользователей системы.

+После выбора корневого проекта сохраните созданный реквизит.+

Описание списка значений реквизита-классификатора, основанного на базовом объекте:

- **проект** – иерархический список значений, составленный из названий проектов (директорий, задач) из выбранного участка дерева проектов. Значение в режиме просмотра будет гиперссылкой на главную страницу выбранного(ых) проекта(ов);
- **документ** – иерархический список значений, составленный из названий документов, которые связаны с проектами (директориями, задачами) выбранного участка дерева проектов. Значение в режиме просмотра будет гиперссылкой на страницу выбранного документа (см. пример выше);
- **дискуссия** – иерархический список значений, составленный из названий дискуссий, которые связаны с проектами (директориями, задачами) выбранного участка дерева проектов. Значение в режиме просмотра будет гиперссылкой на страницу выбранной дискуссии;
- **пользователь** – возможность выбора пользователя системы. Значение в режиме просмотра будет гиперссылкой на страницу пользователя.
Пользователи, которым не разрешен вход в систему, не будут доступны для выбора в качестве значений такого классификатора.
- **статус объекта** – выпадающий список, составленный из названий статусов, которые существуют в системе. Отчет истории изменения статусов и процентов выполнения задач

можно настроить благодаря скрипту, который собирает данные в справочник изменения статусов объектов. Скрипт разрабатывается индивидуально для каждого заказчика из-за индивидуальных настроек конфигурации системы. Если изменилось название статуса, то скрипт будет работать с ошибками. Создайте реквизит-классификатор на базовом объекте «Статус объекта» и используйте его для построения справочника изменения статусов объектов.

Если выбран тип базового объекта «Проект» и в корневом объекте со списком объектов-значений реквизита добавлены новые объекты, то настройки реквизита нужно пересохранить для того, чтобы новые значения появились в списке значений реквизита.

Если в качестве базового объекта указана дискуссия, то при переносе дискуссии, выбранной в качестве значения реквизита, значение реквизита в объекте сбрасывается. Аналогичное поведение для документа, выбранного в качестве базового объекта. Для реквизита, основанного на базовом объекте «проект», при переносе объектов, значение реквизита на сбрасывается.

Пример реквизита-классификатора, созданного на основе базового объекта «Документ» (Рисунок 4):

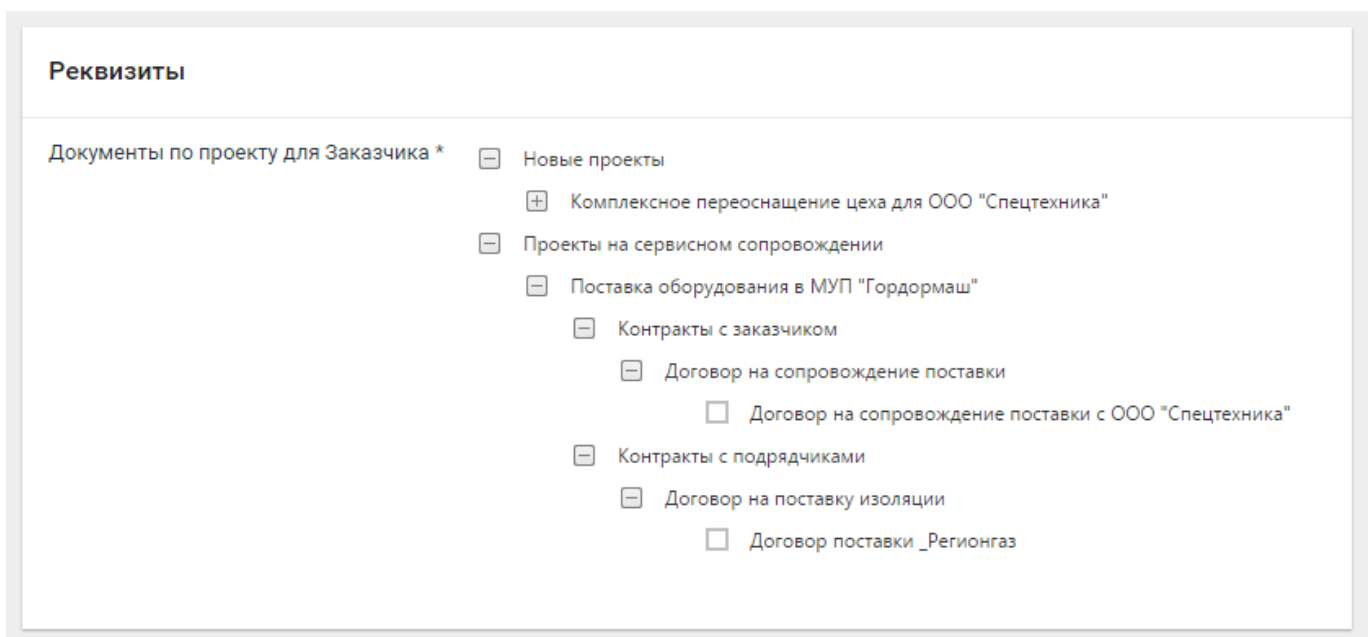


Рисунок 4 – Реквизит-классификатор в объекте

На примере видно, что значениями реквизита являются названия документов, которые представлены в структурированном виде, где узловыми элементами являются названия проектов и задач, в которых и размещены документы.

Описание действий по добавлению реквизита в объект или справочник приведены в разделе [«Добавление реквизитов в объект или справочник»|Добавление реквизитов в

объект или справочник.].

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

Permanent link:
<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/requisites/requisite-class?rev=1555076318>

Last update: **12.04.2019 13:38**

