

м. Київ

«24» березня 2025 року

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

Геоінформаційні системи і технології набули вагомого значення в управлінні ресурсами як в окремому підприємстві, так і на рівні держави в цілому. ГІС на сьогодні продовжує широко використовуватись у різних сферах діяльності, задовольняючи різні потреби користувачів: від обліку та аудиту до інтелектуального геопросторового аналізу, поєднуючи можливості геоінформатики та знання предметних сфер, де застосовуються геоінформаційні системи. Все більше галузей економіки потребують більше ГІС-фахівців, які будуть спроможні і розробляти геоінформаційні системи, і впроваджувати їх, і підтримувати протягом усього життєвого циклу, адже застосування таких інноваційних технологій забезпечує високий інтелектуальний рівень геопросторових даних, які дозволяють приймати управлінські рішення.

Випускники-бакалаври за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» Геоінформаційні системи і технології мають попит на ринку праці, де їм пропонуються проекти різних рівнів та масштабів для реалізації себе як висококваліфікованого ГІС-спеціаліста.

Освітньо-професійна програма за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» Геоінформаційні системи і технології (ОПП) безпосередньо враховує запити від роботодавців і має на меті підготовку висококваліфікованих кадрів для виконання складних завдань прикладного характеру в галузі із широким доступом до працевлаштування.

Подана ОПП враховує специфіку Університету, де буде реалізовано цю програму, оскільки здобувач матиме можливість набути знання та навички з геодезії та землеустрою, а також застосувати їх у топографо-геодезичній і картографічній, містобудівній, кадастровій діяльності, що має не лише теоретичний, а і прикладний характер. Здобувач під час вивчення освітніх компонент зосереджуватиме увагу на теоретичних положеннях щодо методів та технологій моделювання геопросторових даних, і водночас, розумітиме, яким чином вони застосовуються на виробництві.

ОПП не є вузьконаправленою у частині застосування геоінформаційних систем, тобто охоплює практично всі популярні геоінформаційні продукти, якими повинен володіти здобувач після завершення програми.

З урахуванням вище зазначеного, вважаю, що освітньо-професійна програма за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» Геоінформаційні системи і технології, яка була розроблена проектною групою та подана її гарантом на рецензування, відповідає сучасним вимогам науки та виробництва і рекомендована до впровадження її у навчальний процес Київського національного університету будівництва і архітектури.

Генеральний директор
компанії «ESRI Ukraine»



Євгеній СЕРЕДИНІН