

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ**  
**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ СТАТИСТИКИ, ОБЛІКУ ТА АУДИТУ**



ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова приймальної комісії

Олександр ОСАУЛЕНКО

28 травня 2026 р.

**ПРОГРАМА ДОДАТКОВОГО ВСТУПНОГО**  
**ВИПРОБУВАННЯ З НАУКОВИХ ПРИНЦИПІВ УПРАВЛІННЯ**

для вступу на навчання  
для здобуття третього освітньо-наукового рівня вищої освіти  
галузь знань D Бізнес, адміністрування та право  
спеціальність D3 «Менеджмент»

Затверджено Вченою радою НАСОА

Протокол від 28.05.2026 року №14

Київ -2026

## ЗМІСТ

Вступ.....	3
1. Орієнтовний перелік питань для підготовки до вступної співбесіди...	3
2. Критерії оцінювання підготовленості вступників.....	10
3. Список рекомендованої літератури.....	10

## **ВСТУП**

Програма додаткового вступного випробування з Наукових принципів управління для вступу на навчання для здобуття третього освітньо-наукового рівня вищої освіти галузь знань D «Бізнес, адміністрування та право» за спеціальністю D3 «Менеджмент» відображає кваліфікаційні вимоги до теоретичних знань претендентів для вступу до аспірантури.

Програма є основою для формування переліку питань додаткового вступного випробування й складання білетів.

Метою додаткового вступного випробування є перевірка й оцінювання фундаментальних знань вступників із наукових принципів управління.

### **ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДОДАТКОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ**

1. Природа науки та наукових досліджень.
2. Наука як особлива форма пізнання світу. Співвідношення наукового та буденного способу пізнання дійсності.
3. Методологія та методика наукового дослідження.
4. Змістовна і формалізована методологія наукового дослідження.
5. Ключові принципи наукового пізнання. Специфіка їх використання у філософсько-релігієзнавчому дослідженні.
6. Основні форми наукового пізнання: факт, ідея, проблема, концепція, гіпотеза, теорія.
7. Особливості використання фактів у природничих і гуманітарних дослідженнях.
8. Наукова ідея у структурі дослідження процесів об'єктивної і суб'єктивної дійсності.
9. Роль постановки і вирішення наукової проблеми у процесі пізнання дійсності.
10. Гіпотеза у структурі наукового дослідження.
11. Наукова теорія: види, структура та пізнавальні можливості.
12. Емпіричні та теоретичні методи наукового дослідження.
13. Використання наукової термінології у тексті.
14. Поняття як форма мислення. Поняття і категорії у структурі наукового дослідження.
15. Зміст і обсяг поняття. Класифікація понять.
16. Дефініції (визначення) понять. Правила визначень понять.
17. Роль істини у структурі наукового дослідження. Критерії істинності результатів наукового пізнання.

18. Спеціальні, загальні і всезагальні закони у структурі наукового дослідження.
19. Форми і рівні наукової комунікації. Роль академічної мобільності у процесі наукового дослідження.
20. Ключові етапи організації наукового дослідження. Їх діалектична єдність.
21. Пошук і обробка наукової інформації. Роль інформаційних революцій у процесі наукових досліджень.
22. Використання Інтернет-технологій у процесі наукового дослідження.
23. Релевантна, бібліографічна та нова інформація.
24. Складання та оформлення бібліографії. Бібліографічні посилання в науковому тексті.
25. Обрання проблематики та теми наукового дослідження.
26. Складання плану і плану-проспекту наукового дослідження.
27. Формулювання актуальності та новизни наукового дослідження.
28. Визначення мети, об'єкту та предмету дослідження, окреслення кола дослідницьких завдань.
29. Типологія наукових досліджень. Наукові видання та їх класифікація.
30. Конспект і реферат як форми наукових досліджень.
31. Науковий звіт і наукова доповідь у структурі наукових досліджень.
32. Особливості підготовки тез доповіді, рецензій і анотацій як особливий тип наукової продукції.
33. Навчальний посібник, підручник як особливі форми наукової і навчальної літератури.
34. Наукова стаття і монографія у структурі наукового дослідження.
35. Процедура підготовки рукопису дисертації. Наукові рубрики.
36. Структурно-функціональний аналіз у системі дослідження релігійних процесів.
37. Формальні вимоги щодо форматування тексту кваліфікаційної роботи.
38. Роль наукових досліджень у процесі вирішення глобальних проблем людства.
39. Спеціалізація і кооперування у структурі організації наукових досліджень.
40. Особливості процесу захисту авторських прав в умовах інформаційного суспільства
41. Проблема державного регулювання наукових досліджень. Наука і влада.
- 42.** Проблемне поле розвитку наукових досліджень в Україні у ситуації соціальної транзитивності.

## 2. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ПІДГОТОВЛЕНОСТІ ВСТУПНИКІВ

Вступне випробування має кваліфікаційний характер.

Загальна оцінка вступного випробування оцінюється як сума оцінки за відповіді на запитання членів комісії за шкалою від 100 до 200 балів.

Мінімальна кількість балів для участі у конкурсі – 100 балів. Особи, які отримали менше ніж 100 балів, позбавляються права участі в конкурсному відборі за спеціальністю.

Шкала оцінювання: національна та ECTS.

## 3. СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Конверський А.Є. Основи методології та організації наукових досліджень. Запоріжжя. ЗНТУ. 2010. URL: <https://studfile.net/preview/5083948/page:3/>
2. Зацерковний В. І., Тішаєв І. В., Демидов В. К. Методологія наукових досліджень: навч. посібник. Ніжин : НДУ ім. М. Гоголя, 2017. 236 с.
3. Голюк В.Я., Луценко І.С., Нагорна І.І. Сучасні тенденції та специфіка науково-дослідної діяльності. *Економіка та суспільство*. 2022. Випуск 40. URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/1470>
4. Литвиненко О.Є. Основи наукових досліджень: конспект лекцій. Київ: НАУ. 2015. 66 с.
5. [Bhattacharjee Anil Types of Scientific Research](https://digitalcommons.usf.edu/oa_textbooks/3) URL: [https://digitalcommons.usf.edu/oa\\_textbooks/3](https://digitalcommons.usf.edu/oa_textbooks/3)
6. Бруханський Р. Ф. Методологія наукових досліджень і викладання облікових дисциплін: конспект лекцій Тернопіль: ТНЕУ, 2016. 114 с.