

## **АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**Галузь знань:** 05 Соціальні та поведінкові науки

**Спеціальність:** 053 Психологія

**Освітній рівень:** третій (доктор філософії)

**Дисципліна:** Методи наукових досліджень, аналіз та презентація результатів дослідження

**Статус:** нормативна згідно навчальному плану

**Місце навчальної дисципліни в структурі освітнього процесу:**  
Другий рік, перший семестр викладання.

**Мета дисципліни:** полягає в ознайомленні аспірантів із процедурною стратегією та моделюванням основних процесів майбутнього дослідження з метою вибору методів дослідження, наявного апаратного забезпечення або створення нових методик та презентації отриманих результатів.

### **Завдання дисципліни:**

- Ознайомити аспірантів з основними вимогами до створення стратегії психологічної наукової діяльності з урахуванням загальнолюдських цінностей, суспільних та державних виробничих інтересів.
- Навчити організаційним заходам в області реалізації запланованих науково-дослідних робіт, видам контролю за дотриманням техніки безпеки і регламенту виконання робіт.
- Ознайомити з планом формувального та констатувального експериментів за допомогою емпіричних методів дослідження.
- Зформувати уміння узагальнення наукових і експериментальних даних, самостійної підготовки публікацій у вітчизняних та зарубіжних виданнях.
- Навчити адаптувати та проводити психометричний аналіз іноземних опитувальників, які використовуються у дослідженні.
- Ознайомити з проведенням математичного аналізу емпіричних даних за допомогою сучасних статистичних програмних пакетів.
- Навчити презентувати отримані у результаті наукового дослідження дані за допомогою сучасних комп'ютерних програм.

### **Змістовні модулі дисципліни:**

1. Методи психологічних наукових досліджень
2. Аналіз та презентація результатів дослідження

### **Дисципліна спрямована на формування наступних компетенцій:**

- КСО. 10 - здатність до самостійної науково-дослідної діяльності, кваліфіковане узагальнення наукових і експериментальних даних, самостійна підготовка публікацій у вітчизняних та зарубіжних виданнях, патентування отриманих досягнень;
- КСО. 11 – здатність до професійного спілкування іноземними мовами, зокрема англійською, із зарубіжними професійними партнерами; читати і осмислювати професійно орієнтовану та загальнонаукову іншомовну літературу, використовувати її у соціальній та професійній сферах;
- КСО. 13– лідерство та автономність під час реалізації інноваційних проектів, презентації власних і колективних результатів професійної та науково-дослідної діяльності;
- КЗН. 02 - розуміння необхідності дотримання норм авторського і суміжних прав в сфері наукової діяльності;
- КЗН. 03 - базові знання основ методології науки, закономірностей її розвитку, розуміння науки як системи знань, діяльності та соціального інституту, класифікації методів наукового знання;
- КЗН. 04 - спроможність виконання наукових досліджень з застосуванням сучасних методологічних основ реалізації експерименту;
- КЗН. 06 - базові знання в галузі сучасних інформаційних технологій; уміння використовувати програмні засоби і інтернет-ресурси з метою впровадження досягнень науково-технічного прогресу у виробництво і соціальну сферу;
- КЗН. 07 - готовність до пошуку обробці, аналізу та систематизації науково-технічної інформації з теми дослідження, вибору методик і засобів вирішення задачі;
- КЗН. 08 - використовувати сучасні прилади і методики, організувати проведення експериментів і випробувань, проводити їх обробку і аналізувати результати.

**Обсяг дисципліни:** На вивчення навчальної дисципліни відводиться 90 годин, що становить 3 кредитів ЄКТС.

**Оцінювання дисципліни:** підсумковий контроль – іспит.