

## ***Тема: Рівні та методи наукового дослідження***

### **Мета заняття**

- Ознайомити студентів із рівнями та методами наукового дослідження.
- Вивчити особливості емпіричного, теоретичного та метатеоретичного рівнів досліджень.
- Сформувати навички вибору та застосування методів наукового аналізу.

### **Основні питання заняття**

1. Поняття рівнів наукового дослідження: емпіричний, теоретичний та метатеоретичний.
2. Методи емпіричних досліджень: спостереження, експеримент, вимірювання.
3. Методи теоретичних досліджень: абстрагування, моделювання, формалізація.
4. Методи обробки та інтерпретації даних у наукових дослідженнях.
5. Критерії вибору методів залежно від рівня дослідження.

### **Практичні завдання**

1. **Аналіз методів:** Визначте, які методи дослідження використовуються у вибраній науковій статті. Обґрунтуйте їх доцільність.
2. **Класифікація:** Розділіть запропоновані методи досліджень на емпіричні та теоретичні. Поясніть свої критерії класифікації.
3. **Дискусія:** Обговоріть, які методи дослідження є домінуючими у вашій галузі знань і чому.
4. **Практичне завдання:** Розробіть короткий план власного дослідження із зазначенням методів, які плануєте використовувати.

### **Очікувані результати**

- Студенти розумітимуть основні рівні та методи наукового дослідження.
- Навчатися обирати відповідні методи для вирішення дослідницьких завдань.
- Здобудуть практичні навички застосування методів емпіричного та теоретичного аналізу.
- Сформулюють критичне ставлення до вибору методологічних підходів.

### **Література та ресурси**

1. Поппер К. "Логіка наукового дослідження".
2. Беккер Г. "Методи соціальних досліджень".
3. Гнатенко М. "Основи методології наукового пізнання".

4. Лосєв О. "Філософія науки".
5. Наукові журнали та електронні ресурси: JSTOR, Google Scholar, Scopus.