

## 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*

Розвиток національної інфраструктури геопросторових даних (далі – НІГД) та створення і впровадження геоінформаційних продуктів для цивільних та військових потреб обумовлює зростання попиту на фахівців з геоінформаційних систем і технологій, які випускаються за освітньо-професійної програмою наданою на рецензування. Випускники 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 (далі – ОПП) є основними учасниками НІГД, будівництва, топографо-геодезичної і картографічної та кадастрової діяльності.

ОПП складено логічно та відповідає вимогам Стандарту вищої освіти зазначеної спеціальності бакалаврського рівня. Під час навчання за ОПП здобувачі набувають та удосконалюють загальні та фахові компетентності, які формуються освітніми компонентами, що логічно продемонстровано у структурно-логічній схемі цієї ОПП. По завершенню підготовки здобувач володіє сучасними професійними знаннями та навичками, які дозволяють йому реалізувати себе в професійній діяльності. Цю можливість здобувач може отримати не лише після випуску, а і під час навчання, зокрема під час проходження навчально-виробничої практики на передових підприємствах і компаніях у галузі геодезії та землеустрою.

Зміст навчально-методичних комплексів освітніх компонент відображає сучасні методи та засоби у сфері НІГД, топографо-геодезичній і картографічній та кадастровій діяльності.

Слід зазначити, що однією з унікальних особливостей ОПП є набуття професійних вмінь та навичок здобувачами, яке здійснюється з урахуванням розвитку сучасного геодезичного обладнання та відповідного програмного забезпечення внаслідок чого здобувачі оволодівають практично всіма

сучасними методами збирання, опрацювання та моделювання геопросторових даних.

Також освітні компоненти ОПП забезпечують отримання сучасних знань і навичок у проектуванні, створенні, адмініструванні, впровадженні геоінформаційних продуктів з використанням різних сучасних геоінформаційних систем і технологій для різних галузей економіки.

Вважаємо, що 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, яка підготовлена гарантом та проектною групою спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» є актуальною, цілісною та змістовною. Зважаючи на наявність відповідних фахівців, навчально-методичного та матеріально-технічного забезпечення, рекомендуємо впровадити ОПП у навчальний процес Київського національного університету будівництва і архітектури.

Кандидат технічних наук, доцент  
головний спеціаліст управління  
воєнно-топографічного і навігації  
Командування Сил підтримки  
Збройних Сил України



Олександр ЧОРНОКНИЖНИЙ