

## Создание резервной копии базы данных

Резервное копирование — это важнейшая операция, которую должен уметь делать каждый пользователь, программист, администратор.

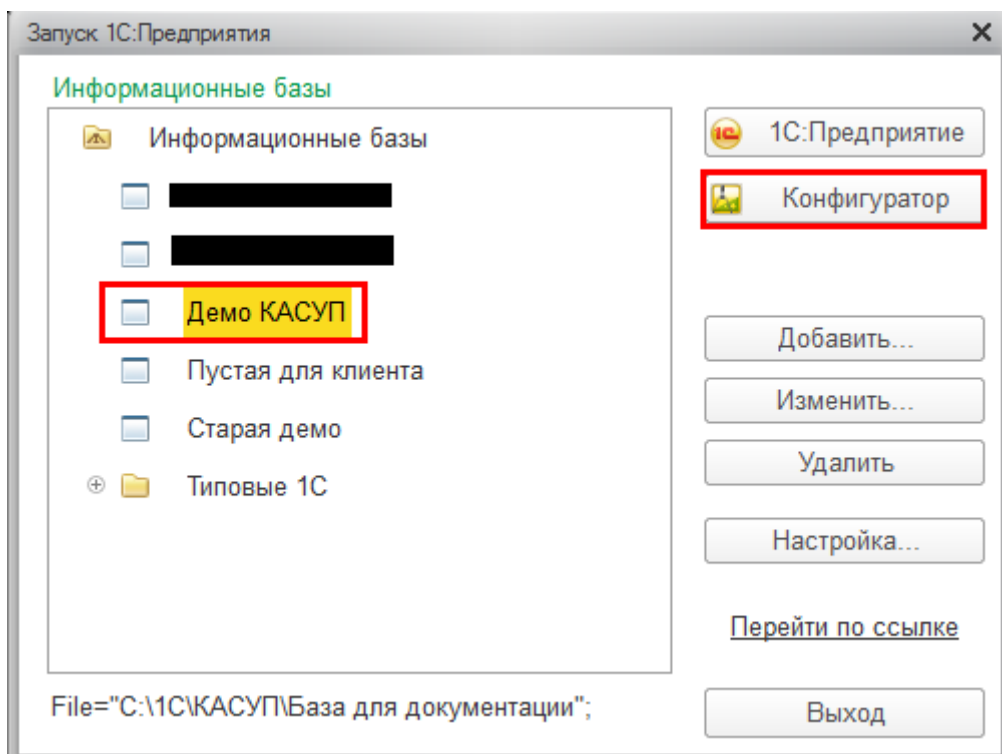
Почему важно делать резервное копирование? Всё очень просто, нужно вспомнить закон подлости: **всё самое худшее происходит в неподходящий момент.**

Рекомендуется хотя бы раз в неделю (а лучше раз в сутки) производить резервное копирование базы данных. Сделать это не трудно, займет это максимум 10 минут, но это существенно облегчит жизнь в трудной ситуации.

Инструкция подойдет как для файлового режима работы базы, так и клиент-серверного.

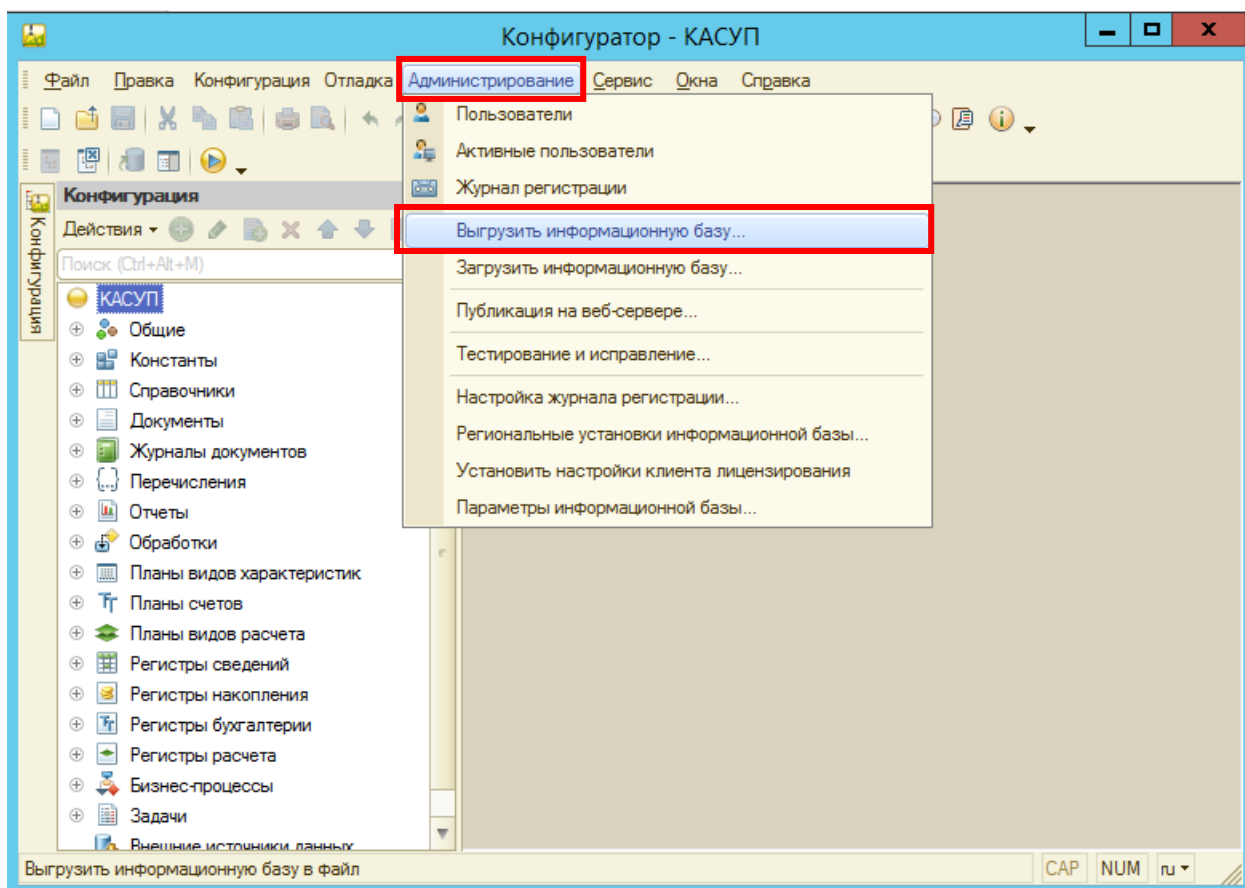
### Выгрузка копии базы данных в файл

Войдите в программу в режиме конфигурактор. Для этого в стартовом окне программы выберите нужную базу данных и нажмите «Конфигуратор»:

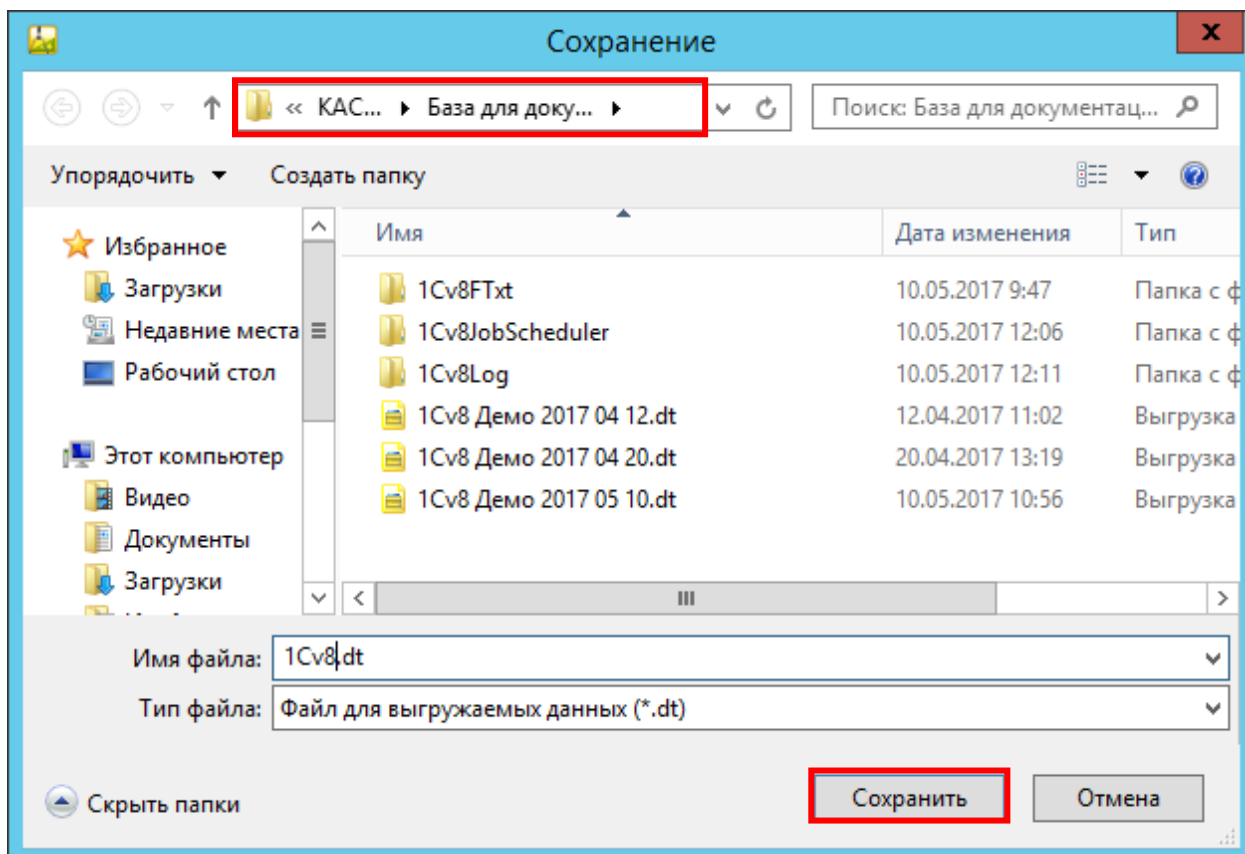


Вы попадёте в режим разработки и администрирования базы данных. Далее выберите в меню пункт «Администрирование — Выгрузить информационную базу...»:

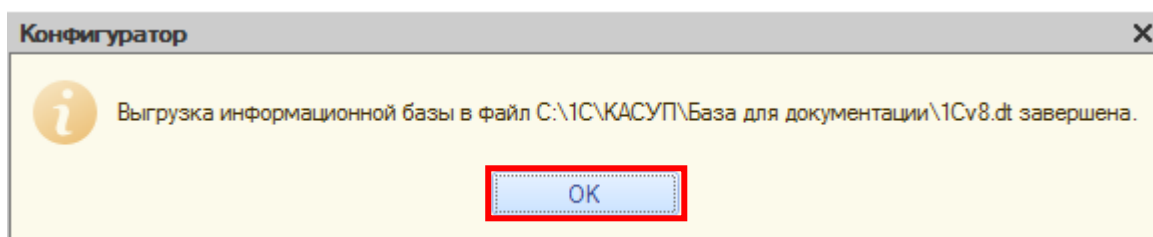
## 1-68-1 Создание резервной копии базы данных.docx



Программа предложит выбрать путь куда выгрузить файл базы данных и его название.



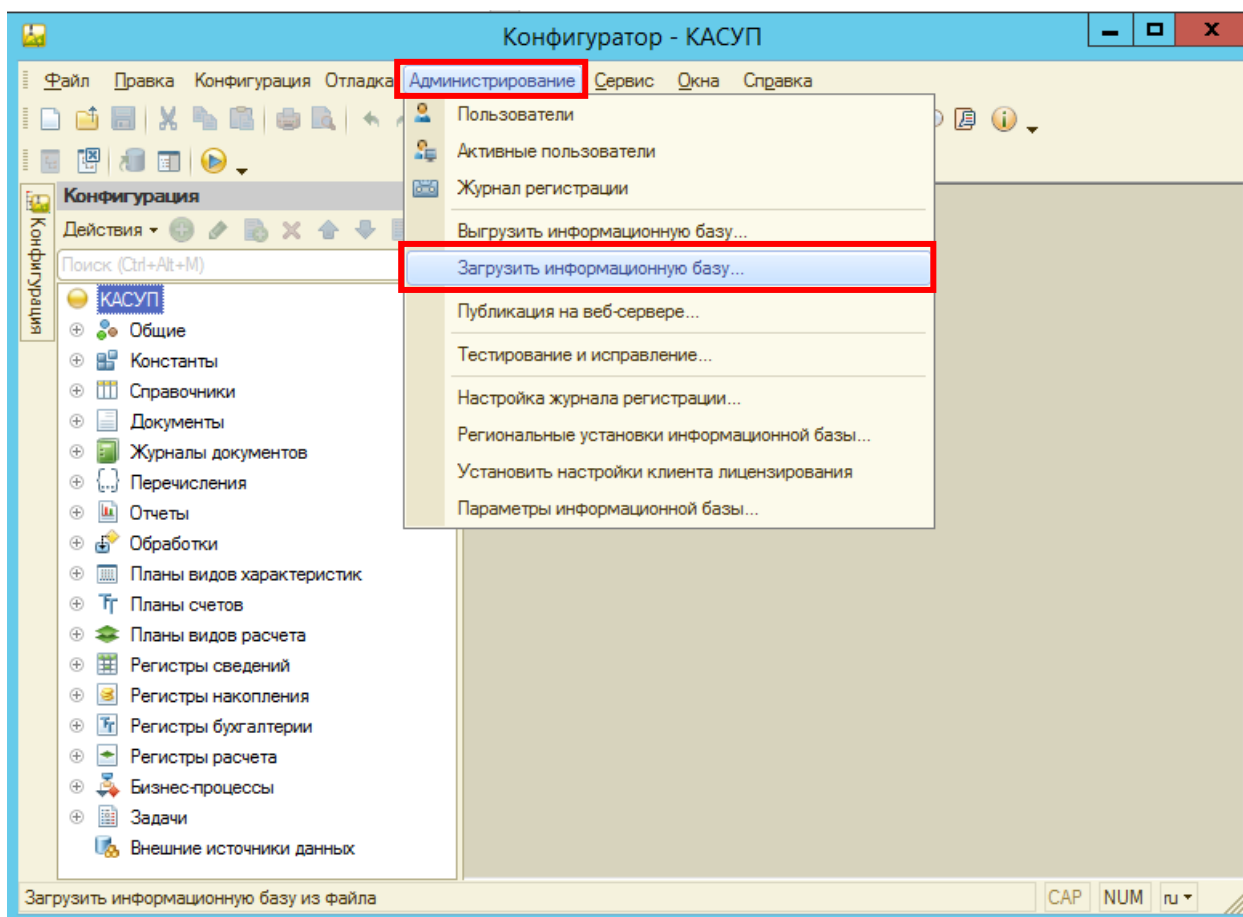
После выбора программа сообщит об успешном завершении операции, нажмите «ОК»:



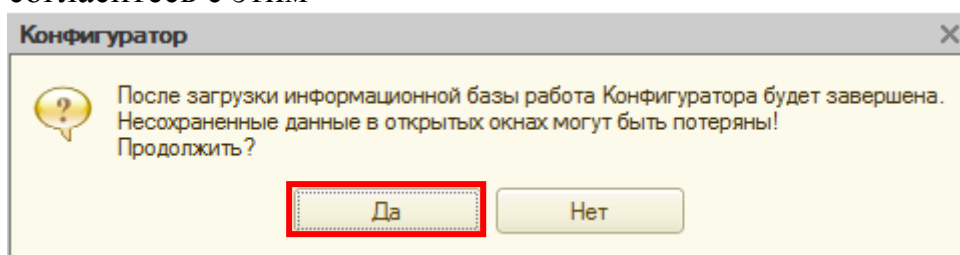
Файл лучшего всего сохранять на внешний носитель (например флэшка, внешний жесткий диск).

### Восстановление базы данных из резервной копии

Для восстановления базы данных из файла требуется зайти также в режим конфигуратора, но выбрать уже пункт «Администрирование — Загрузить информационную базу...»:



Выберите файл, который ранее был сохранен (расширение .dt). Система предупредит о том, что не сохраненная информация будет потеряна, согласитесь с этим



Если всё пройдет успешно — программа предложит перезапустить конфигуратор, нажмите «Да»:

