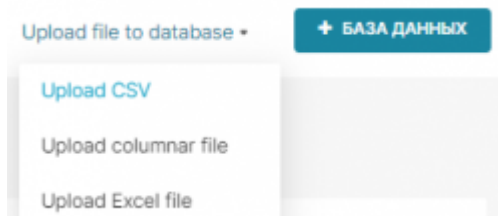


## Содержание

[АРХИВ] Импорт данных из CSV в базу данных .....	2
--	---

# [АРХИВ] Импорт данных из CSV в базу данных

В разделе **Базы данных**, нажимаем справа на выпадающий список. Из списка выбираем **Загрузить CSV-файл (Upload CSV)**.



Далее необходимо заполнить следующие параметры (\* обозначены обязательные поля):

Поле	Описание
Имя таблицы*	имя таблицы, которая будет сформирована из данных CSV
CSV-файл*	прикрепите сюда CSV-файл, который будет загружен в базу данных
База данных	база данных, в которую будет добавляться таблица
Схема	схема, в которую будет добавлена таблица (если это поддерживается базой данных)
Разделитель*	разделитель, используемый CSV-файлом ! для пробелов используется \s+
Метод добавления*	если таблица уже существует, выполните одно из следующих действий: <i>Ошибка (Fail)</i> - ничего не делать, <i>Заменить (Replace)</i> - удалить и заново создать таблицу <i>Добавить (Append)</i> - добавить данные
Строка заголовков	строка, содержащая заголовки для использования в качестве имен столбцов (0 - первая строка данных); оставьте пустым, если строка заголовка отсутствует
Столбец индекса	столбец для использования в качестве меток строк данных; оставьте пустым, если столбец индекса отсутствует
Дубликаты	если есть столбцы с одинаковым именем, то присвоить им порядковые номера - столбец1, столбец2, ... и т.д.
Используемые столбцы (Use Columns)	JSON-список имен столбцов, которые будут использоваться; если ничего не указано, то все столбцы из файла будут добавлены.
Убрать пробелы	пропустить пробелы после разделителя
Игнорировать	количество первых строк, которые нужно проигнорировать
Строки для чтения	количество строк файла для чтения
Пропустить пустые строки	пропустите пустые строки, а не интерпретировать их как значения NaN
Разбор дат	использовать Pandas для автоматической интерпретации формата даты и времени
Форматы даты и времени	символ, который интерпретируется как десятичная точка
Десятичный символ	символ, который интерпретируется как десятичная точка
Индекс	записать индекс данных, как отдельный столбец
Обозначения столбцов	обозначение столбца для столбцов с индексами. Если поле пустое, а настройка [Индекс] включена, то используются имена индексов

Поле	Описание
Значения фильтра	JSON-список значений, который нужно интерпретировать как Пусто (null)

После заполнения необходимых параметров, нажмите внизу кнопку **Сохранить**.

From:  
<https://kb.nstu.ru/> - База знаний НГТУ НЭТИ

Permanent link:  
[https://kb.nstu.ru/superset:work\\_in\\_superset:databases:import\\_from\\_csv\\_to\\_db](https://kb.nstu.ru/superset:work_in_superset:databases:import_from_csv_to_db)

Last update: **2023/11/15 11:30**

