

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



**ПРОГРАМА
фахового іспиту
для вступу на перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
спеціальності 101 «Екологія», ОПП «Екологія, охорона навколишнього
середовища та збалансоване природокористування»
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.

**ОНУ
2025**

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 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» спеціальності 101 Екологія оцінювання/перевірка знань, умінь, навичок – базових (вихідних) компетенцій для опанування освітньо-професійної програми: абітурієнт має показати знання основ фізико-математичної і хімічної підготовки відповідно до 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 та хімічну 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;
- поняття про біосферу, закономірності поширення живої речовини на Землі;
- 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 оболонок Землі;
 - класифікацію основних кліматичних характеристик Землі;
 - внутрішню будову Землі і типи земної кори, основні елементи земної кори;
 - економіко-географічне положення, природно-ресурсний потенціал та населення України;
 - демографічні процеси та статево-віковий склад 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;
 - 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. ЗМІСТ ПРОГРАМИ

Українська мова

1. Фонетика. Графіка. Орфоепія. Орфографія (Правопис літер. Правила вживання м'якого знаку, апострофу. Лапки у власних назвах. Правила переносу слів. Правопис складноскорочених слів).
2. Лексикологія. Фразеологія (Лексичне значення слова. Омоніми, синоніми, антоніми, пароніми. Лексика української мови за походженням. Професійна, діалектна, розмовна лексики. Терміни).
3. Будова слова. Словотвір (Спільнокореневі слова)
4. Морфологія. Іменник, прикметник, числівник, (Значення, морфологічні ознаки, синтаксична роль, ступені порівняння).
5. Морфологія. Займенник, дієслово, прислівник (Значення, морфологічні ознаки, синтаксична роль, ступені порівняння).
6. Службові частини мови (Прийменник, сполучник як службова частина мови, їх правопис).
7. Вигук.
8. Синтаксис. Словосполучення, речення (односкладні, двоскладні).
9. Другорядні члени речення у двоскладному й односкладному реченні.
10. Синтаксис. Просте ускладнене речення. Складне речення (Складносурядне, складнопідрядне, безсполучникове речення. Складне речення з різними видами сполучникового й безсполучникового зв'язку).
11. Способи відтворення чужого мовлення (Пряма й непряма мова. Діалог. Розділові знаки).
12. Стилістика (Стилі мовлення, їх основні ознаки та функції).

13. Розвиток мовлення (Види мовленнєвої діяльності. Монологічне й діалогічне мовлення. Тема й основна думка висловлення. Зміст і будова тексту).

Географія

14. Географія як наука, розвиток географічних досліджень.
15. Способи зображення Землі.
16. Географічні наслідки параметрів і рухів Землі, як планети.
17. Літосфера та рельєф.
18. Атмосфера та клімат.
19. Гідросфера.
20. Біосфера та ґрунти.
21. Природні комплекси.
22. Океани: Тихий океан, Атлантичний океан, Індійський океан, Північний Льодовитий океан.
23. Материки. Африка, Австралія, Південна та Північна Америка. Антарктида. Євразія.
24. Географічне положення, формування території України.
25. Рельєф, тектонічна, геологічна будова, мінеральні ресурси України.
26. Клімат і кліматичні ресурси України. Води суходолу і водні ресурси України.
27. Ґрунти та ґрутові ресурси. Ландшафти України.
28. Рослинний і тваринний світ України.
29. Демографічні процеси та статево-віковий склад населення світу та України.
30. Розселення. Етнічний склад населення. Релігійний склад населення.
31. Зайнятість населення в світі й Україні.
32. Національна економіка. Світове господарство.
33. Сільське та лісове господарство. Добувна промисловість.
34. Виробництво та постачання енергії. Металургійне виробництво.
35. Хімічне виробництво. Виробництво деревини, паперу. Виробництво будівельних матеріалів.
36. Виробництво машин та устаткування. Виробництво тканин, одягу, взуття, харчових продуктів.
37. Транспорт. Туризм. Торгівля. Фінансові послуги. Комп'ютерне програмування.
38. Наукова діяльність. Освіта. Охорона здоров'я.
39. Регіони світу. Країни світу: економіко-географічна характеристика.

Математика

40. Дійсні числа (натуральні, раціональні та ірраціональні), порівняння числа та дії з ними.
41. Відношення та пропорції. Відсотки. Основні задачі на відсотки. Тестові задачі.
42. Раціональні, ірраціональні, степеневі, показникові, логарифмічні, тригонометричні вирази та їх перетворення.
43. Лінійні, квадратні, раціональні, ірраціональні, показникові, логарифмічні, тригонометричні, рівняння та нерівності.
44. Системи лінійних рівнянь і нерівностей. Системи рівнянь, з яких хоча б одне рівняння другого ступеня.
45. Розв'язування текстових задач за допомогою рівнянь та їх систем.
46. Числові послідовності.
47. Функціональна залежність. Лінійні, квадратні, степеневі, показникові, логарифмічні та тригонометричні функції, їх основні властивості.
48. Похідна функції, її геометричний та фізичний зміст.
49. Таблиця похідних та правила диференціювання.
50. Дослідження функції за допомогою похідної.
51. Побудова графіків функції.
52. Первісна та визначений інтеграл. Застосування визначеного інтеграла для обчислення плоских фігур.
53. Перестановки, комбінації, розміщення. Комбінаторні правила суми та добутку.
54. Імовірність випадкової події. Вибіркові характеристики.

Фізика

55. Основи кінематики. Механічний рух. Система відліку. Траєкторія. Швидкість. Прискорення. Графіки залежності кінематичних величин від часу.
56. Основи динаміки. Інерціальні системи відліку. Взаємодія тіл. Маса. Сила. Закони Ньютона. Гравітаційні сили. Вага тіла. Сили пружності, тертя.
57. Закони збереження в механіці. Імпульс. Реактивний рух. Механічна робота. Потенціальна та кінетична енергії. Прості механізми.
58. Елементи механіки рідин та газів. Тиск. Атмосферний тиск. Архімедова сила. Умова плавання тіл.
59. Основи молекулярно-кінетичної теорії. Основні положення. Маса і розмір молекул. Ідеальний газ. Температура та температурні шкали.

60. Основи термодинаміки. Внутрішня енергія. Робота в термодинаміці. Адіабатичний процес. Теплові двигуни. Екологічні наслідки дії теплових машин.
61. Властивості газів, рідин і твердих тіл. Пароутворення, конденсація, плавлення, замерзання. Насичена, ненасичена пара. Поверхневий натяг. Кристалічні явища.
62. Основи електростатики. Електричний заряд. Закон Кулона. Електричне поле. Потенціал. Напруга. Електроемність та конденсатори.
63. Закони постійного струму. Сила струму. Закон Ома. Опір провідників. Електрорушійна сила.
64. Електричний струм у різних середовищах. Електричний струм у металах. Надпровідність. Електроліз. Електричний струм у вакуумі.
65. Магнітне поле, електромагнітна індукція. Взаємодія струмів. Магнітні властивості речовин. Феромагнетики. Індуктивність. Енергія магнітного поля.
66. Механічні коливання і хвилі. Коливальний рух. Гармонічні коливання. Явище резонансу. Звукові хвилі.
67. Електромагнітні коливання і хвилі. Вільні електромагнітні коливання. Генератор змінного струму. Трансформатор. Електромагнітне поле.
68. Оптика. Закони відбивання та заломлення світла. Лінза. Інтерференція, дифракція, дисперсія, поляризація світла.
69. Елементи теорії відносності. Взаємозв'язок маси та енергії. Світлові кванти. Тиск світла.
70. Атом та атомне ядро. Ядерна модель атома. Квантові постулати Бора. Склад ядра атома. Ізотопи. Радіоактивність.

Біологія

71. Вступ. Хімічний склад, структура і функціонування клітин. Реалізація спадкової інформації.
72. Закономірності спадковості і мінливості.
73. Біорізноманіття.
74. Організм людини як біологічна система.
75. Основи екології і еволюційного вчення.

Хімія

76. Загальна хімія.
77. Неорганічна хімія.
78. Органічна хімія.
79. Обчислення в хімії.

2. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Збірник тестових завдань з української мови. URL: <https://naurok.com.ua/trenazher-zbirnik-testovih-zavdan-z-ukra-nsko-movi-325701.html>.
2. Білецька О., Шумка М. Українська мова. Тестові завдання у форматі НМТ 2025. Підручники і посібники, 2024. 80 с.
3. Барна І. НМТ 2025 Біологія. Тестові завдання для підготовки НМТ. Підручники і посібники, 2024. 80 с.
4. Мартинюк О.О. НМТ 2025 Математика. Тестові завдання у форматі НМТ. Підручники і посібники, 2024. 80 с.
5. Березан О. НМТ 2025 Хімія. Тестові завдання для підготовки НМТ. Підручники і посібники, 2024. 64 с.
6. Тести ЗНО. Хімія. URL: <https://buki.com.ua/materials/khimiiia/>.

Голова фахової
атестаційної комісії



Алла КОЛІСНИК