

**ГРОМАДСЬКА СПІЛКА
«УКРАЇНСЬКЕ
ТОВАРИСТВО ГЕОДЕЗІЇ І
КАРТОГРАФІЇ.»**

вул. Велика Васильківська, 69,
Київ, 03150, Україна

Президент +38 032 2582719
+38 050 3706402
E-mail: itrevoho@gmail.com

Віце-президент +38 032 2582719
+38 063 1671585
E-mail: chetverikov@email.ua



Fax: +380442874252

**PUBLIC UNION
«UKRAINIAN SOCIETY
OF GEODESY AND
CARTOGRAPHY.»**

69 Velyka
Vasylkivs'ka str.,
Kyiv, 03150, Ukraine

+38 044 2895727
+38 096 3990701
E-mail: triukhan@gki.com.ua

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

освітньо-професійної програми

**підготовки здобувачів вищої освіти на першому рівні за спеціальністю
193 «Геодезія та землеустрій» Геоінформаційні системи і технології
Київського національного університету будівництва і архітектури**

Подана на рецензування освітньо-професійна програма за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» Геоінформаційні системи і технології (ОПП) відповідає Стандарту вищої освіти за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» галузі знань 19 «Архітектура і будівництво» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, який затверджено наказом МОН України №517 від 11.05.2021 р.), відповідає вимогам Закону України «Про вищу освіту». Мета, зміст та структура ОПП відповідають сучасному рівню геоінформаційних технологій для створення, аналізу та оприлюднення геопросторових даних за допомогою геоінформаційних систем у сфері національної інфраструктури геопросторових даних, топографо-геодезичної і картографічної діяльності, земельних відносин, землеустрою, у сфері Державного земельного кадастру, державного контролю за використанням та охороною земель усіх категорій і форм власності, родючості ґрунтів, охорони культурної спадщини.

Освітні компоненти ОПП структуровані таким чином, щоб забезпечити результати навчання Стандарту, а також дати можливість здобувачам ступеня бакалавр здобути фундаментальні знання, професійні уміння та навички, щоб бути конкурентоспроможним фахівцем на вітчизняному та міжнародному ринку праці. ОПП передбачає вибіркові компоненти, які обирає здобувач та зможе посилити компетентності у зазначених вище сферах діяльності та удосконалити навички роботи зі спеціалізованими програмними засобами, приладами тощо.

Набуття актуальних практичних навичок за ОПП у здобувачів забезпечується шляхом виконання не лише практичних та лабораторних робіт освітніх компонент, а також під час проходження навчальної практики з геодезії I (ОК 34), навчальної практики з геодезії II (ОК 35), навчально-виробничої практики (ОК 36), що становить

18 кредитів ЄКТС. Навчально-виробнича практика дає можливість здобувачу поглибити набуті знання у геоінформатиці, фотограмметрії, землеустрою, виконуючи роботи у тому числі у сфері містобудування, охорони культурної спадщини.

Навчально-виробнича практика проводиться на базах організацій членів ради роботодавців кафедри геоінформатики і фотограмметрії, а їх перелік обговорюється та погоджується на розширених засіданнях кафедри та Ради роботодавців.

Слід зазначити, що науково-педагогічні працівники та здобувачі кафедри геоінформатики і фотограмметрії беруть активну участь у щорічній Міжнародній науково-технічній конференції «ГЕОФОРУМ», яка проводиться за підтримки ГС «Українське товариство геодезії і картографії» у Національному університеті «Львівська політехніка», доповідаючи про результати своєї наукової та інноваційної діяльності, відвідуючи виставки геодезичних приладів та БПЛА, тематичні секції конференції.

З огляду на вище зазначене, вважаю, що запропонована освітньо-професійна програма «Геоінформаційні системи і технології» Київського національного університету будівництва і архітектури для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти є актуальною, логічно структурованою, послідовною, а підготовлені здобувачі будуть затребувані на ринку праці як фахівці-геоінформатики для виконання прикладних завдань щодо створення, аналізу, оприлюднення геопросторових даних у зазначених сферах діяльності, а також як фахівці-фотограмметристи для створення моделей геопросторових об'єктів та побудовою креслень, схем та/або планів на їх основі для виконання прикладних завдань, наприклад, у сфері топографо-геодезичної і картографічної діяльності, архітектури та будівництва, охорони культурної спадщини.

Заступник президента
Громадської спілки
«Українське товариство геодезії
і картографії»



Микола ТРЮХАН