

Содержание

Импорт записей справочника	3
Шаг 1. Сохранить шаблон справочника	3
Шаг 2. Загрузить данные в справочник	3
Создание новых значений реквизита-классификатора одновременно с импортом записей справочника	4
Импорт справочника с пустыми строками задач	4
Импорт справочника с реквизитом-классификатором, у которого разрешен выбор нескольких значений	5

Импорт записей в справочник из MS Excel

В системе «Аванта» имеется возможность загрузки данных из файлов MS Excel в справочники. Благодаря этому можно легко загружать в систему таблицы контактов, смет, спецификаций и прочей информации.

Импорт записей справочника

Шаг 1. Сохранить шаблон справочника

1. Зайдите в справочник объекта
2. Кнопка «загрузить из Excel» → «Скачать файл-шаблон» (Рисунок 1)

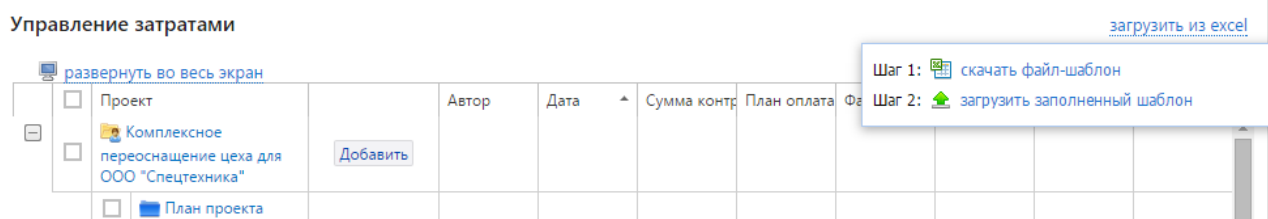


Рисунок 1 – Загрузка данных в справочник

3. Заполните файл данными и сохраните его

Шаг 2. Загрузить данные в справочник

1. В справочнике проекта → «загрузить из Excel» → «Загрузить заполненный шаблон» (Рисунок 1)
2. Прикрепить созданный файл и загрузить его.

В результате в проект будут импортированы данные из файла MS Excel.

Ряд особенностей, связанных с указанием названия файла MS Excel, который будет использоваться для импорта записей в справочник:

1. Для того, чтобы в скачиваемом шаблоне была доступна иерархическая структура с подчиненными объектами, нужно включить значения параметра «Структура записей справочника» = «Иерархическая» ([страница настроек справочника в Администрировании|Создание справочников и общие свойства справочников.]).
2. При импорте записей в справочник, в котором даты записей должны вводиться вручную (Опция «Использовать дату» = «Да, ручной ввод») **нельзя использовать в названии файла конструкцию с подчеркиванием перед словом - <_любое слово>**.
3. При импорте записей в справочник, в котором даты записей привязаны к плановым датам проекта к названиям файлов (Опция «Использовать дату» = «Да, использовать расчетные даты проекта»), **в конце названия файла нужно оставлять выражения <_BindDateToProjectBegin_>, либо**

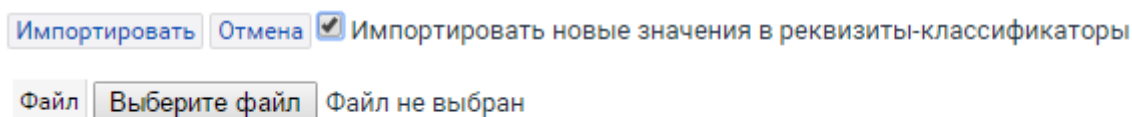
<_BindDateToProjectEnd_> (в зависимости от типа дат, к которым привязываются даты записей), **перед другими словами в названии символ подчеркивания использовать также нельзя**. Также, после конструкций <_BindDateToProjectBegin_>, либо <_BindDateToProjectEnd_> можно использовать пробел и уже после него вставлять в название другие необходимые слова и выражения.

Создание новых значений реквизита-классификатора одновременно с импортом записей справочника

В окне выбора файла для импорта записей справочника имеется чек-бокс «Импортировать новые значения в реквизиты-классификаторы» (Рисунок 2).

При неактивном чек-боксе (значение по умолчанию) импорт файла происходит стандартным способом: при отсутствии значений классификаторов, указанных в строках файла, формируются ошибки загрузки. При активации чек-бокса, в процессе импорта, на первом этапе создаются новые значения всех классификаторов, присутствующих в колонках файла. На втором этапе производится собственно импорт строк файла в записи справочника. Чек-бокс «Импортировать новые значения в реквизиты-классификаторы» доступен только для пользователей, обладающих соответствующими правами (право «Импорт значений классификаторов» из группы прав «Операции с импортом»).

Выбор файла



Импортировать Отмена Импортировать новые значения в реквизиты-классификаторы

Файл Выберите файл Файл не выбран

Рисунок 2 – Импортировать новые значения в реквизиты-классификаторы

Импорт справочника с пустыми строками задач

С целью удобства заполнения справочников с иерархической структурой реализован импорт данных из строк файла MS Excel с незаполненным кодом проекта (Рисунок 3). В файле-шаблоне пользователь может вставить неограниченное количество строк с незаполненным кодом проекта. Импорт всех таких строк (с незаполненным кодом проекта) осуществляется в записи справочника того проекта, на уровне которого и ниже они расположены, вплоть до следующей строки с не пустым кодом проекта.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Проект		Код*	Дата*	Номенклатурная позиция*	Требуемое кол-во*	Стоимость*	Примечание
2	Разработка инструкции		f197					
3	План проекта		4aab	20.03.2015	Плитка	2	1000	
4				01.02.2016	Плиты перекрытия	200	10	
5				02.04.2015	Цемент	1000	6	
6				03.07.2015	Песок	100	8	
7				04.07.2015	Штукатурка	20	3	
8	Контракты с заказчиком		f28cc	05.07.2015	Доски 16мм	70	1	
9				06.07.2015	Цемент	200	40	
10				07.07.2015	Плитка	2	1000	
11	Контракты с подрядчиками		0162	20.03.2015	Кабель	70	1	
12	Совещания проекта		7382					
13	Поручения		df16					

Рисунок 3 – Импорт данных из строк файла MS Excel с незаполненным кодом проекта

Импорт справочника с реквизитом-классификатором, у которого разрешен выбор нескольких значений

При импорте данных из MS Excel справочника с реквизитом-классификатором, у которого разрешен выбор нескольких значений, следует все требуемые для одной строки справочника значения реквизита-классификатора располагать в одной ячейке файла MS Excel, друг под другом. Это можно сделать с помощью сочетания клавиш Alt+Enter: следует ввести первое значение, затем создать следующую строку в ячейке, нажав Alt+Enter, после чего в следующей строке ввести второе значение и т.п.

Проект	Автор	Дата	Номенклатурная позиция	Статус поставок	Примечание
<input checked="" type="checkbox"/> 5. Выполнение СМР	Добавить				
<input checked="" type="checkbox"/> 5.1. Внешние СМР	Добавить				
<input checked="" type="checkbox"/> 5.2. Внутренние СМР	Добавить				
<input type="checkbox"/>	Воронов Олег	08.12.2015			0
<input type="checkbox"/>	Воронов Олег	08.12.2015	Клей Обои Плитка		0
<input checked="" type="checkbox"/> 6. ПНР	Добавить				
<input type="checkbox"/>	Воронов Олег	26.01.2015	Рефрижераторный осушитель OMI DD 144		2

Рисунок 4 – Справочник с реквизитом-классификатором, у которого разрешен выбор нескольких значений

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

Permanent link:
<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/tables/users/import?rev=1555573792>

Last update: **18.04.2019 07:49**

