

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені І. І. МЕЧНИКОВА
Факультет гідрометеорології і екології**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Голова приймальної комісії

Ректор ОНУ імені І. Мечникова

проф. Вячеслав ТРУБА
2025 року



**ПРОГРАМА
фахового іспиту
для вступу на перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій», освітньо-професійна
програма «Землеустрій і кадастр»
на основі освітнього ступеня бакалавра, магістра
(освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста)**

Схвалено на засіданні Вченої ради
факультету гідрометеорології і екології
Протокол № 7
від « 27 » квітня 2025 р.

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Фаховий іспит – форма вступного випробування, для конкурсного відбору осіб для здобуття ступеня бакалавра за іншою спеціальністю, які вступають на основі здобутого ступеня бакалавра, магістра (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста). Організація та проведення вступного випробування відбувається у порядку визначеному Порядком прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2025 році затвердженному наказом Міністерства освіти і науки України від 10 лютого 2025 року № 168 та зареєстрованому в Міністерстві юстиції України 26 лютого 2025 року за № 15/41360 та Положенню про приймальну комісію Одеського національного університету імені І. І. Мечникова.

Мета вступного випробування за освітньо-професійною програмою «Землеустрій і кадастр» спеціальності 193 Геодезія та землеустрій оцінювання/перевірка знань, умінь, навичок – базових (виходних) компетенцій для опанування освітньо-професійної програми: абітурієнт має показати знання основ математики і фізики відповідно до розділу 1 змісту програми, основні знання про атмосферу, літосферу, гідросферу Землі, її атмосферу і клімат, природні комплекси, розуміння основних законів природи, знання елементів географічної номенклатури, продемонструвати своє вміння орієнтуватися в фактичному матеріалі, використовувати набуті знання на практиці, зокрема для пояснення особливостей природних процесів, розв'язання картографічних задач тощо; уміння логічно мислити, виявляти певні закономірності у перебігу природних і соціально-економічних процесів, вільно володіти українською мовою.

Вимоги до рівня підготовки здобувачів. Вступники повинні мати базову фізико-математичну підготовку, яка дозволить проводити розрахунки основних параметрів стану навколишнього середовища. Вступники повинні знати:

- форми, елементи форм та типи рельєфу, фактори рельєфоутворення, структуру та різновидності ґрунтів, загальні закономірності географії ґрунтів;
- загальні географічні закономірності Землі, характеристики материків і океанові планети;
- географічне положення, рельєф, клімат та геологічну будову України;
- внутрішні води України, її рослинний і тваринний світ;
- класифікацію природних комплексів і ландшафтів України, фізико-географічне районування;

- закономірності осьового обертання та орбітального руху Землі, їх наслідки та значення для природних процесів, що відбуваються в географічній оболонці планети;
 - будову атмосфери та інших оболонок Землі;
 - основні закономірності загальної циркуляції атмосфери, поняття про повітряні маси та атмосферні фронти;
 - класифікацію кліматичних характеристик Землі;
 - економіко-географічне положення, природно-ресурсний потенціал та населення України;
 - галузеву та територіальну структуру національного господарства України, її провідних міжгалузевих промислових комплексів;
 - структуру та особливості розвитку АПК країни, транспорту та зовнішньоекономічних зв'язків;
 - стан екологічної ситуації в Україні, регіональні відмінності у рівні її гостроти;
 - закономірності розміщення природних ресурсів;
- Абітурієнти повинні володіти такими навичками та уміннями:
- ← проводити базові фізико-математичні розрахунки;
 - володіти основними хімічними і біологічними законами;
 - користуватися географічними картами та атласами, визначати географічні координати;
 - аналізувати таблиці, тематичні карти, кліматодіаграми;
 - встановлювати залежність між рельєфом та тектонічною будовою;
 - характеризувати географічні пояси суші й океану за типовою схемою;
 - давати загальну фізико-географічну характеристику положення основних елементів земної поверхні за типовим планом;
 - виявляти закономірності географічної зональності материків, характерні особливості ґрунтово-рослинного покриву, тваринного світу;
 - давати оцінку фізико-географічного положення України;
 - аналізувати ландшафтну карту і схему фізико-географічного районування України;
 - проводити обґрунтоване оцінювання впливу природних і соціально-географічних факторів на розміщення галузей національного господарського комплексу країни;
 - аналізувати галузеву та територіальну структуру району (країни);
 - характеризувати економіко-географічне та геополітичне положення України;
 - аналізувати особливості розвитку та розміщення різних галузей промисловості та сільського господарства України;

- визначати роль і місце України, окремих країн та регіонів у світовому господарстві.

Форма фахового іспиту – тестування.

Підготовка програми фахового іспиту, розробка тестових завдань та проведення іспиту здійснюється фаховою атестаційною комісією факультету гідрометеорології і екології ОНУ ім. І.І. Мечникова (наказ № 420-18 від 28.02.2025 року).

1. ПРОГРАМА ФАХОВОГО ІСПИТУ

Алгебра і початки аналізу

1. Дійсні числа (натуральні, раціональні та іrrаціональні), порівняння числа та дій з ними.
2. Відношення та пропорції. Відсотки. Основні задачі на відсотки. Тестові задачі.
3. Раціональні, іrrаціональні, степеневі, показникові, логарифмічні, тригонометричні вирази та їх перетворення.
4. Лінійні, квадратні, раціональні, іrrаціональні, показникові, логарифмічні, тригонометричні, рівняння та нерівності.
5. Системи лінійних рівнянь і нерівностей. Системи рівнянь, з яких хоча б одне рівняння другого ступеня.
6. Розв'язування текстових задач за допомогою рівнянь та їх систем.
7. Числові послідовності.
8. Функціональна залежність. Лінійні, квадратні, степеневі, показникові, логарифмічні та тригонометричні функції, їх основні властивості.
9. Похідна функції, її геометричний та фізичний зміст.
10. Таблиця похідних та правила диференціювання.
11. Дослідження функції за допомогою похідної.
12. Побудова графіків функцій.
13. Первісна та визначений інтеграл. Застосування визначеного інтеграла для обчислення плоских фігур.
14. Перестановки, комбінації, розміщення. Комбінаторні правила суми та добутку.
15. Імовірність випадкової події. Вибіркові характеристики.

Фізика

16. Основи кінематики. Механічний рух. Система відліку. Траєкторія. Швидкість. Прискорення. Графіки залежності кінематичних величин від часу.
17. Основи динаміки. Інерціальні системи відліку. Взаємодія тіл. Маса. Сила. Закони Ньютона. Гравітаційні сили. Вага тіла. Сили пружності, тертя.

18. Закони збереження в механіці. Імпульс. Реактивний рух. Механічна робота. Потенціальна та кінетична енергії. Прості механізми.
19. Елементи механіки рідин та газів. Тиск. Атмосферний тиск. Архімедова сила. Умова плавання тіл.
20. Основи молекулярно-кінетичної теорії. Основні положення. Маса і розмір молекул. Ідеальний газ. Температура та температурні шкали.
21. Основи термодинаміки. Внутрішня енергія. Робота в термодинаміці. Адіабатичний процес. Теплові двигуни. Екологічні наслідки дії теплових машин.
22. Властивості газів, рідин і твердих тіл. Пароутворення, конденсація, плавлення, замерзання. Насичена, ненасичена пара. Поверхневий натяг. Кристалічні явища.
23. Основи електростатики. Електричний заряд. Закон Кулона. Електричне поле. Потенціал. Напруга. Електроемність та конденсатори.
24. Закони постійного струму. Сила струму. Закон Ома. Опір провідників. Електрорушійна сила.
25. Електричний струм у різних середовищах. Електричний струм у металах. Надпровідність. Електроліз. Електричний струм у вакуумі.
26. Магнітне поле, електромагнітна індукція. Взаємодія струмів. Магнітні властивості речовин. Феромагнетики. Індуктивність. Енергія магнітного поля.
27. Механічні коливання і хвилі. Коливальний рух. Гармонічні коливання. Явище резонансу. Звукові хвилі.
28. Електромагнітні коливання і хвилі. Вільні електромагнітні коливання. Генератор змінного струму. Трансформатор. Електромагнітне поле.
29. Оптика. Закони відбивання та заломлення світла. Лінза. Інтерференція, дифракція, дисперсія, поляризація світла.
30. Елементи теорії відносності. Взаємозв'язок маси та енергії. Світлові кванти. Тиск світла.
31. Атом та атомне ядро. Ядерна модель атома. Квантові постулати Бора. Склад ядра атома. Ізотопи. Радіоактивність.

Географія

32. Географія як наука, розвиток географічних досліджень.
33. Способи зображення Землі.
34. Географічні наслідки параметрів і рухів Землі, як планети.
35. Літосфера та рельєф.
36. Атмосфера та клімат.
37. Гідросфера.
38. Біосфера та ґрунти.
39. Природні комплекси.
40. Океани: Тихий океан, Атлантичний океан, Індійський океан, Північний Льодовитий океан.
41. Материки. Африка, Австралія, Південна та Північна Америка. Антарктида. Євразія.

42. Географічне положення, формування території України.
43. Рельєф, тектонічна, геологічна будова, мінеральні ресурси України.
44. Клімат і кліматичні ресурси України. Води суходолу і водні ресурси України.
45. Ґрунти та ґрунтові ресурси. Ландшафти України.
46. Рослинний і тваринний світ України.
47. Демографічні процеси та статево-віковий склад населення світу та України.
48. Розселення. Етнічний склад населення. Релігійний склад населення.
49. Зайнятість населення в світі й Україні.
50. Національна економіка. Світове господарство.
51. Сільське та лісове господарство. Добувна промисловість.
52. Виробництво та постачання енергії. Металургійне виробництво.
53. Хімічне виробництво. Виробництво деревини, паперу. Виробництво будівельних матеріалів.
54. Виробництво машин та устаткування. Виробництво тканин, одягу, взуття, харчових продуктів.
55. Транспорт. Туризм. Торгівля. Фінансові послуги. Комп'ютерне програмування.
56. Наукова діяльність. Освіта. Охорона здоров'я.
57. Регіони світу. Країни світу: економіко-географічна характеристика.

Українська мова

58. Фонетика. Графіка. Орфоепія. Орфографія (Правопис літер. Правила вживання м'якого знаку, апострофу. Лапки у власних назвах. Правила переносу слів. Правопис складноскорочених слів).
59. Лексикологія. Фразеологія (Лексичне значення слова. Омоніми, синоніми, антоніми, пароніми. Лексика української мови за походженням. Професійна, діалектна, розмовна лексики. Терміни).
60. Будова слова. Словотвір (Спільнокореневі слова)
61. Морфологія. Іменник, прикметник, числівник, (Значення, морфологічні ознаки, синтаксична роль, ступені порівняння).
62. Морфологія. Займенник, дієслово, прислівник (Значення, морфологічні ознаки, синтаксична роль, ступені порівняння).
63. Службові частини мови (Прийменник, сполучник як службова частина мови, їх правопис).
64. Вигук.
65. Синтаксис. Словосполучення, речення (односкладні, двоскладні).
66. Другорядні члени речення у двоскладному й односкладному реченні.
67. Синтаксис. Просте ускладнене речення. Складне речення (Складносурядне, складнопідрядне, безсполучникове речення. Складне речення з різними видами сполучникового й безсполучникового зв'язку).
68. Способи відтворення чужого мовлення (Пряма й непряма мова. Діалог. Розділові знаки).

69. Стилістика (Стилі мовлення, їх основні ознаки та функції).
70. Розвиток мовлення (Види мовленнєвої діяльності. Монологічне й діалогічне мовлення. Тема й основна думка висловлення. Зміст і будова тексту).

КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ ФАХОВОГО ІСПИТУ

Зміст тестових завдань визначено Програмою фахового іспиту для вступу на перший (бакалаврський) рівень вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Землеустрій і кадастр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» на основі освітнього ступеня бакалавра, магістра (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста).

Тест для фахового іспиту складається з **50** тестових завдань закритого типу з вибором однієї правильної відповіді. До кожного завдання подано чотири варіанти відповідей (А, Б, В, Г), один з яких правильний.

Критерії оцінювання іспиту за фахом

ТЗ із вибором однієї правильної відповіді	Кількість балів
• неправильна відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповідь ненадано	0 балів
• правильна відповідь	2 бали
• мінімальна кількість тестових балів, яка дає право на участь в конкурсному відборі	12 балів
• максимальна кількість балів, яку можна набрати, правильно виконавши всі завдання тесту	100 балів

Під час проведення вступного випробування не допускається користування електронними приладами, підручниками, навчальними посібниками та іншими матеріалами, якщо це не передбачено рішенням Приймальної комісії. У разі використання вступником під час вступного випробування сторонніх джерел інформації (у тому числі підказки) він відсторонюється від участі у випробуваннях, про що складається акт, в якому атестаційна комісія вказує причину відсторонення та час. У разі використання заборонених джерел абітурієнт, на вимогу члена атестаційної комісії, залишає аудиторію та одержує загальну нульову оцінку.

Апеляція подається письмово у вигляді заяви у довільній формі на ім'я відповідального секретаря Приймальної комісії ОНУ імені І.І. Мечникова.

Апеляційна заявка подається вступником особисто згідно з Положенням про апеляційну комісію Одеського національного університету імені І.І. Мечникова.

Предметом апеляції може бути тільки оцінка з вступних випробувань. Не розглядаються апеляції, подані невчасно або з порушенням процедури подання.

Вступники, які не з'явилися на вступне випробування без поважних причин у зазначений за розкладом час, до участі у подальших іспитах та конкурсному відборі не допускається.

2. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Забєлишинська М.Я., Захарійченко Ю.О., Карпік В.В. НМТ 2025 Математика. Інтерактивний довідник-практикум. Київ : Підручники і посібники. 2024. 224 с.
2. Гальперіна А.Р., Чистякова Н.Б. ЗНО/НМТ 2025 Математика. Комплексне видання. Київ : Підручники і посібники. 2024. 400 с.
3. Капіносов А., Білоусова Г., Гап'юк Г., Мартинюк С., Олійник Л., Ульшин П., Чиж О. Математика. Комплексне видання, 2019. 509 с.
4. Захарійченко Ю.О. Повний курс математики в тестах : У 2 ч. Ч. 2: Теоретичні відомості. Тематичні та підсумкові тести / Ю.О. Захарійченко, О.В. Школьний, Л.І. Захарійченко, О.В. Школьна. – 4-те вид. – Харків : Видво «Ранок», 2020. 192 с.
5. Мойсеєнко І.М. Фізика. Довідник, тестові завдання. Повний повторювальний курс / Іван Мойсеєнко. Кам'янець-Подільський: ФОП Сисин О.В., 2023. 292 с.
6. Фізика. Комплексне видання / М.О. Альошина, Г.С. Богданова, Ф.Я. Божинова, Л.А. Кирик, Ю.А. Соколович. – 14-те вид., перероб. Київ: Літера ЛТД, 2022. 400 с.
7. Загородній, В. В. Загальна фізика. Механіка/ Київ : НТУУ «КПІ», 2016. 363 с.
8. Струж Н., Мацюк В., Остап'юк С.. Книга Фізики. Комплексне видання для підготовки до НМТ/ЗНО 2025. Київ : Підручники і посібники. 2024.
9. Географія. Довідник, тестові завдання / С.Г. Кобернік, Р.Р. Коваленко. Кам'янець-Подільський: ФОП Сисин О.В., 2023. 888 с.
10. Гільберг Т., Довгань А., Совенко В. ГЕОГРАФІЯ. Підручник для 6 класу закладів загальної середньої освіти. Київ, «Генеза», 2023.
11. Кобернік С., Коваленко Р. Географія: підручник для 7-го класу. Видавництво: " Абетка", 2024.
12. Бойко В, Дітчук І, Заставецька Л. Географія: підручник для 8-го класу. Видавництво: " Перун", 2021.
13. Пестушко В., Уварова Г., Довгань А. Географія: підручник для 9-го класу. Видавництво: " Генеза ", 2022.
14. Пестушко В., Уварова Г., Довгань А. Географія: підручник для 10-го класу. Видавництво: " Генеза ", 2018.
15. Пестушко В., Уварова Г., Довгань А. Географія: підручник для 11-го класу. Видавництво: " Генеза ", 2019.
16. Заячук О., Кузшин А. ЗНО/НМТ 2025 Географія. Комплексна підготовка. Київ : Підручники і посібники 2024. 432 с.
17. Авраменко О. Українська мова: Теорія в таблицях. Завдання у форматі НМТ / ЗНО / Олександр Авраменко. Київ: Грамота, 2023. 232 с.

18. Білецька О. Українська мова. Комплексна підготовка до ЗНО та ДПА. Тернопіль : Підручники та посібники, 2023. 560 с.
19. Данчук Ю. В. Українська, що надихає. Говоримо й пишемо правильно. Харків : Вид. група «Основа», 2023. 127 с.
20. Заболотний О., Заболотний С. Українська мова та література ЗНО 2022. Повний курс. Типові тестові завдання. Комплект. Київ : Літера ЛТД, 2021. 592 с.
21. Літвінова І., Гарюнова Ю., Тищенко З., Бутко С. Українська мова. Інтерактивний довідник-практикум із тестами. Підготовка до ЗНО. Харків : Ранок, 2020. 384 с.
22. Плющ М. Я. Граматика української мови. Морфеміка. Словотвір. Морфологія. Підручник. 2е видання, допов. нене. Київ : Видавничий Дім «Слово», 2010. 328 с.
23. Седойкіна Т. М. Граматика української мови в таблицях та тестах : навч.- метод. посібник. Харків : Цифра Принт, 2021. 124 с.
24. Терещенко В., Головань Г., Сергєєва Н., Кривопуст Н. Українська мова. Комплексна підготовка до ЗНО. Київ : Генеза, 2021. 256 с.
25. Український правопис / НАН України. Київ : Наук. думка, 2019. 391с.
26. Заболотний О.В., Заболотний В.В. ЗНО/НМТ 2025 Українська мова. Комплексне видання. Київ : Підручники і посібники. 2024. 352 с.

Голова фахової
атестаційної комісії

Оксана ВОЛЬВАЧ