

Узагальнення пропозицій та зауважень стейкхолдерів ХНАДУ
до освітньої програми «Геодезія та землеустрій»
першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти
за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»
що впроваджена на кафедрі проектування доріг, геодезії і землеустрою
Освітня програма знаходилася на громадському обговоренні
за адресу <https://www.khadi.kharkov.ua/education/katalog-osvitnikh-program/>

Категорія стейкхолдерів	Прізвище та ім'я	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції та її обґрунтування	Примітка про врахування/неврахування
<i>Зовнішній стейкхолдер, представник академічної спільноти</i>	Костянтин Мамонов	Декан будівельного факультету, професор кафедри земельного адміністрування та геоінформаційних систем ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, д.е.н., проф.	Освітні компоненти вільного вибору здобувача з циклу дисциплін професійної підготовки змінити розподіл ауд. годин, а саме: замість 16 год. лекц. передбачити 24 год. шляхом зменшення самостійної роботи з 88 год. на 80 год.	ураховано
<i>Зовнішній стейкхолдер, представник роботодавця</i>	А.В. Лінник	Директор Східної регіональної філії ДП «УкрДАГП»	Пропонуємо внести до освітньої програми дисципліни (або розширити зміст дисциплін навчального плану), що дозволяють отримати теоретичні знання та набути практичних навичок з переведення картографічного матеріалу у цифрову форму та з роботи з	ураховано

			сучасними електронними приладами та оволодіння методами обробки результатів геодезичних вимірювань.	
<i>Зовнішній стейкхолдер, представник роботодавця</i>	Михайло Войтенко	Заступник директора з експлуатаційного утримання автомобільних доріг ДП «Дороги Харківщини»	Враховуючи специфіку транспортного будівництва пропонуємо внести пропозиції до освітньо-професійної програми «Геодезія та землеустрій»: 1. Забезпечити набуття знань та формування вмінь здобувачів з виконання геодезичних розмічувальних робіт на автомобільних дорогах загального користування. 2. Приділити особливу увагу практичній складовій підготовки фахівців та забезпечити можливість набуття практичних навичок щодо роботи з геодезичними інструментами, особливо електронними приладами. 3.	ураховано

			Забезпечити набуття практичних навичок щодо застосування сучасних GPS-технологій у дорожньому будівництві.	
<i>Зовнішній стейкхолдер, випускник</i>	Олександр Онищенко	Регіональний начальник геодезичної служби Дніпропетровського регіону ТОВ «Автомагістраль-Південь»	Рекомендуємо внести до дисциплін геодезичного напрямку роботи із високотехнологічним геодезичним обладнанням (наприклад, лазерні сканери) та роботи з побудови цифрових моделей за результатами вимірювання.	ураховано
<i>Зовнішній стейкхолдер, представник роботодавця</i>	О.С. Яненко	Директор Харківської філії «Харківдіпрошлях»	Пропонується звернути увагу на набуття здобувачами знань з проектування об'єктів дорожнього господарства та специфіки інженерних вишукувань.	ураховано
<i>Зовнішній стейкхолдер, представник професійної сфери</i>	Костянтин Мамонов	Декан будівельного факультету, професор кафедри земельного адміністрування та геоінформаційних систем ХНУМГ ім.	Рекомендується внести зміни до стандарту вищої освіти зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» галузі	ураховано

		О.М. Бекетова, д.е.н., проф.	знань 19 «Архітектура та будівництво» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти затвердженому наказом Міністерства освіти і науки України від 11.05.2021 № 517 позицію «Загальні компетентності» розділу «V Перелік компетентностей випускника» доповнити пунктом 14 такого змісту: «ЗК14. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності».	
<i>Зовнішній стейкхолдер, представник академічної спільноти</i>	Костянтин Мамонов	Декан будівельного факультету, професор кафедри земельного адміністрування та геоінформаційних систем ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, д.е.н., проф.	Пропоную в навчальному процесі більше уваги приділити роботі з сучасними геодезичними приладами під час виконання геодезичних та землепорядних робіт.	ураховано
<i>Внутрішній стейкхолдер, представник академічної</i>	Костянтин Мамонов	Декан будівельного	Рекомендуємо внести	ураховано

<i>спільноти</i>		факультету, професор кафедри земельного адміністрування та геоінформаційних систем ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, д.е.н., проф.	до дисциплін геодезичного напрямку роботи із високотехнологічним геодезичним обладнанням: лазерний сканер Trimble TX6 та відповідні програмні комплекси для обробки результатів знімання Trimble Real Works та Trimble Business Center	
------------------	--	---	--	--