



## ФІЛОСОФІЯ НАУКИ

Кредити та кількість 4 ECTS; години: 20 лекційних, 12 практичних та 88 годин: самостійної роботи; залік

Статус дисципліни: обов'язкова

Мова навчання: українська

Форма навчання: очна

### I. Опис навчальної дисципліни

Філософія науки – важлива дисципліна в навчальному плані докторських студій, оскільки дає можливість зрозуміти підвалини науки. Слухачі курсу зможуть познайомитися із формуванням поняття наукового методу, особливостями епістемології як теорії наукового пізнання, основними етапами розвитку науки та її філософського осмислення. Окрему увагу зосереджено на сучасних концепціях науки та наукового методу, які постали в рамках філософії позитивізму. Ураховуючи специфіку освітньо-наукових програм третього рівня вищої освіти, що діють в НаУОА, окрему увагу присвячено специфіці соціальних та гуманітарних наук.

### II. Мета та завдання навчальної дисципліни

**Мета курсу** полягає в цілісному осмисленні основних проблем філософії науки, розгляді найбільш яскравих концепцій, що постали в межах сучасної філософії науки, а також специфіці наукового пізнання, що дасть можливість слухачам краще зрозуміти основи методологічної культури та використати здобуті знання під час проведення власних наукових досліджень..

**Основне завдання** курсу полягає в тому, щоб представити слухачам докторських студій основні проблеми філософії науки, окреслити специфіку епістемології, а також дати можливість осмислити проблеми сучасної науки. Завдання курсу включає набути здобувачами такі загальні та фахові компетентності:

ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК4. Здатність розв'язувати комплексні проблеми релігієзнавства на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору із дотриманням принципів професійної етики та академічної доброчесності.

СК3. Здатність планувати і виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у сфері релігієзнавства та дотичних до неї міждисциплінарних напрямів і можуть бути опубліковані у фахових наукових виданнях з релігієзнавства та суміжних галузей.

СК4. Здатність усно і письмово презентувати та обговорювати результати наукових досліджень та/або інноваційних розробок українською та іноземною мовами, глибоке розуміння англomовних наукових текстів за напрямом досліджень.

СК8. Здатність застосовувати сучасні цифрові технології, бази даних та інші електронні ресурси, спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та освітній діяльності.

### **III. Результати навчання**

#### **За результатами навчання слухачі зможуть:**

ПРН 3. Глибоко розуміти загальні принципи та методи релігієзнавства, а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері релігієзнавства та у викладацькій практиці. Використовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи.

ПРН 5. Застосовувати загальні принципи та методи гуманітарних наук, а також сучасні цифрові технології, методи та інструменти наукових досліджень та інноваційної діяльності для отримання нових знань та/або розв'язання комплексних проблем у сфері релігієзнавства та з дотичних міждисциплінарних напрямів

ПРН 10. Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, емпіричних досліджень і моделювання, наявні літературні дані та інформаційні джерела.

### **IV. Програма навчальної дисципліни (структура дисципліни)**

<b>№</b>	<b>Тема дисципліни</b>
1	Філософія науки: основні поняття. Епістемологія.
2	Поняття наукового методу
3	Загальнонаукові методи дослідження. Типи раціональності
4	Сучасні методології соціо-гуманітарних дисциплін
5	Поняття наукової теорії
6	Наукова революція
7	Аксіологія наукового пізнання
8	Особливості сучасного стану науки