

**ТОВАРИСТВО
З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-
ПРОЕКТНИЙ ІНСТИТУТ
ЦИВІЛЬНОГО
БУДІВНИЦТВА»**

вул. Волошкова, 28А, с. Софіївська Борщагівка,
Києво-Святошинський район, 08131,
тел. (044) 228-32-53,
E-mail: UkrNPcivilbud@gmail.com
Код ЄДРПОУ 42003009



**LIMITED LIABILITY
COMPANY "UKRAINIAN
SCIENTIFIC-DESIGN
INSTITUTE OF CIVIL
BUILDING"**

28A, Voloshkova St., Sofiivska Borshchahivka
village, Kyievo-Sviatoshynskiy district, Kyivska
region, Ukraine, 08131,
tel. (044) 228-32-53,
E-mail: UkrNPcivilbud@gmail.com
EDRPOU code 42003009

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

**на освітньо-професійну програму
«Геоінформаційні системи і технології»
спеціальності 193 Геодезія та землеустрій
другого (магістерського) рівня вищої освіти
Національного авіаційного університету**

Підготовлена освітня програма ґрунтується на результатах наукових досліджень у галузі геодезії, землеустрою, кадастру, геоінформаційних систем і технологій, впровадженні інноваційних технологій у професійну діяльність та орієнтує на подальшу професійну і наукову кар'єру.

Якісна підготовка висококваліфікованих фахівців у галузі геодезії та землеустрою на теперішній час для України є важливим завданням. Така потреба викликана необхідністю відбудови України у повоєнний час, забезпечення ефективної роботи Національної інфраструктури геопросторових даних України, створення комплексних планів просторового розвитку територій громад тощо.

Національний авіаційний університет має великий досвід у підготовці спеціалістів з геодезії та землеустрою, зокрема ГІС-спеціалістів, потужний кадровий потенціал та матеріально-технічну базу. Метою освітньої програми є підготовка фахівців, які володіють поглибленими знаннями, уміннями та навичками, а також базовими й професійними компетентностями щодо розв'язання складних спеціалізованих завдань та практичних проблем у галузі геодезії, землеустрою та геоінформаційних систем і технологій, зокрема з використанням аерокосмічних методів. Ціль освітньо-професійної програми відповідає місії та стратегії НАУ, які передбачають надання високоякісних освітніх послуг при підготовці фахівців авіаційно-космічної галузі задля їхньої конкурентоспроможності на глобальному ринку праці.

Пропоную авторам освітньо-професійної програми розглянути можливість використання даних з комплексного планування територій громад у навчальному процесі.

Навчальний план підготовки магістрів за спеціальністю 193 Геодезія та землеустрій освітньо-професійної програми «Геоінформаційні системи і технології» повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми.

Послідовність вивчення, перелік та обсяг обов'язкових компонентів освітньої програми відповідають структурно-логічній схемі освітньої програми.

Таким чином, враховуючи потреби ринку у фахівцях з геоінформаційних систем і технологій, зміст поданої освітньо-професійної програми, високий рівень матеріально-технічного та навчально-методичного забезпечення освітнього процесу кафедрою аерокосмічної геодезії та землеустрою, вважаю за доцільне рекомендувати освітньо-

професійну програму «Геоінформаційні системи і технології» для підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 193 Геодезія та землеустрій.

Директор ТОВ «Український науково-проектний інститут цивільного будівництва»

21.09.2023



Олександр ЧИЖЕВСЬКИЙ