

Інформація про результати обговорення освітньої програми

«Землеустрій та кадастр»

другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 193 Геодезія та землеустрій
галузі знань 19 Архітектура та будівництво

№ 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 Андрій Іванович Голубничий Олексій Георгійович	Начальник відділу моніторингу якості вищої освіти Начальник навчально-методичного відділу	Рішення № 1 засідання Науково-методичної ради НАУ від 16.01.2024
2	Пропонує додати освітній компонент, який буде формувати у здобувачів компетентності з комплексного планування територій громад, що є актуальним сьогодні в Україні	Враховано: додано дисципліну ОК11 «Комплексне планування просторового розвитку громад» (п. 2.1)	Роботодавець	Чижевський Олександр Павлович	Директор ТОВ «Український науково-проектний інститут цивільного будівництва»	Рецензія
3	Оскільки освітня програма впроваджується у Національному авіаційному	Враховано: додано дисципліну ОК5 «Аеромоніторинг та охорона земель» (п. 2.1), а	Роботодавець	Подобівський Володимир Степанович	Директор ТОВ «Магнетікван	Рецензія

	університеті, пропоную підсилити авіаційну тематику, зокрема за рахунок вибіркових дисциплін	також до переліку дисциплін вільного вибору включено дисципліни «Урбанізація територій, наближених до аеропортів» та «Містобудівні аспекти розвитку аеропортів» (https://gis.nau.edu.ua/study/selective_courses/2024-2025)			Муніципальні Технології»	
4	З метою підвищення конкурентноздатності випускників на ринку праці пропоную підсилити практичну складову у вивченні спеціалізованого програмного забезпечення, як мінімум у вигляді відповідних дисциплін вільного вибору	Враховано: до переліку дисциплін вільного вибору включено дисципліну «Землепорядне моделювання (AutoCAD)» (https://gis.nau.edu.ua/study/selective_courses/2024-2025)	Роботодавець	Шелковников Сергій Інокентійович	Директор ПП «Компанія ШЕЛС»	Рецензія
5	Прохання, яке маємо, – включити вивчення програм: таких як AutoCAD, наприклад, Civil. Бо цього дійсно не вистачає. При прийомі на роботу запитують про них	Враховано: до переліку дисциплін вільного вибору включено дисципліну «Землепорядне моделювання (AutoCAD)» (https://gis.nau.edu.ua/study/selective_courses/2024-2025)	Здобувачка (від імені групи)	Ковальова Діана Андріївна	Здобувачка групи ЗК-410Б ОПП «Землеустрій та кадастр» Національного авіаційного університету	Telegram
6	З метою покращення відповідності стандарту вищої освіти у частині компетентостей, що стосуються управління проєктами, пропоную додати дисципліну «Управління проєктами в геодезії та землеустрої»	Враховано: додано дисципліну ОК7 «Управління проєктами в геодезії та землеустрої» (п. 2.1)	Представник кафедри	Великодський Юрій Іванович	Завідувач кафедри аерокосмічної геодезії та землеустрою Національного авіаційного університету	Усна (протокол засідання кафедри № 1 від 19.01.2024 р.)

Гарант освітньої програми



Наталія БСЛОУСОВА