



# Пошукові оператори Google:

## Інструкція

**Автор:** Олександра Ярошенко  
(Email: yaroshenko01@ukma.edu.ua),  
Зав.відділом електронних ресурсів НаУКМА (<http://www.library.ukma.edu.ua>),  
Менеджерка з комунікацій Центру Наукометрії  
та Цифрової Підтримки НаУКМА (<https://csdrs.ukma.edu.ua>),  
Менеджерка з комунікацій ELibUkr (<http://elibukr.org/>)

Київ, Листопад 2019

*Звичайним пошуком в Інтернеті вже нікого не здивуєш, адже навіть школярі «гуглять» відповіді на домашні завдання. Не дивлячись на те, що в Інтернеті міститься інформація парадигмального, енциклопедичного характеру, пошук у Google та Google Scholar не варто відкидати при виборі матеріалів для навчальної та дослідницької діяльності.*

*Якщо ви знаєте, що хочете знайти, але не впевнені, як це краще зробити, пошукові оператори Google - те, що вам потрібно. За допомогою простих команд звичайний пошук може заощадити купу часу і допомогти з підбором потрібної інформації. Якщо підійти до пошуку з правильними знаннями (а саме - операторами), з нього можна витягти максимум користі. Саме тому ми вирішили зібрати найкорисніші команди пошуку і проілюструвати приклади їх використання.*



Шукає сторінки, які містять фразу, вказану в лапках.

**Наприклад:** «[Christianity in the Roman Empire](#)» показує сторінки, які містять всі ці слова в зазначеному порядку. Такий оператор є дуже корисним, якщо нам

необхідно знайти рядок з вірша або фразу, що містить багато загальних слів.  
Наприклад: [«Imagine all the people»](#).

## «» + «»

Знайде всі сторінки, що містять обидві фрази, вказані у лапках. Іншим варіантом, є використання «» + СЛОВО.

*Наприклад:* [«Christianity in the Roman Empire» + paganism](#) показує сторінки, які містять фразу Christianity in the Roman Empire та слово paganism.

## OR

Шукає сторінки, на яких зустрічається хоча б одне з кількох слів.

*Наприклад:* [Google OR Яндекс OR Bing](#) показує сторінки, які містять хоча б один із запитів - Google, Яндекс, Bing.

## -

Виключає з пошукового запиту небажані слова, які стоять після знаку «мінус». Між «мінусом» і небажаним словом пробіл не ставиться.

*Наприклад:* [кластеризація -ручна](#) виводить сторінки, які містять слово «кластеризація», але не містять «ручна». Цей оператор є корисним у випадках, коли ми шукаємо омоніми, як от «ягуар», що може бути і твариною і машиною.

*Наприклад:* [jaguar -car](#). Так само корисним цей оператор буде для того, щоб виключити з результатів пошуку небажані сайти.

*Наприклад:* [модельовання -site:wikipedia.org](#).

## +

«Плюс» ставиться перед, або після слова, без пробілу. +СЛОВО знаходить профілі Google+. Наприклад: **+Chrome**. СЛОВО+ проводить пошук за групою крові. Наприклад: **AB+**.

## \*

Дозволяє знайти сторінки із запитом, в якому є невідоме слово.

Наприклад: **«Робота не \* в ліс не \*»**. При цьому, пошук з оператором «астериск» (в народі: «зірочка») може розділяти запит одним, або кількома словами.

Наприклад: **аналіз \* епістемологія** показує сторінки з запитом «аналіз» і «епістемологія», між якими є одне або кілька слів.

Оператор «астериск» заміняє невідоме значення N, коли нам необхідно дізнатися числові показники.

Наприклад: **«щороку \* українців помирає від СНІДу»**.

## • •

Виводить сторінки, що містять числа в заданому діапазоні. Мінімальне і максимальне значення поділяють двома точками.

Наприклад: **законодавчі акти 2015..2019** показує сторінки, які містять запити «законодавчі», «акти» і всі числа між «2015» та «2019».

## intitle:

Виводить сторінки, що містять вказане слово у заголовку. Слово, наступне після оператора пошуку, буде в заголовку, а решта слова - в будь-якій частині тексту.

Наприклад: **intitle: 2019 рейтинг компаній** показує сторінки, що містять «2019» в заголовку, а «рейтинг» і «компаній» - в тексті сторінки.

## allintitle:

Знаходить сторінки, що містять всі вказані слова у заголовку.

Наприклад: **allintitle: біохімічний аналіз крові** показує сторінки, які містять слова «біохімічний», «аналіз» і «крові» в заголовку.

## inurl:

Виводить сторінки, що містять вказане слово в URL. Слово після оператора пошуку буде в самому URL, а решта слова - в будь-якій частині тексту. Це стане у нагоді тим, кому не вдалось знайти релевантні сторінки.

Наприклад: **inurl: 2019 Ukraine SWOT analysis** показує сторінки, що містять «2019» в URL, а «Ukraine» і «SWOT» та «analysis» - в тексті сторінки.

## intext:

Виводить сторінки, що містять вказане слово в тексті.

Наприклад: **intext: прямий маркетинг комунікація** показує результати, які відповідають запиту «прямий маркетинг» і містять «комунікація» в тексті сторінки.

## filetype:

Знаходить конкретні типи документів по їх розширенню, наприклад, pdf, doc, xls, ppt, txt.

Наприклад: **seo чек-лист filetype: pdf** знаходить все pdf документи за запитом «seo чек-лист».

## site:

Допоможе знайти всі матеріали з конкретного сайту. Може комбінуватися з іншими операторами.

Наприклад: **site:google.com**



Знаходить ціни. Оператор \$ у цьому випадку пишеться перед числом.

Наприклад: [nikon \\$400](#)

Можна провести пошуку по діапазону цін.

Наприклад: [nikon \\$400..\\$600](#)

## #

Знаходить «хештеги» популярних історій.

Наприклад: [#blackhistorymonth](#)

Можна комбінувати пошукові оператори Google в одному запиті, щоб отримати більш точні результати.

Наприклад: [site: google.com intitle: «FAQ OR довідка» -site: directory.google.com -site: answers.google.com](#) показує всі сторінки на google.com (але не на піддомені answers.google.com і directory.google.com), які містять слова «FAQ» або «довідка» в заголовках.