

МОН УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Приймальної комісії,
голова Комісії з реорганізації ДУІТ



Олександр ГРИЦУК

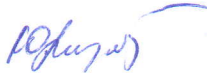
2025 р.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

за результатами фахового іспиту для вступу на навчання для здобуття
освітнього ступеня магістра зі спеціальності
J5 «Морський та внутрішній водний транспорт»,
(освітньо-професійна програма
«Експлуатація суднових енергетичних установок»)


Критерії оцінювання за результатами фахового розроблено фаховою атестаційною комісією для проведення фахового іспиту для вступу на навчання для здобуття освітнього ступеня магістра зі спеціальності J5 «Морський та внутрішній водний транспорт», (освітньо-професійна програма «Експлуатація суднових енергетичних установок»).

Голова фахової атестаційної комісії
канд. екон. наук, доцент

25 березня 2025 р.  Юрій КЛОЧКОВ

Розглянуто та схвалено на засіданні Вченої ради Київського інституту водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного 26 березня 2025 року, протокол № 10.

Голова Вченої ради,
в.о. директора Київського інституту водного транспорту
імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного,
д-р техн. наук, професор

26 березня 2025 р.  Олена ТИМОЩУК

ЗМІСТ

Загальні положення	4
Пояснювальна записка до завдань для фахового іспиту	4
Критерії оцінювання за результатами фахового іспиту .	5
Додаток А. Форма білета фахового іспиту	7

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Фаховий іспит для вступу на навчання для здобуття освітнього ступеня магістра на основі освітнього ступеня (освітньо-кваліфікаційного рівня) бакалавра (6 рівень Національної рамки кваліфікацій, далі – НРК6) або освітнього ступеня магістра (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста) (7 рівень Національної рамки кваліфікацій, далі – НРК7) передбачає перевірку здатності до опанування освітньої програми другого (магістерського) рівня вищої освіти на основі здобутих раніше компетентностей.

Завдання для фахового іспиту укладено відповідно до Програми єдиного державного кваліфікаційного іспиту зі спеціальності J5 «Морський та внутрішній водний транспорт» на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти, затвердженої наказом Міністерства освіти і науки України від 01 вересня 2023 року № 1067 «Про затвердження Програми єдиного державного кваліфікаційного іспиту зі спеціальності «Морський та внутрішній водний транспорт» на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти» (далі – Програма ЄДКІ).

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА ДО ЗАВДАНЬ ДЛЯ ФАХОВОГО ІСПИТУ

Фаховий іспит за Програмою ЄДКІ для вступу на навчання для здобуття ступеня магістра проводиться у письмовій формі за тестовою технологією.

Користування довідковою та допоміжною літературою не передбачено.

Білет фахового іспиту містить 50 тестових завдань за Програмою ЄДКІ.

Кожне завдання має основу та чотири варіанти відповіді, з яких лише один правильний.

Завдання з 1-го по 46-е передбачають вибір вступником правильного варіанта відповіді на запитання із наведених у білеті варіантів відповіді.

Завдання вважають виконаним, якщо вступник вибрав і позначив правильний на його думку варіант відповіді на запитання на бланку білета фахового іспиту.

Завдання з 47-го по 50-е передбачають розв'язування вступником задач, що потребують не більше двох етапів розрахунків, які можна зробити без спеціальних таблиць.

Для виконання розрахунків допускається використання інженерного калькулятора.

Розв'язування задач вступник виконує на аркуші письмової відповіді.

Завдання вважають виконаним, якщо вступник позначив правильний на його думку варіант розв'язку задачі на бланку білета фахового іспиту.

Для виконання завдань надається 90 хвилин.

Пороговий бал, який відповідає 100 балам за шкалою 100–200 балів, встановлено на рівні 16 правильних відповідей із 50 тестових завдань.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Приймальної комісії,
голова Комісії з реорганізації ДУІТ


Олександр ГРИЦУК
2025 р.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

за результатами фахового іспиту для вступу на навчання для здобуття освітнього ступеня магістра за спеціальністю J5 «Морський та внутрішній водний транспорт» (освітньо-професійна програма «Експлуатація суднових енергетичних установок»)

Структура оцінки фахового іспиту

Оцінка фахового іспиту (O) складається з балів, виставлених фаховою атестаційною комісією в результаті перевірки письмової роботи вступника, виконаної ним на фаховому іспиті, за виконання вступником кожного з 50 завдань білета фахового іспиту.

Порядок оцінювання підготовленості вступників

Оцінку фахового іспиту (O) визначають у такому порядку:

- 1) виставляють бали за виконання кожного завдання білета фахового іспиту, виходячи із наведених нижче критеріїв оцінювання виконання завдань;
- 2) розраховують оцінку фахового іспиту за формулою:

$$O = \sum_{i=1}^{50} B_i$$

де B_i – кількість балів за виконання i -го завдання.

Відповіді у чернетці не перевіряють та до уваги не беруть.

Критерії оцінювання виконання завдань для фахового іспиту

Виконання кожного завдання з 1-го по 46-е, які передбачають вибір вступником правильного варіанта відповіді на запитання із наведених у білеті чотирьох варіантів відповіді, з яких лише один правильний, оцінюють в 1 бал (якщо вказано правильний варіант відповіді із запропонованих у білеті варіантів відповіді) або 0 балів (якщо вказано неправильний варіант відповіді із запропонованих у білеті варіантів відповіді, або вказано більше одного варіанта відповіді, або не вказано жодного варіанта відповіді).

Виконання кожного завдання з 47-го по 50-е, які передбачають розв'язування вступником задач, оцінюють в 1 бал (якщо вказано правильний

варіант розв'язку задачі із запропонованих у білеті варіантів розв'язку), або 0 балів (якщо вказано неправильний варіант розв'язку із запропонованих у білеті варіантів розв'язку, або вказано більше одного варіанта розв'язку, або не вказано жодного варіанта розв'язку).

Оцінку фахового іспиту (O) конвертують у шкалу 100-200 балів лінійно (з округленням до цілого числа) за формулою:

$$O_{100-200} = 100 + (O - 16) \cdot 100/34$$

Голова фахової атестаційної комісії

канд. екон. наук, доцент

25 Сергій 2025 р.

Ю. Клочков

Юрій КЛОЧКОВ

ДОДАТОК А

ФОРМА БІЛЕТА ФАХОВОГО ІСПИТУ

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Приймальної комісії

ФАХОВИЙ ІСПИТ

*Освітній ступінь магістра**Спеціальність J5«Морський та внутрішній водний транспорт»**Освітньо-професійна програма***«Експлуатація суднових енергетичних установок»**

Білет № ____

Завдання	Варіанти відповідей	Позначення вступником вибраної відповіді
1. Текст запитання	а) варіант відповіді	
	б) варіант відповіді	
	в) варіант відповіді	
	г) варіант відповіді	
2. Текст запитання	а) варіант відповіді	
	б) варіант відповіді	
	в) варіант відповіді	
	г) варіант відповіді	
3. Текст запитання	а) варіант відповіді	
	б) варіант відповіді	
	в) варіант відповіді	
	г) варіант відповіді	
3. Текст запитання	а) варіант відповіді	
	б) варіант відповіді	
	в) варіант відповіді	
	г) варіант відповіді	
5. Текст запитання	а) варіант відповіді	
	б) варіант відповіді	
	в) варіант відповіді	
	г) варіант відповіді	
6. Текст запитання	а) варіант відповіді	
	б) варіант відповіді	
	в) варіант відповіді	
	г) варіант відповіді	

	в) варіант відповіді	
	г) варіант відповіді	
20. Текст запитання	а) варіант відповіді	
	б) варіант відповіді	
	в) варіант відповіді	
	г) варіант відповіді	
... Текст запитання	а) варіант відповіді	
	б) варіант відповіді	
	в) варіант відповіді	
	г) варіант відповіді	
... Текст запитання	а) варіант відповіді	
	б) варіант відповіді	
	в) варіант відповіді	
	г) варіант відповіді	
47. Умова задачі	а) варіант відповіді	
	б) варіант відповіді	
	в) варіант відповіді	
	г) варіант відповіді	
48. Умова задачі	а) варіант відповіді	
	б) варіант відповіді	
	в) варіант відповіді	
	г) варіант відповіді	
49. Умова задачі	а) варіант відповіді	
	б) варіант відповіді	
	в) варіант відповіді	
	г) варіант відповіді	
50. Умова задачі	а) варіант відповіді	
	б) варіант відповіді	
	в) варіант відповіді	
	г) варіант відповіді	

Розглянуто та схвалено на засіданні Вченої ради Київського інституту водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного 26 березня 2025 року, протокол № 10.

Голова фахової атестаційної комісії