

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЗВА УНІВЕРСИТЕТУ

Назва факультету

Кафедра Назва кафедри

## **РЕФЕРАТ**

з дисципліни «Назва дисципліни»

на тему:

**«Назва вашого документа»**

Виконав:

Іменний покажчик

Науковий керівник:

д.т.н., проф. Прізвище І.П.

Одеса — 2025

# **ЗМІСТ**

<b>ВСТУП</b>	<b>2</b>
<b>1 НАЗВА ПЕРШОГО РОЗДІЛУ</b>	<b>3</b>
1.1 Перша секція . . . . .	3
1.2 Друга секція . . . . .	3
1.2.1 Підсекція . . . . .	3
1.3 Третя секція . . . . .	3
<b>ВИСНОВКИ</b>	<b>4</b>
<b>СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ</b>	<b>5</b>

## ВСТУП

Вступ є важливою частиною наукової роботи, що обґрунтовує актуальність обраної теми та формулює мету дослідження.

Структура вступу зазвичай включає:

**Актуальність теми.** Обґрунтування важливості дослідження в сучасних умовах. Чому ця тема є важливою? Які проблеми вона вирішує?

**Мета роботи.** Чітке формулювання того, чого планується досягти в результаті дослідження.

**Завдання дослідження.** Конкретні кроки для досягнення мети:

- проаналізувати теоретичні засади;
- дослідити практичні аспекти;
- розробити рекомендації.

**Об'єкт дослідження.** Загальна сфера, в межах якої проводиться дослідження.

**Предмет дослідження.** Конкретний аспект об'єкта, що досліджується.

**Методи дослідження.** Перелік наукових методів, використаних у роботі.

**Структура роботи.** Короткий опис розділів документа.

## РОЗДІЛ 1. НАЗВА ПЕРШОГО РОЗДІЛУ

Це шаблон розділу з секціями та підсекціями. Кожен розділ зазвичай починається з короткого вступного абзацу, що окреслює його зміст.

### 1.1 Перша секція

Текст першої секції. Для посилання на джерела використовуйте команду `\cite{key}`, наприклад: за даними дослідження [1].

Приклад формули:

$$E = mc^2 \quad (1.1)$$

### 1.2 Друга секція

Текст другої секції з прикладом таблиці.

Табл. 1.1. Приклад таблиці

Параметр	Значення 1	Значення 2
A	10	20
B	15	25
C	12	18

#### 1.2.1. Підсекція

Текст підсекції. Посилання на таблицю: див. табл. 1.1.

### 1.3 Третя секція

Завершальна секція розділу з узагальненням основних положень.

## **ВИСНОВКИ**

Висновки є заключною частиною роботи, де підсумовуються основні результати дослідження.

Рекомендована структура висновків:

По-перше, стислий виклад першого ключового результату дослідження.

По-друге, формулювання другого важливого висновку.

По-третє, узагальнення практичного значення отриманих результатів.

Нарешті, окреслення перспектив подальших досліджень у даному напрямку.

Висновки мають логічно впливати зі змісту роботи та відповідати поставленим у вступі завданням. Кожен пункт висновків має бути конкретним та обґрунтованим.

## СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- [1] І. І. Іванов та П. П. Петров. *Назва підручника: навчальний посібник*. Київ: Видавництво, 2023, с. 300.