

## «ФІЛОСОФІЯ НАУКИ»

Викладач – кандидат філософських наук, доцент кафедри філософії

Грицишина Марія Володимирівна

Кількість кредитів - 90 годин / 3 кредити ЄКТС

4 курсу 7 семестр на 2023-2024 н. р.

Місце дисципліни в індивідуальному навчальному плані здобувача вищої освіти – вибіркова

### АНОТАЦІЯ ДИСЦИПЛІНИ

Навчальна дисципліна «Філософія науки» призначена для здобувачів вищої освіти першого рівня «Бакалавр» за спеціальністю: 281 «Публічне управління та адміністрування».

Програма навчальної дисципліни «Філософія науки» складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки здобувача вищої освіти першого рівня «Бакалавр» зі спеціальності: 281 «Публічне управління та адміністрування».

**Мета:** Курс «Філософія науки» спрямований на засвоєння студентами найважливіших питань філософії науки, взаємозв'язків філософії та науки; ознайомлення здобувачів вищої освіти з основами філософії наукового пізнання, формування знань у галузі філософії і методології науки, знайомство з практичним застосуванням науково методологічних знань у майбутній професійній діяльності.

У процесі вивчення курсу значна увага приділятиметься методологічним питанням, які є значимими для майбутніх фахівців різних галузей наукового знання. Курс включає основні положення найпоширеніших сьогодні філософських методологій науки.

#### **Завдання:**

- забезпечити глибоке засвоєння специфіки філософського осягнення світу, сприяти формуванню високої світоглядно-методологічної позиції студентів • сприяти застосуванню методологічних положень та принципів у конкретна наукових дослідженнях (природничих, технічних або гуманітарних) та міждисциплінарних наукових галузях
- ознайомити з основними напрямками та актуальною проблематикою філософії науки, а також, понятійним апаратом методології науки;
- формування культури науковця як складової частини високого рівня професіоналізму.

#### **Програма навчальної дисципліни**

ТЕМА 1. Філософія науки як галузь філософського знання

ТЕМА 2. Філософський аналіз сутності науки і її соціальних функцій.

ТЕМА 3. Логічна структура науки.

ТЕМА 4. Філософсько-методологічні моделі розвитку науки.

ТЕМА 5. Динаміка науки: філософський сенс закономірностей і тенденцій розвитку наукового знання.

ТУМА 6. Онтологічні проблеми науки.

ТЕМА 7. Філософський аналіз процесу наукового пізнання. Гносеологічні проблеми науки.

ТЕМА 8. Методологічний арсенал науки.

ТЕМА 9. Філософія природознавства.

Тема 10. Філософські питання технічних наук.

### **Очікувані результати навчання**

Компетентності та результати навчання, формуванню яких сприяє дисципліна (взаємозв'язок з нормативним змістом підготовки здобувачів освітнього ступеня бакалавр, сформульованим у термінах результатів навчання у Стандарті вищої освіти).

Згідно з вимогами Стандарту вищої освіти дисципліна забезпечує набуття здобувачами вищої освіти компетентностей інтегральних, загальних та спеціальних (фахових).

**Інтегральна компетентність.** Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми в галузі професійної, у тому числі дослідницько-інноваційної діяльності, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій в процесі переосмислення наявних знань та/або ІК професійної практики.

### **Спеціальні (фахові) компетентності (СК):**

**СК 3.** Здатність забезпечувати дотримання нормативно-правових та морально етичних норм поведінки.

### **Інтегративні кінцеві програмні результати навчання, формуванню яких сприяє навчальна дисципліна**

#### **Програмні результати навчання (Р):**

**Р 1.** Використовувати базові знання з історичних, культурних, політичних, соціальних, економічних засад розвитку суспільства.

Ознайомитись з силабусом та робочою програмою навчальної дисципліни «Філософія науки» можна на кафедрі філософії (ауд. 218).

Очні консультації: четвер – 12:45-15:45 (за попередньою домовленістю з викладачем)

Он-лайн консультації: середа-четвер, з 16:00 до 18:00 (за попередньою домовленістю з викладачем )

**E-mail викладача:** teetet1@ukr.net