

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРЕХОДУ С ВЕСРИИ 2.1.7.4 НА ВЕРСИЮ 3.0.0.0

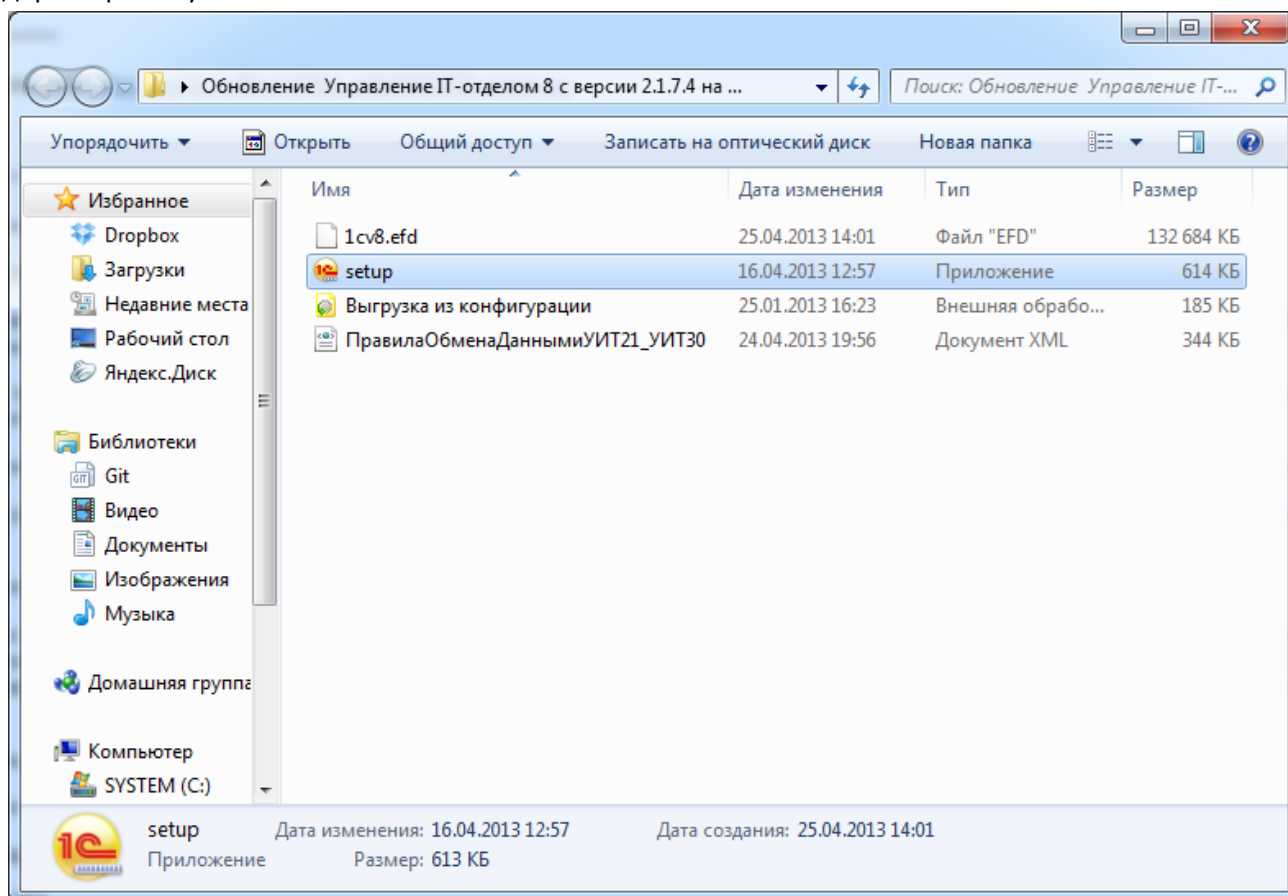
Прежде всего, хочу сказать следующее. **С версии 2.1.7.4 на версию 3.0.0.0, обновиться нельзя!** Хочу подчеркнуть эти слова, т.е. не получится зайти в конфигуратор выполнить в конфигураторе обновление до новой версии. Но это не значит, что все придется начинать с нуля...

Мы сделали специальный обмен, который позволит из старой рабочей базы, перенести все данные в новую пустую конфигурацию. Перенос выполнен с использованием конвертации данных.

Для выполнения переноса необходимо выполнить последовательно несколько шагов. Итак, начнем...

Шаг 1. Установка новой конфигурации

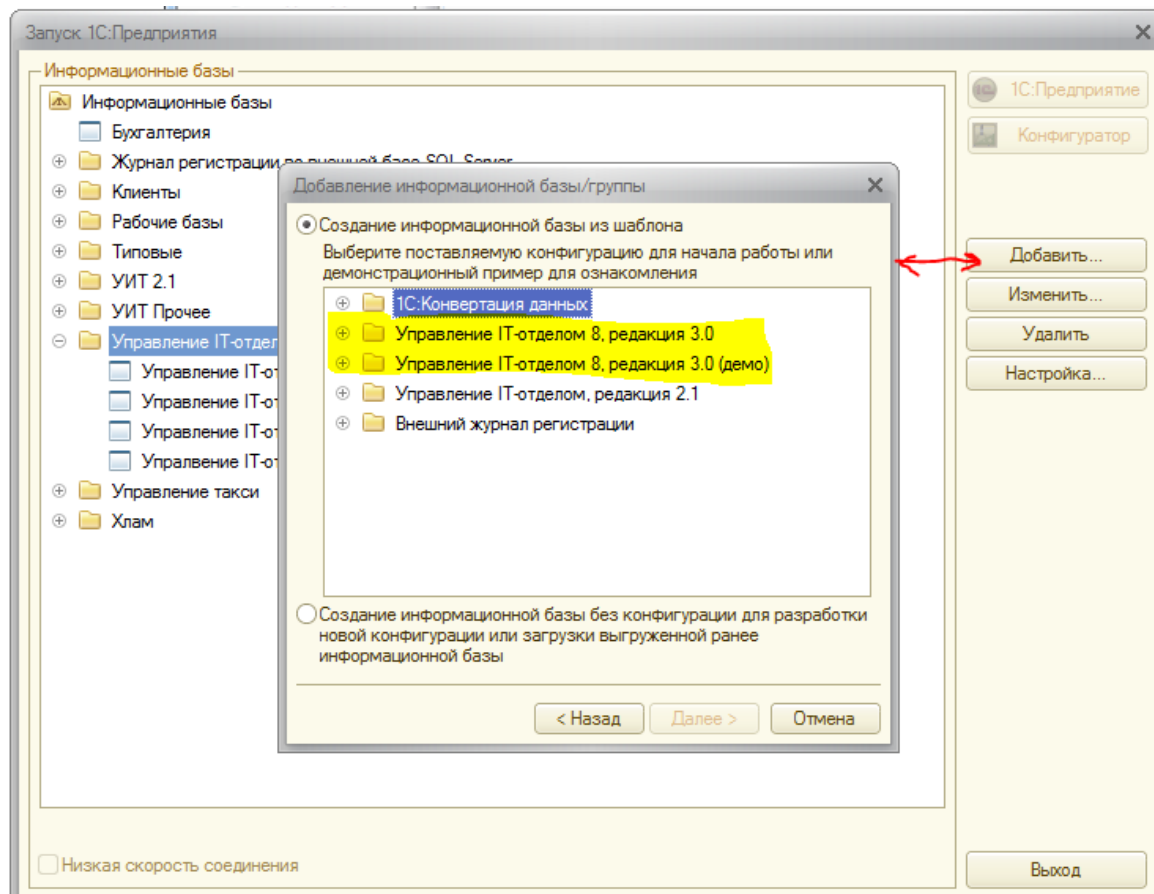
В архиве, который возможно скачать по ссылке, которую Вам отправили, после распаковки Вы найдете следующий файл «setup.exe». Распакуйте все файлы этого архива в произвольную директорию и установите его.



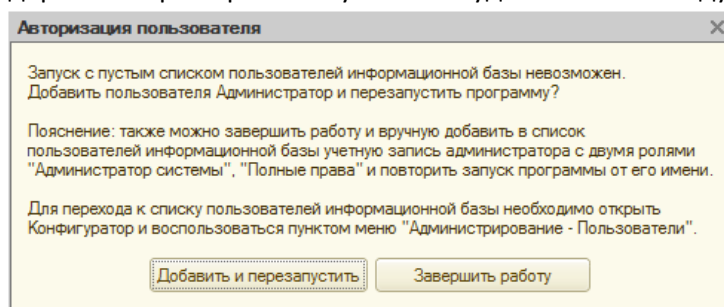
Выполним все, что нас просит мастер установки, до конца нажимая Ok и в конце закончить.

После установки, при добавлении новой информационной базы в списке доступных для установки базы появится две новых, а именно «Управление ИТ-отделом 8, редакция 3.0» и «Управление ИТ-отделом 8, редакция 3.0 (демо)». Первая – это пустая информационная база, подготовленная к началу работы, вторая – демонстрационная, которую так же можете поставить и на примерах увидеть ее работу (в ней создано несколько организации и есть документы, которые иллюстрируют работу). На скриншоте ниже эти шаблоны выделены желтым цветом.

Создайте новую информационную базу данных из шаблона «Управление ИТ-отделом 8, редакция 3.0» и установите ее туда, где она будет храниться в дальнейшем.

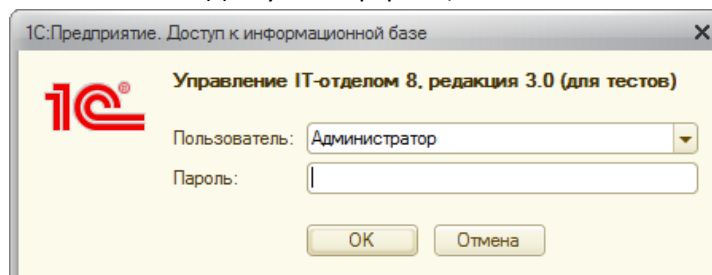


После того как она появится в списке доступных для работы информационных баз данных, запустите ее в режиме предприятия. При первом запуске Вам будет показано следующее сообщение:



Необходимо нажать на кнопку «Добавить и перезапустить».

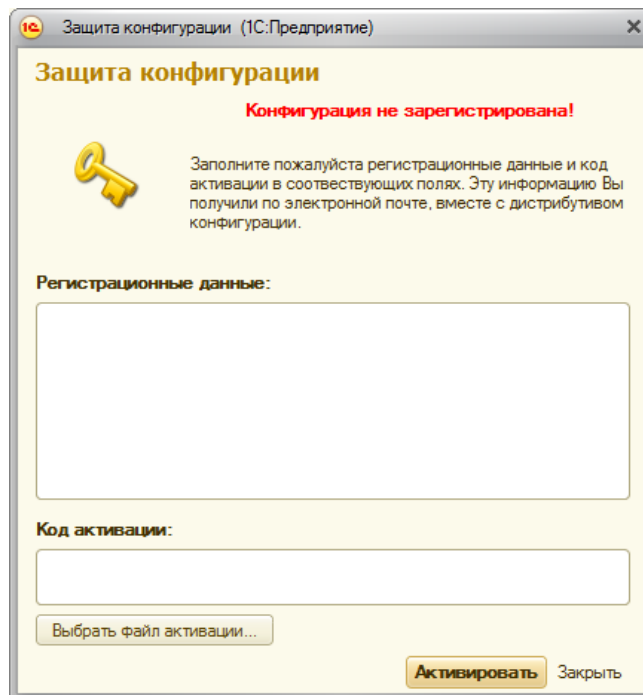
После перезапуска появится окно «Доступ к информационной базе»



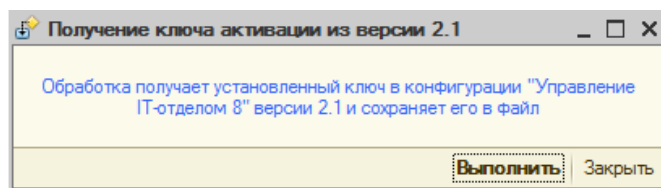
Нажимаем ОК (Пользователь – Администратор, Пароль - пустой).

Первый запуск будет длительным, т.к. во время первого старта будут заполняться системные и предопределенные данные необходимые для работы. Дождитесь завершения запуска.

После чего Вам будет предложено активировать Вашу конфигурацию:



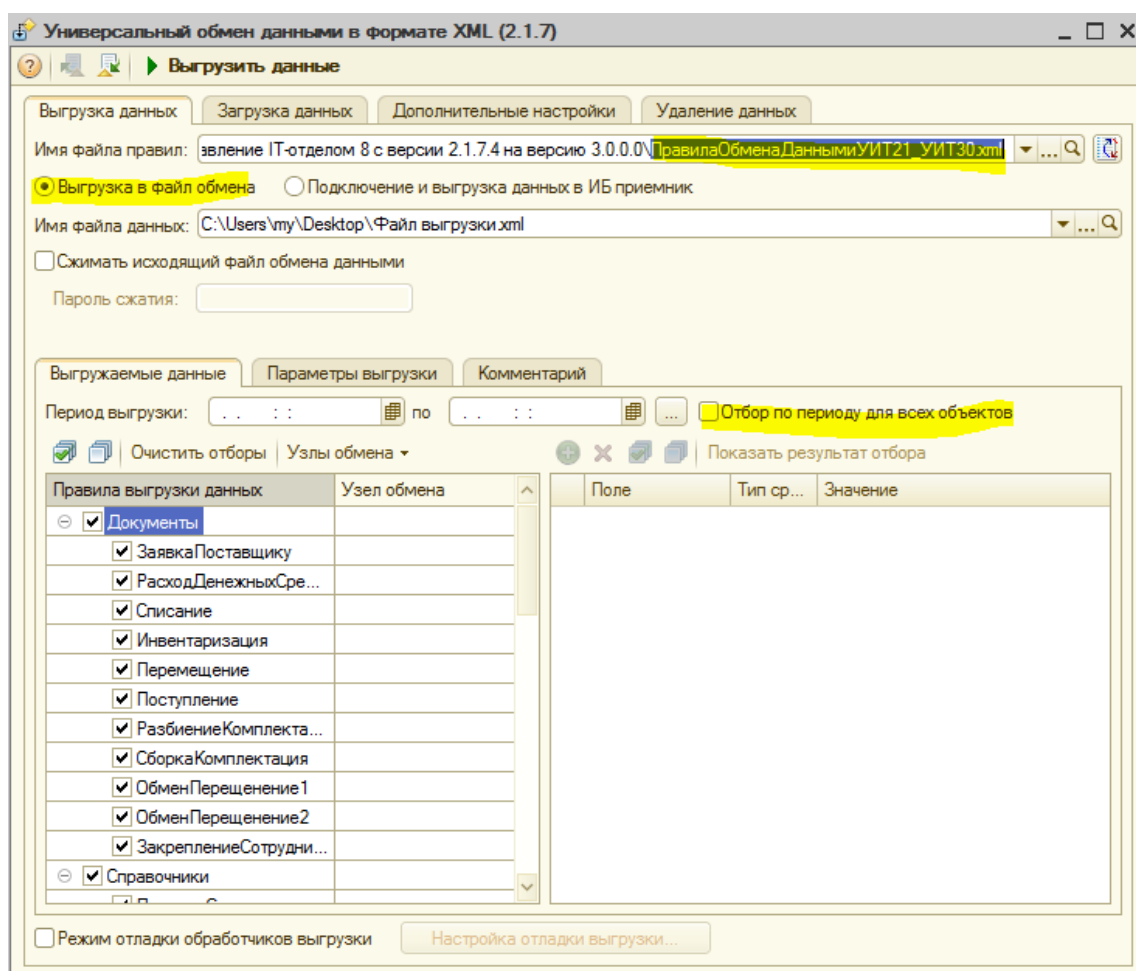
Находим в присланных ранее письмах с дистрибутивом от старой версии файл «Активационные данные.txt», если по какой-то причине письмо с ключом активации было удалено, воспользуйтесь обработкой из комплекта «Получение ключа активации из версии 2.1.erf», которая позволяет получить файл ключа активации из установленной версии 2.1. Запустите старую конфигурацию и откройте эту обработку в ней. Вы получите файл с ключом «Активационные данные.txt».



Полученным файлом необходимо активировать новую конфигурацию. Кнопка «Выбрать файл активации», выберите файл «Активационные данные.txt» и нажмите на кнопку «Активировать». После чего конфигурация будет перезапущена. Можем приступить к шагу 2 и выгрузить данные из старой конфигурации.

Шаг 2. Выгрузка данных из старой конфигурации

Запустите старую конфигурацию «Управление IT-отделом 8, редакция 2.1» и в ней откройте через «Меню>Файл>Открыть...» обработку «Выгрузка из конфигурации.erf». Этот файл находится в папке с присланным комплектом. Откроется следующая форма (желтым показаны поля для установки):

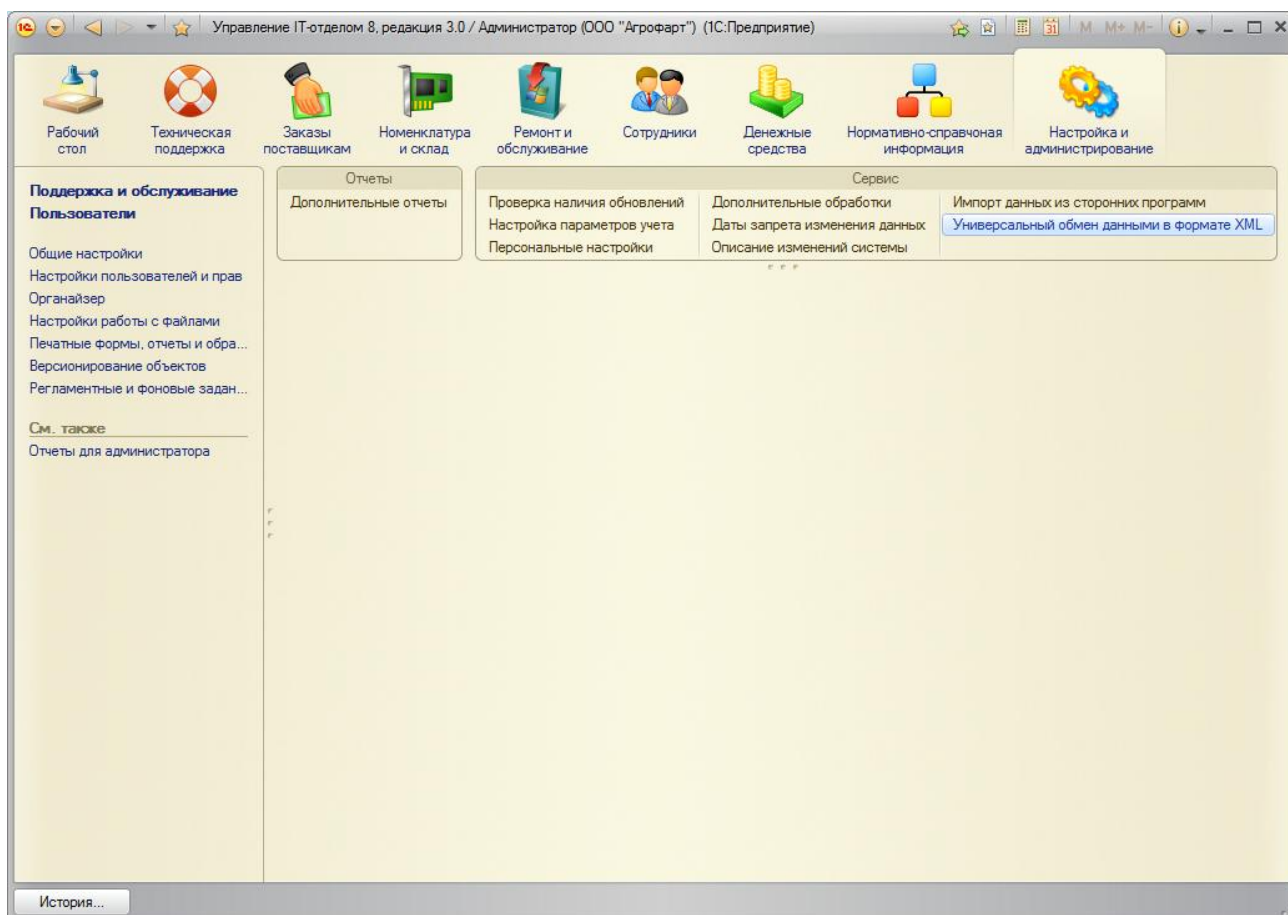


Все галочки должны стоять. Если чего то нет, то данные по этим объектам выгружены не будут. После установки всех параметров нажимаем кнопку «Выгрузить данные».

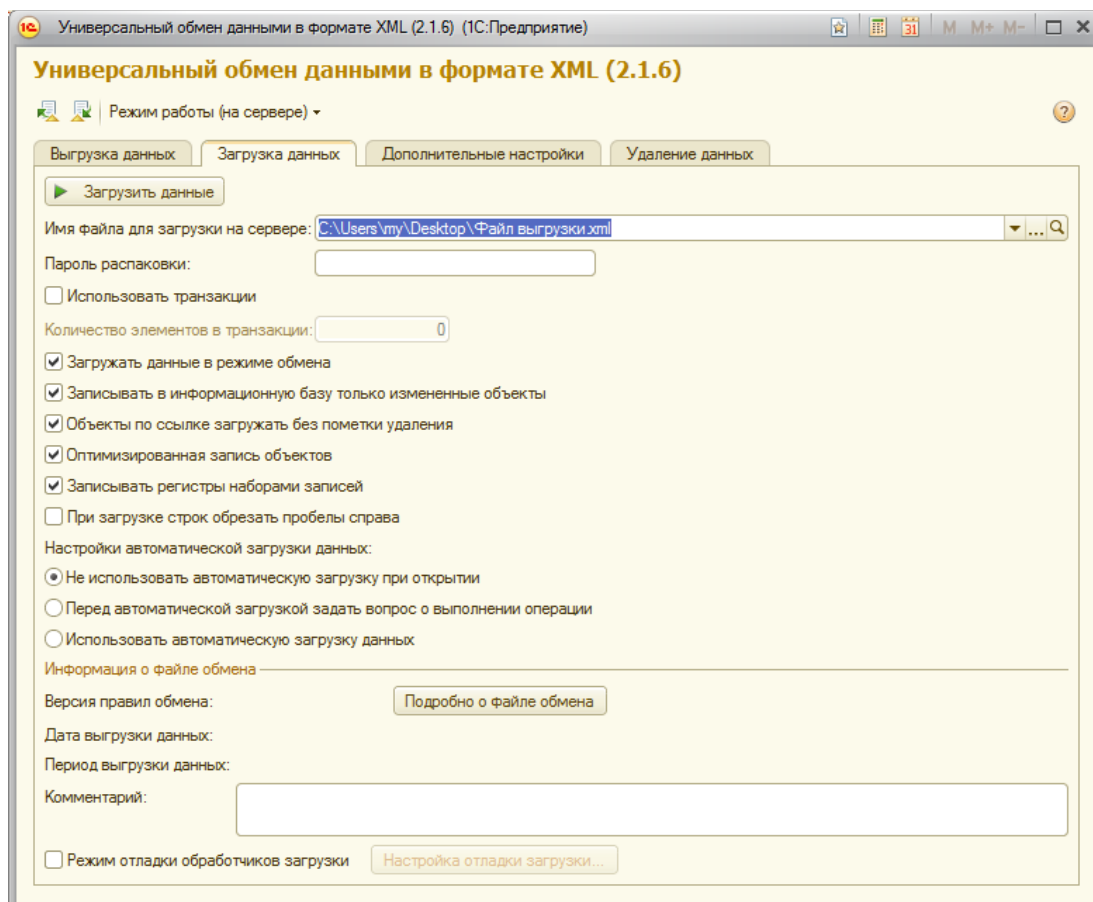
Подождите, пока все данные не будут выгружены, процесс выгрузки может быть длительным. Время зависит от того, как интенсивно велся учет. После окончания выгрузки появится сообщение «Выгрузка данных завершена».

Шаг 3. Загрузка данных в новую конфигурацию

Запускаем новую конфигурацию идем в пункт «Настройка и администрирование» и там, на панели находим «Универсальный обмен данными в формате XML». Запускаем эту обработку. См. скриншот ниже.



Должна открыться следующая форма:



В ней выбираем выгруженный на предыдущем этапе файл на закладке «Загрузка данных» и нажимаем на кнопку «Загрузить данные». Ждем окончания загрузки.

Замечания по выгрузке/загрузке

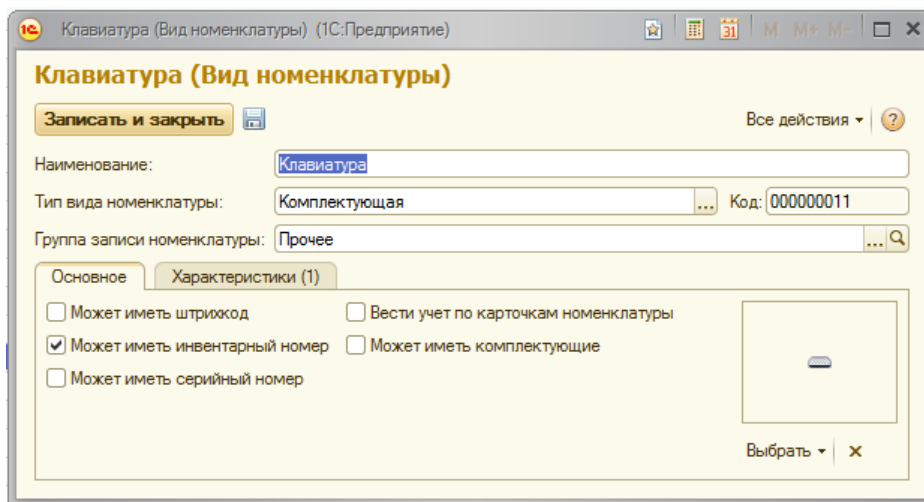
В силу того, что старая и новая версии очень разные, некоторые объекты перегрузить не удалось в частности речь идет о задачах сотрудников.

Так же хочется отдельно сказать и выделить вот что. В новой версии появилась возможность ведения учета как по карточкам (как было раньше), так и сводно, по номенклатуре. Что это значит?

Приведу пример:

Ведение мониторов предпочтительно поштучно, т.к. часто нужно знать, где и у кого стоял тот или иной монитор. Но есть много номенклатуры, по которой это абсолютно не нужно. Например, коннекторы, сетевой кабель, пилоты и т.д. Подойдем к главному.

Для номенклатуры, в виде которой отмечено «Вести учет по карточкам номенклатуры» стоит галочка, то для неё ВО ВСЕХ ДОКУМЕНТАХ МОЖНО ВЫБРАТЬ КОЛИЧЕСТВО ТОЛЬКО РАВНОЕ ЕДИНИЦЕ! Если этой галочки нет (т.е. учет номенклатуры сводно), то во всех документах карточка номенклатуры не выбирается, и можно ставить в документах любое количество. Но по таким комплектующим потом не удастся посмотреть историю в карточке.

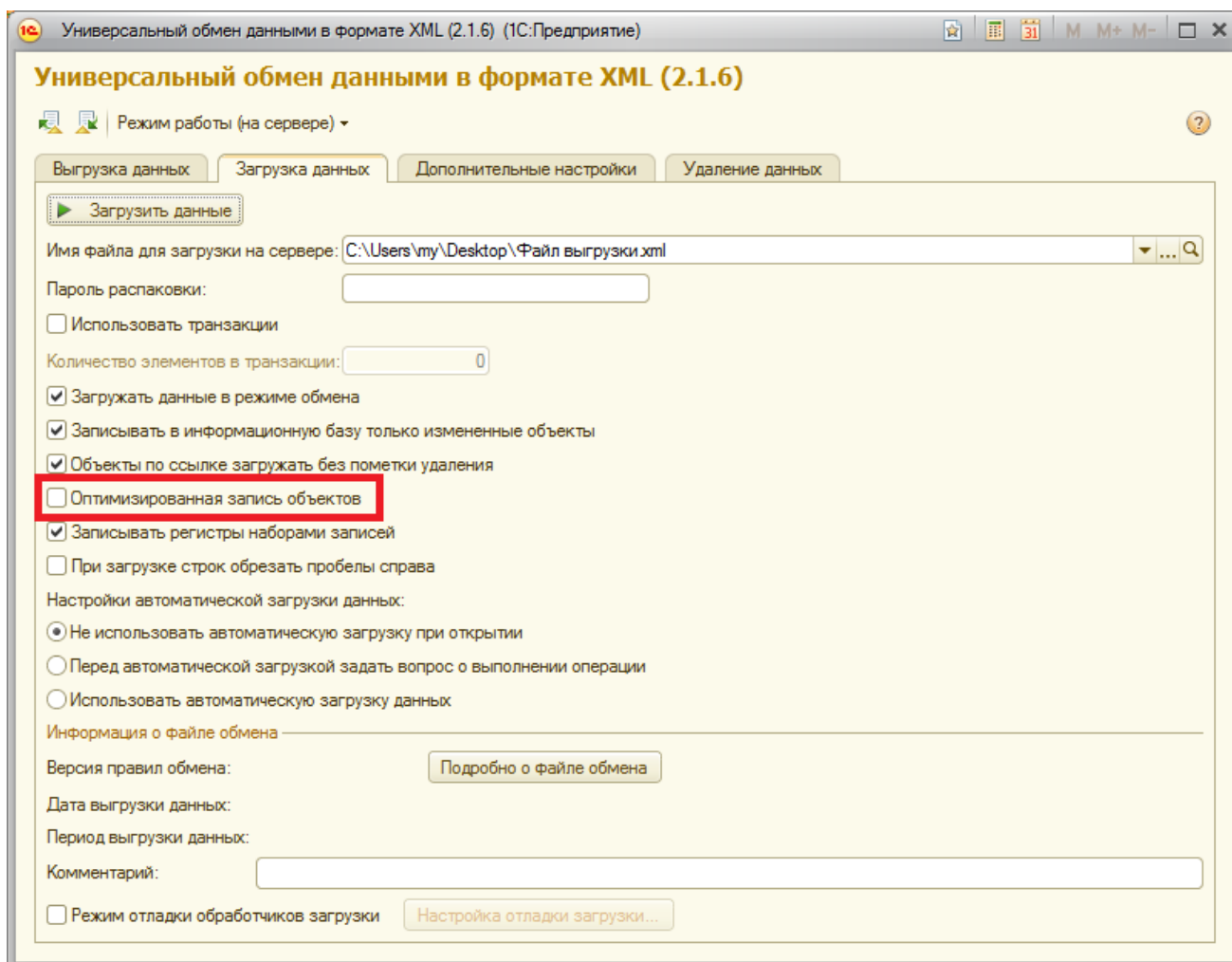


На рисунке видно, что по клавиатуре учет по карточкам не ведется.

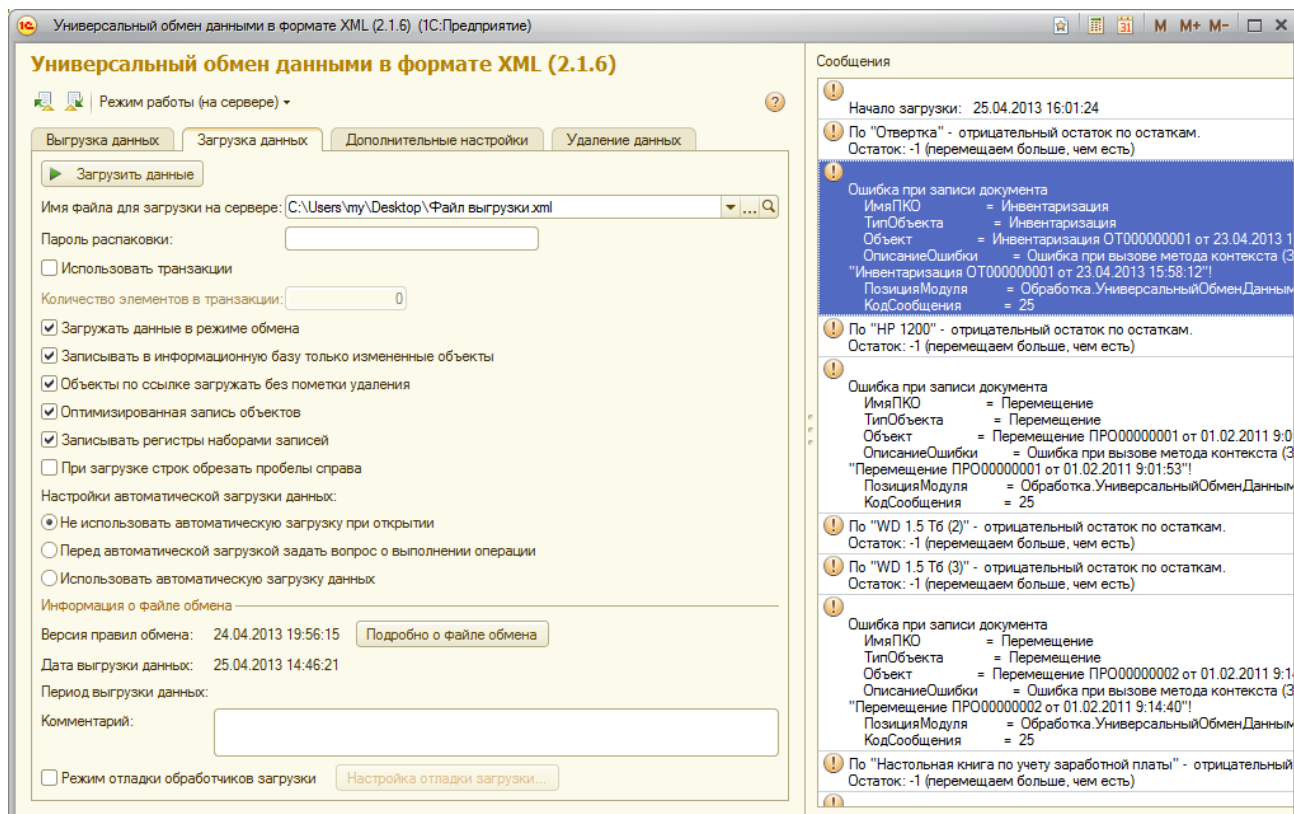
После загрузки необходимо перебрать все виды номенклатуры и навести порядок в них для правильного ведения учета.

При загрузке возможно появление ошибок следующего типа:

«Ошибка при вызове метода контекста (Записать): Ошибка при попытке вставки записи с неunikальным значением ссылки таблица...» С ней можно бороться убрав при загрузке в новую конфигурацию галочку как на рисунке ниже:



Так же при загрузке могут появиться ошибки следующего вида:



Такая ситуация возможна, т.к. в старой версии контроль остатков велся не так жестко как в новой. В версии 2.1 контроль за правильностью ведения учета ложился исключительно на человека, а остатки сравнивались лишь на момент проведения документ, и если вставлялся документ в последовательность правильно сформированных складских документов, что приводило к появлению отрицательных остатков после этого документа, то этого в старой версии никто не мог отследить. В редакции 3.0 дело обстоит иначе, где бы вы в последовательности не вставили документ, если при этом в остатках (неважно в каком периоде) появляются минусы, документ не проводится. В связи с этим появление ошибок при загрузке со старой версии – это нормальная реакция конфигурации на отрицательные остатки.

Для того, что бы добавить не достающую номенклатуру, на которой возникла такая ошибка, воспользуйтесь документом «Инвентаризация» и оприходуйте недостающую номенклатуру:

Номенклатура	Карточка номенклатуры	N	Отклонение	Ед.	Количество	Количество (учет)
WD 1.5 T6	WD 1.5 T6 (2)	1	1,000	шт	1,000	
WD 1.5 T6	WD 1.5 T6 (3)	2	1,000	шт	1,000	

Для получения идентичных остатков в старой и в новой информационной базе воспользуйтесь отчетами и там и там для получения остатков на дату переноса. В конце переноса Вы должны получить одинаковые остатки. Если этого не произошло, то найдите позиции, по которым идут не совпадения, и с помощью инвентаризации исправьте.

Документация по работе в новой конфигурации будет подготовлена и выложена на нашем сайте позже. Так что, просматривайте наш сайт. И еще, в новых версиях мы реализуем скачивание обновлений прямо из конфигурации, сейчас доступен только просмотр информации о новых версиях в конфигурации.

PS: Если у Вас появились вопросы или замечания по обмену можете их задать в теме созданной на нашем форуме: Переход на новую версию Управление IT-отделом 8, редакция 3.0 с версии 2.1

<http://sys1c.ru/forum-77/2-upravlenie-it-otdelom-8/282-perekhod-na-novuyu-versiyu-upravlenie-it-otdelom-8-redaktsiya-3-0-s-versii-2-1.html>