

Інформація про результати обговорення освітньої програми
«Глобальні транспортні мережі та логістика водного транспорту» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю J5 «Морський та внутрішній водний транспорт»
за спеціалізацією J5.05 «Транспортні технології на морському та внутрішньому водному транспорті»
галузі знань J «Транспорт та послуги»

№ з/п	Зміст пропозиції, зауваження, рекомендації та їх обґрунтування від представників заінтересованих сторін (зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів)	Відмітка: враховано, враховано частково (у розділі, пункті документа), або відхилено	Ініціатор внесення пропозиції (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи/навчання, посада)	Форма надання пропозиції (№ протоколу, дата засідання, реквізити листа, рецензії тощо), посилання (за наявності)
ЗДОБУВАЧІ ВИЩОЇ ОСВІТИ				
1.	Для поглиблення розуміння технологічних аспектів формування глобальних ланцюгів постачання та підвищення рівня практичної підготовки здобувачів у сфері транспортних технологій та логістичного сервісу запропоновано в межах освітнього компонента ОК23 «Взаємодія видів транспорту» ширше використовувати практичні приклади з взаємодії водного транспорту з авіаційним, а також розробки технологічного процесу доставки вантажів за участю водного і авіаційного транспорту.	Враховано	ІВАСИНА Валерія Василівна, 4 курс, група Б-275-22-1-ОП (денна форма здобуття освіти)	Обговорення на засіданні кафедри транспортних технологій і систем Протокол № 4 від 27.02.2026 р.
ПРЕДСТАВНИКИ АКАДЕМІЧНОЇ СПІЛЬНОТИ				
2.	Для формування цілісного системного бачення транспортної галузі та підкреслення прикладного значення загальноосвітніх дисциплін для оптимізації реальних логістичних процесів запропоновано	Враховано	ЛЯМЗІН Андрій Олександрович д.т.н., проф., професор кафедри транспортних технологій і систем НУ КАІ	Обговорення на засіданні кафедри транспортних технологій і систем

№ з/п	Зміст пропозиції, зауваження, рекомендації та їх обґрунтування від представників заінтересованих сторін (зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів)	Відмітка: враховано, враховано частково (у розділі, пункті документа), або відхилено	Ініціатор внесення пропозиції (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи/навчання, посада)	Форма надання пропозиції (№ протоколу, дата засідання, реквізити листа, рецензії тощо), посилання (за наявності)
	вивчення ОК 12 «Логістичні операції на транспорті» в I семестрі			Протокол № 4 від 27.02.2026 р.
3.	Для формування у здобувачів практичних навичок щодо моделювання та оптимізації транспортно-логістичних систем із залученням морського та внутрішнього водного транспорту запропоновано включити до змісту лабораторних робіт навчальної дисципліни ОК34 «Логістичний сервіс на підприємствах морського та внутрішнього водного транспорту» завдання з побудови та аналізу симуляційних моделей глобальних ланцюгів постачання із використанням спеціалізованих програмних продуктів FlexSim та AnyLogistix	Враховано	СОКОЛОВА Олена Євгенівна, к.е.н., доцент, доцент кафедри транспортних технологій і систем НУ КАІ	Обговорення на засіданні кафедри транспортних технологій і систем Протокол № 4 від 27.02.2026 р.
УРАХУВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ЗОВНІШНЬОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ (зокрема, зауважень та рекомендацій, сформульованих під час попередніх акредитацій, у тому числі за іншими освітніми програмами)				
4.	<i>Критерій 7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси.</i> За результатами останньої акредитації ГЕР рекомендує розглянути можливість та доцільність використання ширшого кола програмного забезпечення в рамках цілей та результатів ОПП; розширити наукові та навчальні публікації за дисциплінами ОПП з метою інформаційного забезпечення навчального процесу.	Враховано	Галузева експертна рада Справа № 0171/АС-23 (ОП «Мультиmodalний транспорт і логістика», спеціальність 275, ОС бакалавра)	Експертний висновок галузевої експертної ради (матеріали справи https://public.naqa.gov.ua/v1/acc-creditation-folder/7101)