



ВСЕУКРАЇНСЬКА  
АЕРО-ГЕОДЕЗИЧНА АСОЦІАЦІЯ

ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ  
"ВСЕУКРАЇНСЬКА АЕРО-ГЕОДЕЗИЧНА  
АСОЦІАЦІЯ"  
"UKRAINIAN AERIAL GEODESIC  
ASSOCIATION"

Ідентифікаційний код 43717895  
04050 м. Київ  
вул. Січових Стрільців, 77

№10/01-24-1, 10 січня 2024р.

## ВІДГУК

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

З прийняттям Закону України «Про національну інфраструктуру геопросторових даних» було утворено нову відповідну сферу діяльності, яка спрямована на забезпечення ефективного прийняття органами державної влади та органами місцевого самоврядування управлінських рішень, задоволення потреб суспільства в усіх видах географічної інформації, інтегрування у глобальну та європейську інфраструктуру геопросторових даних. Цей Закон зумовив внесення змін в інші нормативно-правові акти щодо функціонування 15 державних кадастрів в Україні у частині геопросторових даних, метаданих та сервісів, оприлюднення, іншої діяльності з якими та доступ до яких здійснюються у мережі Інтернет.

Органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування (понад 1500 органів в цілому), як одні із основних держателів даних, потребують на сьогодні актуальні, достовірні, якісні, інтероперабельні набори геопросторових даних з відповідними метаданими, специфікаціями та сервісами. Для виконання робіт зі створення таких інтероперабельних геопросторових даних є гостра потреба у фахівцях з геоінформатики, які мають відповідні компетентності.

Освітньо-професійна програма підготовки здобувачів вищої освіти на першому рівні за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» Геоінформаційні системи і технології Київського національного університету будівництва і архітектури враховує на сьогодні сучасний стан розвитку національної інфраструктури геопросторових даних, геоінформатики, фотограмметрії, дистанційного зондування Землі. Це підкреслює її унікальність та своєчасність у підготовці здобувачів, які компетентні у сфері геодезії та землеустрою і мають навички роботи з геоінформаційними системами, базами даних, сучасними геодезичними приладами для виконання прикладних завдань у сфері національної інфраструктури геопросторових даних, будівництва, топографо-геодезичної і картографічної, містобудівної діяльності, земельних відносин, землеустрою, у сфері Державного земельного кадастру, охорони культурної спадщини.

Безпосередня участь науково-педагогічних працівників кафедри геоінформатики і фотограмметрії у формуванні державної політики у сфері національної інфраструктури геопросторових даних, топографо-геодезичної і картографічної діяльності; у розробленні програмних засобів для виконання положень чинного законодавства у зазначених сферах, дозволяє впроваджувати у навчальний процес нові технології, методи та засоби з метою підготовки висококваліфікованих кадрів як для державної служби, так і на виробництві.

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, відповідають вимогам Закону України «Про вищу освіту».

Співпраця кафедри з Радою роботодавців забезпечує повну реалізацію ОПП, особливо в частині проведенні навчально-виробничої практики, підготовки кваліфікаційних робіт, а також освітніх компонент, які є унікальними в ОПП, наприклад «Інфраструктура просторових даних», «Прикладне програмування в ГІС», «Вебкартографування», «Технології фотограмметричних знімачів», та формують саме ті спеціальні компетентності, які потрібні фахівцю з геоінформатики і який зможе виконувати загальнодержавні та спеціальні топографо-геодезичні роботи у сучасних геоінформаційних системах та з використанням сучасних геодезичних приладів.

З огляду на актуальність, логічну цілісність, послідовність та змістовність освітньо-професійної програми підготовки здобувачів вищої освіти на першому рівні за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» Геоінформаційні системи і технології, наявність кваліфікованих науково-педагогічних працівників, які відповідають ліцензійним умовам, наявність навчально-методичного та матеріально-технічного забезпечення, рекомендуємо впровадити цю ОПП у навчальний процес Київського національного університету будівництва і архітектури та продовжити і на далі підготовку фахівців за цією спеціалізацією.

Голова  
ГО «ВАГА», к.т.н.



Олександр ПРОХОРЧУК