

### Двойные кавычки (" "):

Для поиска точного соответствия фразы. Пример: "unit testing best practices"

## Знак минус (-):

Исключить конкретные слова из выдачи. Пример: Java dependencies -JavaScript

#### Оператор **ОR**:

Логическое или, всё как в Java =) Пример: Exceptions Java OR Python

### Поиск по определенным сайтам (site:):

Без комментариев. Пример: unit testing site:stackoverflow.com OR site:github.com

### Поиск в заголовке страницы(intitle:):

Именно то, что вы видите большими буквами в результатах поиска. Пример: intitle:"test automation"

### Определение (define:):

Быстро получить определение термина (если повезёт прямо на странице результатов поиска). Пример: *define:agile* 

#### Тип файла (filetype:):

Сложно найти подходящий пример. Пример: filetype:pdf testing best practices

### Заглушка\Placeholder\Wildcards (\*):

В результатах поиска на месте звездочки может быть одно или несколько слов. Пример: best \* tool for testing

### "Относительный сайт" (related:):

Находит сайты связанные с указанным или имеющие ссылки на него.

Пример: to do app web demo related:github.com

#### Числовые диапазоны (..):

Поиск со значением в диапазоне. Пример: testing best tools 2020..2023

#### Слово в URL результата (inurl:):

Отсеивает результаты по слову в URL.

Пример: automation best practices inurl:software

# Получить закэшированную версию страницы (cache:):

Например, чтобы увидеть, что было на странице до изменений.

Пример: cache:https://www.postgresql.org/docs/8.2/functions-aggregate.html