



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ФІЛОСОФІЯ НАУКИ»

I. Основна мета дисципліни формування у майбутніх докторів філософії чіткого уявлення про філософські та методологічні засади наукового знання, їх співвідношення з іншими видами знань, їхні зміни у процесі глобальних наукових революцій, їхній вплив на філософію та дійсність кінця ХХ – початку ХХІ століття

II. Місце навчальної дисципліни в програмі підготовки фахівців Спеціальність 011 Освітні, педагогічні науки
ОКІ
Цикл загальнонаукової підготовки

доц. Гончаренко Катерина Сергіївна
кандидат філософських наук
k.s.honcharenko@udu.edu.ua

III. Програмні результати навчання

ПР1. Володіти основними знаннями і поняттями філософії науки.
ПР6. Вміти організовувати та проводити науково-педагогічне дослідження.
ПР10. Вміти проводити власне наукове дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення у галузі позашкільної освіти.
ПР11. Вміти брати участь у наукових дискусіях.

IV. Короткий зміст дисципліни

Модуль I. Загальні проблеми філософії науки.

Тема 1 : Феномен науки.
Тема 2 : Генеза науки.
Тема 3 : Зародження філософії науки.
Тема 4 : Становлення філософії науки.

Модуль II. Конкретні теоретичні проблеми філософії науки.

Тема 1 : Наукове знання.
Тема 2 : Методологія наукового знання.
Тема 3 : Онтологічні проблеми науки.
Тема 4 : Логіко-гносеологічні проблеми науки.
Тема 5 : Глобальні проблеми сучасної науки.
Тема 6: Етос науки і науковця

V. Назва кафедри та викладацький склад, який буде забезпечувати викладання дисципліни

Кафедра філософії Навчально-наукового інституту філософії та освітньої політики Українського державного університету імені Михайла Драгоманова
В.о. завідувача кафедри філософії, кандидат філософських наук, доцент Гончаренко Катерина Сергіївна

VI. Обсяги навчального навантаження та терміни викладання дисципліни

На вивчення дисципліни відводиться 120 годин (4 кредити ЄКТС), з яких: лекційних – 30 год., семінарських – 22 год., самостійної роботи – 68 год.
Дисципліна викладається у I–II семестрі.

VII. Основні інформаційні джерела для вивчення дисципліни

- Добронравова І. Практична філософія науки. Київ : Унів. кн., 2023. 352 с.
- Максюта М., Соколова О. Філософія науки: гуманітарно-педагогічний синтез. Київ : Олді-плюс, 2020. 310 с.
- Основи економічної науки / Н. Мацелюх та ін. Київ : Центр учб. літ., 2021. 324 с.
- Рубанець О. Філософські проблеми наукового пізнання. Київ : Унів. кн., 2023. 229 с.
- Gonzalez W. J. Current Trends in Philosophy of Science A Prospective for the Near Future. Coruna : Springer Cham, 2022. 462 p.
- Teplow D. The Philosophy and Practice of Science. Cambridge : Cambridge University Press, 2023. 460 p.
- French S. A Phenomenological Approach to Quantum Mechanics. Oxford : Oxford University Press, 2024. 288 p.

VIII. Система оцінювання

Поточний контроль: оцінювання на семінарських заняттях, виконання індивідуальних завдань.
Підсумковий контроль: іспит у II семестрі.