

МІНЕКОНОМІКИ

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ»
(ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»)**

вул. Метрологічна, 4, м. Київ, 03143, тел: (044) 526-52-29, факс: (044) 526-42-60, Код ЄДРПОУ 02568182
e-mail: ukrcsm@ukrcsm.kiev.ua, web: http://www.ukrcsm.kiev.ua

24.06.21р. № 400-20/24
На № _____

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

***освітньо-наукової програми
підготовки здобувачів вищої освіти на третьому освітньо-науковому
рівні за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»***

Освітньо-наукова програма (ОНП), що реалізується кафедрою Геоінформатики і фотограмметрії Київського національного університету будівництва та архітектури із спеціальності 193 Геодезія та землеустрій встановлює необхідний рівень теоретичних знань, умінь, навичок та інших компетентностей, здобутих особою і достатніх для продукування нових ідей, розв'язання комплексних проблем у галузі дослідницько-іноваційної діяльності, оволодіння методологією наукових досліджень, а також підготовки дисертаційної роботи, результати якої повинні мати наукову новизну, теоретичне та практичне значення.

Освітня програма має чітко сформульовані цілі, які відповідають стратегії закладу вищої освіти, тенденціям розвитку спеціальності, ринку праці та потребам зацікавлених сторін.

Метою ОНП є поглиблення теоретичних знань, розвиток загальнонаукових (філософських), мовних та фахових компетентностей, практичних навичок та умінь в галузі архітектури і будівництва за спеціальністю геодезія та землеустрій, формування універсальних навиків дослідника, достатні для проведення та успішного завершення наукового дисертаційного дослідження і подальшої професійно-наукової діяльності та викладацької роботи у закладах вищої освіти.

Освітньо-наукова програма спрямована на академічну підготовку висококваліфікованих, конкуренто-спроможних, інтегрованих у європейський та світовий науково-освітній простір наукових та науково-педагогічних фахівців спеціальності «Геодезія та землеустрій» на основі формування теоретико-методологічного базису та практичних навиків використання та розвитку новітніх технологій, прикладних моделей і методів геоматики в геодезії, інженерній геодезії, фотограмметрії, метрології, картографії, кадастрі

та моніторингу земель, землеустрої, оцінці нерухомості та інфраструктурі геопросторових даних.

Особливості програми полягають в міждисциплінарному підході до підготовки здобувачів, який поєднує технологічні, геоінформаційні, просторово-планувальні, екологічні, економічні та правові аспекти досліджень взаємозв'язків та змін у просторі і часі природних об'єктів, будівель і споруд, інших штучних об'єктів місцевості та об'єктів землеустрою.

Програма спрямована на підготовку висококваліфікованих і конкурентоспроможних на національному та міжнародному ринках праці докторів філософії з геодезії та землеустрою, здатних до виконання самостійних наукових досліджень, розв'язання комплексних проблем у галузі професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності, інтеграції навчання, інноваційної та професійної діяльності, завдяки глибокому переосмисленню наявних та створенню нових цілісних знань та/або професійної практики, результати яких матимуть теоретичну та практичну цінність.

В ОНП визначені загальні та фахові компетентності, виходячи із видів та завдань навчання. Професійні компетентності носять практичний характер і можуть бути використані у професійній та дослідній діяльності майбутніх науковців.

Тому вважаємо, що рецензовану освітньо-наукову програму можна рекомендувати для підготовки докторів філософії третього рівня вищої освіти за спеціальністю 193 Геодезія та землеустрій галузі знань 19 Архітектура та будівництво.

Директор науково-виробничого інституту
геометричних, механічних та
віброакустичних вимірювань та оцінки
відповідності засобів вимірювальної
техніки ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»,
д. т. н., проф..



О. М. Самойленко