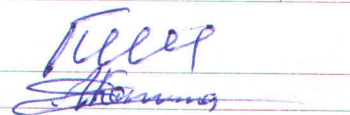


Інформація про результати обговорення освітньої програми
«Організація перевезень та управління на транспорті (повітряному)»
другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»
спеціалізації 275.04 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»
галузі знань 27 «Транспорт»

№ 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 (роботодавець, здобувач, випускник, представник академічної спільноти та інші)	Прізвище, ім'я, по батькові	Місце роботи/навчання, посада	Форма надання пропозиції
1	Проект удосконаленої структури освітньо-професійних програм другого (магістерського) рівня вищої освіти та навчальних планів на їх основі	Враховано	Система забезпечення якості вищої освіти та освітньої діяльності (система внутрішнього забезпечення якості)	Гізун А.І. Голубничий О.Г.	Начальник відділу моніторингу якості вищої освіти Начальник навчально-методичного відділу	Рішення № 1 засідання Науково-методичної ради НАУ від 16.01.2024
2	Введення обов'язкової дисципліни «Організація та управління безпекою в транспортних системах».	Враховано	Роботодавець	Лазарець І.В.	Виконавчий директор ТОВ «Авіакомпанія «Аеровіз»	Обговорення на засіданні кафедри

	Освітня компонента надасть можливість сформувати у здобувачів здатність проводити експертизи транспортних пригод за видами транспорту», а також дозволить розширити знання та вміння щодо забезпечення безпеки людей і навколишнього середовища під час професійної діяльності та реалізації проєктів у сфері транспортних систем і технологій.			Окулов Є.В.	Директор ТОВ «ФТП»	
3	Розширення переліку професійних інформаційних продуктів, що будуть використовуватися при підготовці магістрів. З урахуванням отриманих ліцензій програмні продукти: PTV Vissim, PTV Visum, PTV Viswalk, CAST Terminal Simulation, CAST Aircraft Simulation, Aimsun, FlexSim, Goodloading, SCM GLOBE, RStudio, MatLab, Autodesk AutoCAD, Autodesk Infracore, Autodesk Civil 3D. дозволять розширити здібності майбутніх випускників в області оптимізації та моделювання транспортних систем і процесів у професійному інформаційному середовищі	Враховано	Представник академічної спільноти	Чередніченко К.В.	Старший викладач	Обговорення на засіданні кафедри
4	Розширення можливості розвитку таких soft skills навичків як: проведення презентацій, роботи в команді та селф-брендінгу в межах професійних дисциплін. Постійне удосконалення комунікаційних навичків під час навчального процесу буде сприяти швидкій адаптації майбутнього випускника на етапі працевлаштування, самореалізації та подальшого кар'єрного зростання.	Враховано	Здобувач	Гомма А.С.	Староста групи ОП-101М ФТМЛ	Обговорення на засіданні кафедри

Гарант освітньої програми
Староста групи ОП-101М



Андрій ГОНЧАРЕНКО
Андрій ГОММА