

# КОНЦЕПЦІЯ використання штучного інтелекту на курсі Корпусна лінгвістика

Цей курс досліджує можливості використання штучного інтелекту в галузі корпусної лінгвістики. Ми розглянемо як ШІ може покращити аналіз текстів, автоматизувати завдання та розширити дослідницькі можливості.

**T** by Tetiana Shestakevych



# Етичні принципи використання ШІ

## Прозорість

Процеси та алгоритми ШІ повинні бути прозорими і піддаватися перевірці, щоб забезпечити довіру користувачів.

## Справедливість

Застосування ШІ не повинно призводити до дискримінації чи упередженості щодо певних груп.

## Конфіденційність

Захист особистих даних користувачів, зібраних для навчання ШІ, є критично важливим.

## Контроль

Користувачі повинні мати можливість контролювати та втручатися в рішення, прийняті за допомогою ШІ.

# ШІ в навчанні: можливості та відповідальність

## Нові можливості

Аналіз текстів, автоматизація завдань, покращення досліджень.

## Етичне використання

Відповідальне використання ШІ, академічна доброчесність, критичний підхід.

# Відповідальне використання ГенШІ

## 1 Експериментування

Раціональне експериментування з ГенШІ.

## 2 Важливі аспекти

Інформаційна безпека, конфіденційність, авторське право, академічна доброчесність.

## 3 Застосування ГенШІ

Організація навчання, мультимедіа, аналіз даних, імітація корпусного менеджера.

## 4 Цитування

Зазначення інструменту ГенШІ, дата звернення.







# Настанови щодо використання ШІ

## Обмеження

Розуміння обмежень систем ШІ.

## Перевірка точності

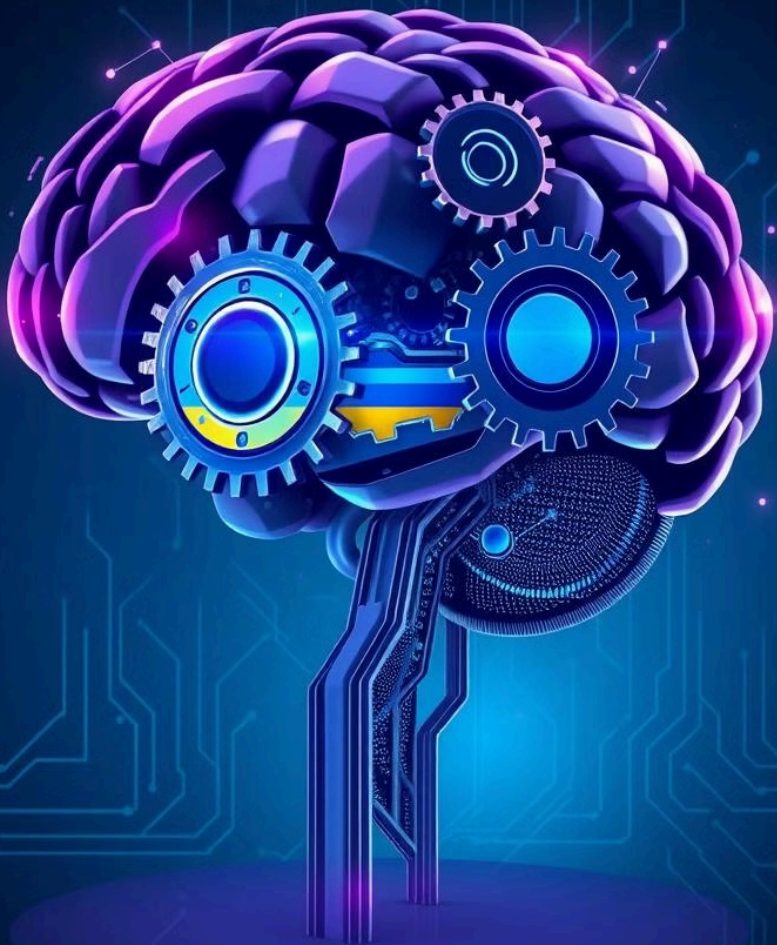
Перевірка фактичної точності контенту, створеного ШІ.

## Додаткові джерела

Використання контенту ШІ в поєднанні з іншими джерелами.

## Конфіденційність

Не вводити особисту або конфіденційну інформацію.



# Навчання свідомого використання ГенШІ



## Ефективність

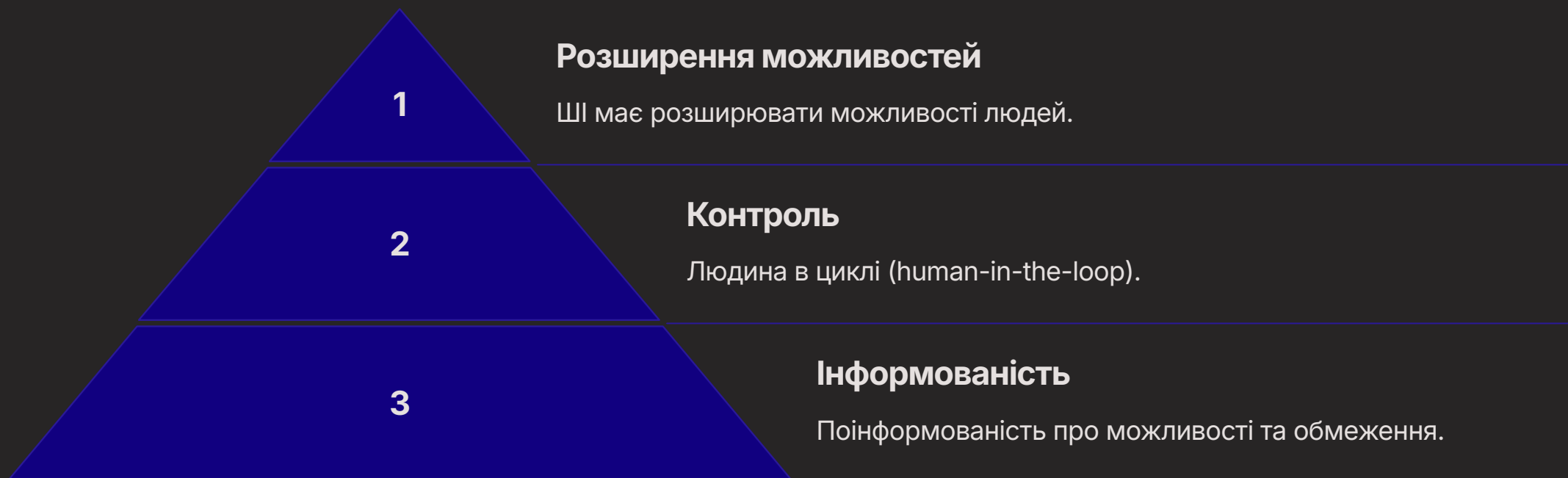
Використання ШІ для підвищення продуктивності.



## Концепція ШІ

Відповідність Концепції розвитку ШІ в Україні.

# Етичні принципи використання ШІ



# Інструменти ШІ

1

## Пошук

Gemini, Perplexity, ChatGPT.

2

## Переклад

DeepL.

3

## Перевірка правопису

Grammarly.

4

## Візуалізація

Leonardo.ai.





# Посилання на інструменти ШІ

