

**ПЛАН
ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ**
з дисципліни «ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ В СОЦІАЛЬНІЙ
СФЕРІ»

Лабораторні заняття, годин – 30
Викладач – Нікон Н.О.

Обсяг в годинах	Назва та стислий зміст лабораторного заняття	Мета роботи
Змістовий модуль 1. НАУКОВЕ ПІДГРУНТЯ ДОСЛІДЖЕНЬ В СОЦІАЛЬНІЙ СФЕРІ		
2	Заняття 1. Наукове пізнання та дослідження у соціальній сфері. 1. Актуальність наукового пізнання та досліджень у соціальній сфері. 2. Мета та завдання наукового пізнання та досліджень у соціальній сфері. 3. Характеристика пізнання та його типи.	Формування уявлення про наукове пізнання та його особливості у соціальній сфері.
2	Заняття 2. Теоретичні підстави проведення емпіричних досліджень у соціальній сфері. 1. Природничо-наукова позиція щодо досліджень у соціальній сфері. 2. Герменевтична позиція щодо досліджень у соціальній сфері.	Формування уявлення про підстави для емпіричних досліджень у соціальній сфері.
2	Заняття 3. Методологія забезпечення досліджень у соціальній сфері. 1. Загальне уявлення про методологію науки. 2. Структурні елементи та рівні наукового дослідження. 3. Методи наукового дослідження.	Формування уявлень про методологію наукового дослідження в соціальній сфері та основних компонентах дослідницької програми, стратегії і процеси дослідження.
Змістовий модуль 2. МЕТОДОЛОГІЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ		
2	Заняття 4. Експериментальні дослідження у соціальній сфері. 1. Підходи до експериментального дослідження у соціальній сфері. 2. Сутність експерименту як методу дослідження. 3. Вимоги до проведення експерименту.	Формування уявлень про етичні принципи проведення експериментальних досліджень.
2	Заняття 5. Види експерименту. 1. Науковий та практичний експеримент. 2. Паралельний та послідовний експеримент. 3. Польові та лабораторні експерименти.	Формування уявлень про види експерименту у соціальній сфері.
2	Заняття 6. Застосування уявного експерименту у соціальній сфері. 1. Уявний експеримент. 2. Функції уявного експерименту як наукового методу.	Формування уявлень про уявні експерименти та особливості їх застосування у соціальній сфері.
2	Заняття 7. Організація експериментального дослідження. 1. Постановка проблеми, мети та завдання. 2. Визначення об'єкта і предмета дослідження.	Формування уявлень про специфіку організації та проведення наукового дослідження в соціальній сфері та основних компонентах дослідницької програми, стратегії та процесів

	3. Інтерпретація та операціоналізація понять.	дослідження.
2	Заняття 8. Висування і перевірка гіпотез. 1. Поняття гіпотези. 2. Основні та пояснювальні гіпотези. 3. Класифікація експериментальних гіпотез.	Сформувати уявлення про наукові гіпотези і основні їх види, виявити специфіку дослідницького процесу в соціальній сфері та її основні структурні компоненти, навчитися розробляти програму наукового дослідження.
2	Заняття 9. Експериментальні змінні. 1. Поняття експериментальних змінних. 2. Вибір залежних і незалежних змінних.	Сформувати уявлення про експериментальні змінні, сформувати навички проведення експериментальних тренінгів.
2	Заняття 10. Способи контролю експериментальних змінних. 1. Вимірювання змінних. 2. Контроль змінних.	Сформувати уявлення про способи контролю експериментальні змінні.
2	Заняття 11. Природа експериментального дослідження. 1. Валідність та надійність експерименту. 2. Експериментальні вибірки. 3. Експериментальні плани.	Сформувати уявлення про природу експериментального дослідження, його валідність та надійність, оволодіння навичками формування вибіркової сукупності та побудови експериментальних планів.
2	Заняття 12. Експериментальний вимір. 1. Елементи теорії експериментального вимірювання. 2. Вимірювальні шкали.	Сформувати уявлення про експериментальний вимір.
2	Заняття 13. Кореляційний аналіз в дослідженні. 1. Функціональні і кореляційні залежності. 2. Кореляційні зв'язки. 3. Способи опису кореляційних зв'язків.	Формування уявлень про кореляційні зв'язки, оволодіння навичками їх використання в експериментальних дослідженнях.
2	Заняття 14. Аналіз експериментального дослідження. 1. Обробка експериментального матеріалу. 2. Репрезентативність експериментальних даних. 3. Помилка експерименту.	Формування уявлень та оволодіння навичками аналізу експериментального дослідження.
2	Заняття 15. Інтерпретація та узагальнення результатів емпіричних досліджень. 1. Методи інтерпретації даних. 2. Подання отриманих даних.	Формування уявлень про процес наукової творчості, а також про процес підготовки наукової роботи.