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

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 28.11.2025 03:55

Импорт записей в справочник из MS Excel

В системе «Адванта» 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)

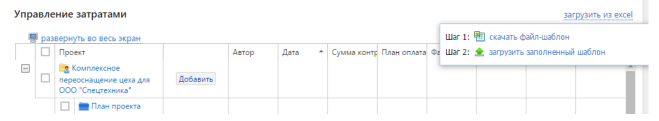


Рисунок 1 - Загрузка данных в справочник

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

Выбор файла

<_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»).

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.

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 28.11.2025 03:55

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

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 следующую строку ввести второе значение и т.п.



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

