



Силабус навчальної дисципліни

«Філософія науки»

Спеціальність	281 «Публічне управління та адміністрування»
Освітня програма	«Публічне управління та адміністрування»
Освітній рівень	Третій (освітньо-науковий)
Статус дисципліни	Базова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс, 1 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 12 год. Практичні заняття – 20 год. Самостійна робота – 88 год.
Форма підсумкового контролю	Іспит
Кафедра	Міжнародних відносин, політичних наук і практичної філософії, проспект Науки 9-А, м. Харків, 1-ий корпус, ауд. 511, 512. Тел. 38(057)702-06-97 (дод. 303) http://www.kafmvp.hneu.edu.ua
Викладач	Валентин Федорович ЧЕШКО, професор кафедри міжнародних відносин, політичних наук і практичної філософії, доктор філософських наук
Контактна інформація викладача	<i>E-mail:</i> kaffilosof@hneu.edu.ua
Дні занять	Згідно діючого розкладу занять
Консультації	Відповідно до графіку
Мета навчальної дисципліни – формування у здобувачів сучасного наукового світогляду, опанування плюральної методології дослідницьких програм і усвідомлення системно-методологічних (культурних, політичних, соціально-економічних, когнітивно-пізнавальних тощо) проблем, що безпосередньо або побічно пов'язані з прогресом науки і технологій та розвитком техногенної цивілізації в цілому.	
Передумови для навчання: «Філософія»	
Зміст навчальної дисципліни	
Змістовий модуль 1. Наука як феномен культури	
Тема 1. Наука як культурно-цивілізаційний феномен	
Тема 2. Генеза і еволюція науки	
Тема 3. Наука як соціальний інститут. Соціологія та культурологія науки.	
Тема 4. Соціокультурна детермінація наукового та технологічного знання (економічні науки)	
Змістовий модуль 2. Логіко-методологічна структура науки	
Тема 5. Логіка й методологія науки	
Тема 6. Гносеологія та епістемологія	
Тема 7. Онтологія науки	
Тема 8. Еволюційна епістемологія (динаміка та закономірності зростання наукового знання)	
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни: доступ до мережі Інтернет	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	РНПД, Технологічна карта, лекції, завдання для семінарських занять, інформаційні матеріали, завдання для перевірки знань. https://pns.hneu.edu.ua/enrol/index.php?id=4226
Рекомендовані джерела	
Основні джерела: 1. Горбатюк Т. В. Світ як транзитне мега-суспільство: цивілізаційний, культурний, науковий виміри. – Київ : Медінформ, 2016. – 407 с. 2. Данильян О. Г. Філософія: підручник. – Харків : Право, 2019. – 432 с. Кузь О. М. Філософія науки : [Електронний ресурс] навч. посіб. / О. М. Кузь, В. Ф. Чешко. Харків : Вид. ХНЕУ, 2017. – 172 с. 4. Філософія	



[Електронний ресурс] : навч. посіб. / О. М. Кузь, В. Ф. Чешко, І. В. Жеребятнікова та ін. – Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2018. – 272 с. 5. Філософія науки : підручник / І. С. Добронравова, Л. І. Сидоренко, В. Л. Чуйко та ін.; за ред. І. С. Добронравової. – Київ : ВПЦ "Київський університет", 2018. – 255 с.

Допоміжні джерела: 1. Білоус Т. М. Натуралізм у сучасній філософії науки: когнітивні засади // Науковий вісник Чернівецького ун-ту. Філософія. – 2013. – Вип. 663–664. – С. 246–252. 2. Добронравова І. С. Практична філософія науки [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. – Суми, 2017. – Режим доступу: <http://www.philsci.univ.kiev.ua>. 3. Cheshko V. T. Metaphysics of controlled evolution (anthropic principle, evolutionary epistemology and ethics of nano-bio technologies) / V. T. Cheshko, Y. V. Kosova, V. I. Glazko // Advances in Social Sciences Research Journal. - 2018. - Vol. 5, No 2. - P. 71-85. 4. Stanford Encyclopedia of Philosophy [Електронний ресурс] Principal Editor: Edward N. Zalta. Stanford, 2018. – Режим доступу: <https://plato.stanford.edu/>

Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання включає: поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лекційних та семінарських занять, успішність здобувача з дисципліни оцінюється сумою набраних балів протягом семестру за накопичувальною кредитно-рейтинговою системою; модульний контроль, що проводиться з урахуванням поточного контролю у вигляді індивідуального опитування; підсумковий/семестровий контроль, що проводиться у формі іспиту (максимальна сума – 100 балів; мінімальна сума, що зараховується, – 60 балів).

Більш детальна інформація наведена у технологічній карті навчальної дисципліни.

Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мак кількість балів
Лекції (активна робота)	4
Семінарські заняття (участь у обговоренні питань семінарського заняття)	4
Презентація (доповідь)	16
Експрес-опитування	16
Письмове есе, доповідь за результатами есе	12
Наукова робота	8
Іспит	40
Максимальна кількість балів	100

Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та ХНЕУ ім. С. Кузнеця

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену (іспиту), диференційованого заліку, курсового проекту (роботи), практики, тренінгу	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82 – 89	B	добре	
74 – 81	C		
64 – 73	D		
60 – 63	E	задовільно	не зараховано
35 – 59	FX	незадовільно	
1 – 34	F		

Політики навчальної дисципліни

Під час вивчення даної дисципліни обов'язковим є дотримання політики академічної доброчесності, не допускається пропуск занять без поважних причин.

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.