



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
**НАКАЗ**

19.05.2025 р.

м. Київ

№ 740

**Про затвердження Програми єдиного вступного випробування з методології наукових досліджень**

Відповідно до частини одинадцятої статті 44 Закону України «Про вищу освіту», абзацу четвертого пункту 17 Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 березня 2016 року № 261 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19 травня 2023 року № 502), підпункту 5 пункту 4 Положення про Міністерство освіти і науки України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 жовтня 2014 року № 630 (із змінами), підпункту 1 пункту 2 та підпункту 1 пункту 4 наказу Міністерства освіти і науки України від 27 березня 2025 року № 515 «Про утворення робочої групи з питань методичного та аналітичного забезпечення єдиного вступного випробування з методології наукових досліджень», на підставі рішення робочої групи з питань методичного та аналітичного забезпечення єдиного вступного випробування з методології наукових досліджень від 05 травня 2025 року (протокол № 7), з метою забезпечення організації і проведення єдиного вступного випробування з методології наукових досліджень

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити Програму єдиного вступного випробування з методології наукових досліджень, що додається.
2. Директорату вищої освіти та освіти дорослих (Шаров Олег) забезпечити розміщення цього наказу на офіційному вебсайті Міністерства освіти і науки України.
3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Винницького Михайла

Т. в. о. Міністра

Андрій СТАШКОВ

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
**Наказ Міністерства освіти і**  
**науки України**  
19 05 2025 № 740

**Програма**  
**єдиного вступного випробування з методології наукових досліджень**

**Узагальнена структура тесту**

Найменування розділу	Питома вага розділу
1. Наука та наукові дослідження в сучасному світі.	<b>20-30</b>
2. Загальне уявлення про методологію наукового дослідження.	<b>40-50</b>
3. Система організації наукової діяльності.	<b>19-29</b>
4. Представлення наукових досліджень.	<b>5-7</b>

**Когнітивні рівні, необхідні для відповіді на запитання за темою:**

Рівень А. Знання.

Рівень В. Знання, розуміння.

**ДЕТАЛІЗОВАНА СТРУКТУРА ПРЕДМЕТНОГО ТЕСТУ**

<b>№</b>	<b>Назва розділу/теми та її зміст</b>	<b>Питома вага</b>	<b>Когнітивний рівень</b>
1	2	3	4
	<b>РОЗДІЛ 1. НАУКА ТА НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ В СУЧАСНОМУ СВІТІ</b>	<b>20-30</b>	
1.1	<b>Феномен науки</b>	5-7	
1.1.1	<b>Наука як складова культури (соціокультурний феномен)</b>		
1.1.1.1	Відмінності науки від інших складових культури. Наука та філософія, наука та релігія, наука та мистецтво.		B
1.1.1.2	Наука як основний засіб отримання нового об'єктивного знання.		B
1.1.1.3	Наука як система знань (теорії, закони, гіпотези, поняття, наукові методи). Наука як дослідницька (пізнавальна) діяльність. Види наукової діяльності (згідно із Законом України «Про наукову і науково-технічну діяльність»). Наука як соціальний інститут.		B
1.1.2	<b>Характерні ознаки та функції науки</b>		
1.1.2.1	Критерії науковості, які відрізняють науку від інших форм знання: об'єктивність та предметність; системність; є можливість перевірки; раціональність; доказовість; обґрунтованість і достовірність результатів; орієнтація на передбачення; наявність понятійно-категоріального апарату та власної методології.		B
1.1.2.2	Основні функції науки: пізнавальна, евристична, практична (виробнича), світоглядна, соціальна, культурно-виховна, освітня.		B
1.1.2.3	Сучасні підходи до класифікації наук: за цілями дослідження (фундаментальні, прикладні, розробки), за предметом (природничі, технічні, суспільні, гуманітарні).		B
1.1.3	<b>Наука, ненаука і псевдонаука, проблема демаркації</b>		

1	2	3	3
1.1.3.1	Наука, ненаука, псевдонаука, протонаука. Наука та доказовість, несуперечливість емпірично встановленим фактам, відтворюваність результатів. Науковий скептицизм.		B
1.1.4	<b>Структурні елементи науки, їхня характеристика</b>		
1.1.4.1	Поняття об'єкта і суб'єкта науки, їх взаємозв'язок та взаємозалежність.		B
1.1.4.2	Науковий факт, поняття, термін, категорія, ідея, проблема, гіпотеза, концепція, теорія, закон, закономірність, науковий принцип.		B
1.2.	<b>Організація наукової діяльності в Україні</b>	1,5-2,5	
1.2.1	<b>Закони України «Про наукову і науково-технічну діяльність», «Про вищу освіту»</b>		
1.2.1.1	Основні питання наукової діяльності, що регулюються законами України «Про наукову і науково-технічну діяльність», «Про вищу освіту».		B
1.2.1.2	Третій рівень вищої освіти – кваліфікації, ступені, основні вимоги до компетентностей і результатів навчання.		B
1.3.	<b>Розуміння наукового дослідження</b>	8-12	
1.3.1	<b>Поняття «наукове дослідження»</b>		
1.3.1.1	Історичний, прагматичний, теоретичний, соціальний контекст поняття «наукове дослідження». Зв'язок поняття «наукове дослідження» з іншими поняттями: знання, інформація, розвідка, пошук, відкриття, винахід, прогрес тощо.		B
1.3.1.2	Значення та функції наукових досліджень у сучасному суспільстві. Наукове дослідження та інші види отримання інформації або розв'язання проблем: практичний і теоретичний досвід, інстинктивні дії, навчання, дії навмання тощо.		B
1.3.1.3	Фундаментальні та прикладні наукові дослідження як основні форми наукової діяльності.		B
1.3.2	<b>Наукове дослідження як процес</b>		
1.3.2.1	Визначення проблеми дослідження. Підготовка, виконання дослідження. Оприлюднення, обговорення й уточнення результатів як стадій (етапів) науково-дослідного процесу.		B
1.3.3	<b>Класифікації наукових досліджень</b>		

1	2	3	4
1.3.3.1	<p>Класифікація за сферою використання результатів (за цільовим призначенням).</p> <p>Класифікація за методами дослідження.</p> <p>Класифікація за джерелом фінансування.</p> <p>Класифікація за зв'язком з суспільним виробництвом. Класифікація за тривалістю дослідження.</p> <p>Класифікація за стадіями дослідження.</p> <p>Класифікація за кількістю науковців, які працюють над дослідженням (одиничне, групове).</p> <p>Класифікація за кількістю задіяних наукових галузей (одна, комплексне або big science).</p>		B
1.4	<b>Відкрита наука</b>	6-8	
1.4.1	<b>Поняття відкритої науки (UNESCO)</b>		
1.4.1.1	Визначення поняття «відкрита наука».		A
1.4.1.2	Наукова комунікація.		B
1.4.2	<b>Складові відкритої науки</b>		
1.4.2.1	Відкриті наукові знання.		B
1.4.2.2	Відкрита наукова інфраструктура.		B
1.4.2.3	Відкрита участь соціальних суб'єктів.		B
1.4.2.4	Відкритий діалог з іншими системами знань.		B
1.4.3	<b>Цінності та принципи відкритої науки</b>		
1.4.3.1	Цінності відкритої науки.		B
1.4.3.2	Принципи відкритої науки.		B
1.4.4	<b>Переваги і ризики відкритої науки</b>		
1.4.4.1	Переваги відкритої науки.		B
1.4.4.2	Ризики відкритої науки.		B
	<b>РОЗДІЛ 2. ЗАГАЛЬНЕ УЯВЛЕННЯ ПРО МЕТОДОЛОГІЮ НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	40-50	
2.1	<b>Загальна характеристика методології</b>	13-17	
2.1.1	<b>Широке та вузьке розуміння методології. Поняття методології науки</b>		B
2.1.1.1	Методологія науки в широкому й вузькому значеннях. Головна мета методології науки. Методологічна основа наукового дослідження.		

1	2	3	4
2.1.1.2	Методологія як загальна система і галузь теоретичних знань та уявлень. Методологія як система найбільш загальних принципів пізнання. Методологія як вчення про правила мислення. Методологія як вчення про науковий метод.		B
2.1.1.3	Описова, нормативна, критична, прогностична функції методології науки. Роль методології науки в забезпеченні об'єктивності та надійності наукових досліджень. Міждисциплінарність у сучасній методології.		B
2.1.1.4	Структура методології за змістом (принципи, парадигми, цінності, теорії, поняття, методи, прийоми).		B
2.1.2	<b>Поняття методу і методики: спільне та відмінне</b>		
2.1.2.1	Поняття методу. Визначення методу як способу досягнення певної мети, вирішення конкретного завдання.		B
2.1.2.2	Класифікація методів за типом знання, рівнем пізнання, методологією дослідження, способом організації наукового дослідження.		B
2.1.2.3	Характеристика методів (емпіричні, теоретичні, загальнонаукові, конкретно-наукові).		B
2.1.2.4	Ознаки наукового методу: об'єктивність, надійність, валідність, детермінованість, результативність, адекватність.		B
2.1.2.5	Поняття методики. Визначення методики як сукупності конкретних прийомів і процедур застосування певного методу.		B
2.1.2.6	Структура методики: мета, завдання, об'єкт, предмет, методи, інструменти, процедури, критерії оцінювання результатів). Вимоги до методики: адаптивність, відтворюваність результатів, ефективність.		B
2.1.2.7	Спільне та відмінне між методом і методикою.		B
2.1.3	<b>Структура змістової методології</b>		
2.1.3.1	Філософська методологія як рівень методології науки.		B
2.1.3.2	Загальнонаукова методологія. Загальнонаукові підходи, загальнонаукові принципи, загальнонаукові поняття.		B
2.1.3.3	Конкретно-наукова методологія.		A

1	2	3	4
2.1.4	<b>Основні методологічні принципи наукових досліджень</b>		
2.1.4.1	Основні методологічні принципи наукових досліджень (об'єктивність, всебічність, сутнісний аналіз, єдність історичного і логічного, доказовість, альтернативність, системність).		В
2.1.5	<b>Характеристика деяких методологічних підходів</b>		
2.1.5.1	Системний підхід як загальнонауковий підхід (сутність, основні вимоги до використання). Поняття системи і структури. Системний аналіз.		В
2.1.5.2	Характеристика аксіологічного підходу в контексті цінностей наукового знання, наукової діяльності, цінностей вченого.		В
2.2	<b>Наукове пізнання як основа наукових досліджень</b>	13-17	
2.2.1	Наукове пізнання та його ознаки. Наукове пізнання як відносно самостійна, цілеспрямована пізнавальна діяльність. Компоненти наукового пізнання: мета (цілі) пізнання; пізнавальна діяльність суб'єктів; об'єкти пізнання; предмет пізнання; методи та засоби пізнання; логічні форми та мовні засоби пізнання; результати пізнання.		В
2.2.2	Принципи наукового пізнання: принцип об'єктивності; принцип пояснення множини досліджуваних явищ за допомогою небагатьох загальних уявлень; принцип достатньої повноти обґрунтування; принцип системності; принцип єдності аналізу й синтезу; принцип єдності історичного й логічного; принцип сходження від абстрактного до конкретного.		В
2.2.3	<b>Рівні наукового пізнання (теоретичний, емпіричний)</b>		
2.2.3.1	Емпіричний рівень як рівень наукового пізнання. Дослідницькі операції: спостереження за об'єктами; фіксація фактів; проведення експериментів; встановлення емпіричних співвідношень і зв'язків між окремими явищами.		В
2.2.3.2	Специфіка емпіричного знання. Пізнання об'єкта з боку зовнішніх зв'язків; обмеженість сфери застосування отриманого знання.		В

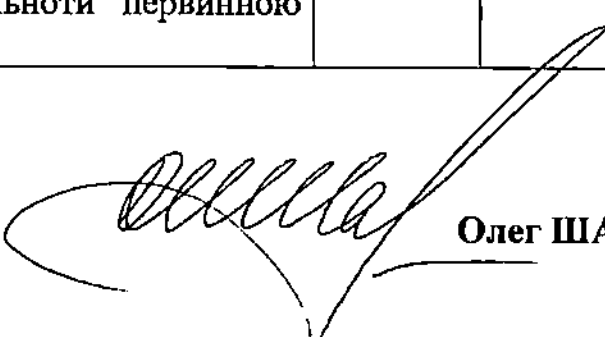
1	2	3	4
2.2.3.3	Поняття наукового факту. Факти дійсності і факти науки. Науковий факт як знання про подію або явище, достовірність яких доведена; знання, отримане під час спостережень і експериментів. Роль фактів у науковому пізнанні: створення емпіричної бази для висунення гіпотез і побудови теорій; вирішальне значення в підтвердженні гіпотез (теорій) або їх спростуванні.		В
2.2.3.4	Теоретичний рівень пізнання дійсності. Проблеми і наукові припущення (гіпотези), що базуються на фактах, а також засновані на них закони, принципи і теорії.		В
2.2.3.5	Специфіка теоретичного знання. Створення систем знань, теорій, у яких розкриваються загальні зв'язки, формулюються закони; переважає раціональний момент пізнання; відображаються явища і процеси з боку їхніх універсальних внутрішніх зв'язків і закономірностей; систематизуються досліджувані об'єкти.		В
2.2.3.6	Поняття наукової теорії. Теорія як найбільш розвинена форма наукового пізнання. Теорія як сукупність доведених і об'єднаних в єдину систему понять, категорій, законів, принципів, концепцій, що узагальнено відображають певну область дійсності. Наукова теорія як сукупність понять і суджень стосовно деякої предметної сфери, об'єднаних у єдину систему знань за допомогою певних логічних принципів. Функції теорії (синтетична, пояснювальна, методологічна, прогностична, практична).		В
2.3	<b>Методи наукових досліджень</b>	13-17	
2.3.1	Метод як обґрунтована та ефективна система дій для досягнення певних цілей.		В
2.3.1.1	Метод як засіб отримання наукового знання, як спосіб організації пізнавальних процедур, як система пізнавальних прийомів.		В
2.3.2	Функції методу. Питання залежності результатів дослідження від методу.		
2.3.2.1	Основні функції методу (пізнавальна, експериментально-дослідницька, аналітична, інструментальна).		В

1	2	3	4
2.3.2.2	Об'єктивність і суб'єктивність у виборі методів дослідження. Поняття «методологічного негативізму», «методологічного анархізму» та «методологічної ейфорії». Зумовленість результатів дослідження від обраних методів.		B
2.3.3	<b>Характеристика емпіричних методів наукового пізнання</b>		
2.3.3.1	Спостереження як метод наукового дослідження. Основні вимоги до спостереження, його переваги й недоліки.		B
2.3.3.2	Метод порівняння. Умови (вимоги до порівняння) і завдання порівняння. Види порівнянь.		B
2.3.3.3	Метод вимірювання. Вимірювання як визначення числового значення. Основні елементи вимірювання. Поняття похибки вимірювань.		B
2.3.3.4	Експеримент як метод наукового дослідження. Етапи експерименту.		B
2.3.4	<b>Характеристика теоретичних методів наукового пізнання</b>		
2.3.4.1	Аксіоматичний метод.		B
2.3.4.2	Гіпотетико-дедуктивний метод. Гіпотеза і дедукція, виведення висновків.		B
2.3.4.3	Абстрагування і конкретизація. Метод сходження від абстрактного до конкретного. Основні етапи застосування.		B
2.3.4.4	Історичний та логічний метод, специфіка його застосування.		B
3	<b>РОЗДІЛ 3. СИСТЕМА ОРГАНІЗАЦІЇ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ</b>	19-29	
3.1	<b>Елементи наукового дослідження</b>	7-9	
3.1.1	Поняття актуальності наукового дослідження (потреба у вирішенні конкретної наукової та/або прикладної проблеми).		A
3.1.2	Етапи визначення теми наукового дослідження: огляд літератури, можливості та ресурси дослідника, теоретичне та практичне значення очікуваних результатів.		B
3.1.3	Визначення мети, завдань, об'єкта та предмета дослідження, розуміння відмінності між цими поняттями.		B

1	2	3	4
3.1.4	Поняття наукової новизни: відкриття, уточнення та доповнення наявних знань, удосконалення наявних моделей чи технологій тощо.		В
3.2	<b>Пошук й опрацювання наукової інформації</b>	7-9	
3.2.1	<b>Інформація: сутність, властивості</b>		
3.2.1.1	Поняття інформації та її ролі в науковому дослідженні. Основні властивості наукової інформації: адекватність, релевантність, правильність, точність, актуальність.		В
3.2.1.2	Основні функції наукової інформації: кумулятивна (накопичення знань), комунікативна (передача знань), культурологічна (збереження культурної спадщини), соціальної пам'яті (фіксація досвіду).		В
3.2.2	<b>Класифікація джерел інформації</b>		
3.2.2.1	Первинні джерела інформації.		В
3.2.2.2	Вторинні джерела інформації.		В
3.2.3	<b>Науковий пошук інформації</b>		
3.2.3.1	Бібліотечні каталоги (традиційні та електронні).		А
3.2.3.2	Інформаційно-пошукові системи, ресурси мережі Інтернет (електронні наукові видання, бази даних, репозиторії, архіви).		В
3.2.4	<b>Штучний інтелект у наукових дослідженнях</b>		
3.2.4.1	Застосування штучного інтелекту (автоматизація пошуку та швидкої обробки великих обсягів інформації, автоматизація рутинних завдань).		В
3.2.4.2	Проблеми використання штучного інтелекту (академічна добросередньота, порушення авторських прав, вигадування даних, непрозорість методик).		В
3.3	<b>Методологічна культура. Академічна добросередньота</b>	7-9	
3.3.1	<b>Методологічна культура й етика наукової діяльності</b>		
3.3.1.1	Поняття методологічної культури. Ознаки методологічної культури: методологічність, методологічна рефлексія, методологічна грамотність, методологічна компетентність, культура роботи з інформацією.		В

1	2	3	4
3.3.1.2	Основні принципи етики наукової діяльності: об'єктивність та неупередженість; відповіальність за результати досліджень; повага до інтелектуальної власності; уникання конфлікту інтересів.		В
3.3.1.3	Академічна добroчесність. Принципи академічної добroчесності (чесність, довіра, справедливість, повага, відповіальність, прозорість).		В
3.3.1.4	Види порушень академічної добroчесності: plagiat, самоплагiat, фальсифікація, фабрикація, списування, обман, хабарництво. Відповіальність за порушення академічної добroчесності.		В
4	<b>РОЗДІЛ 4. ПРЕДСТАВЛЕННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>	5-7	
4.1	<b>Публікації як спосіб представлення наукових досліджень</b>	5-7	
4.1.1	<b>Поняття наукової публікації</b>		
4.1.1.1	Наукова публікація як структурована презентація наукового дослідження, що містить пояснення сутності певної наукової проблеми, методи й результати її дослідження, науково обґрунтовані висновки.		В
4.1.1.2	Функції наукових публікацій: оприлюднення результатів наукової роботи; встановлення пріоритету автора; свідчення про особистий внесок дослідника в розробку наукової проблеми; підтвердження достовірності основних результатів, новизни і наукового рівня дослідження; підтвердження факту апробації та впровадження результатів; фіксації завершення певного стану дослідження або роботи в цілому; забезпечення наукової спільноти первинною науковою інформацією.		В

Генеральний директор директорату  
вищої освіти та освіти дорослих



Олег ШАРОВ