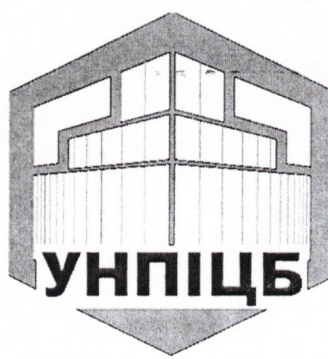


ТОВАРИСТВО
З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-
ПРОЕКТНИЙ ІНСТИТУТ
ЦИВІЛЬНОГО
БУДІВНИЦТВА»

вул. Волошкава, 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

на освітньо-професійну програму «Геодезія та землеустрій»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності G18 «Геодезія та землеустрій»
Державного університету «Київський авіаційний інститут»

Освітньо-професійна програма «Геодезія та землеустрій» - є вдалим прикладом динамічного розвитку та адаптації інженерної освіти до потреб високотехнологічного бізнесу. Інтеграція традиційних методів геодезії з сучасними геоінформаційними технологіями, яку було закладено рік тому, вже довела свою ефективність. Перехід студентів старших курсів на цю оновлену програму є найкращим підтвердженням того, що фокус на цифровізацію, бази даних та ГІС є найбільш затребуваним серед майбутніх фахівців.

Аналізуючи оновлений навчальний план, наша компанія, що спеціалізується на зборі та обробці просторових даних, хоче особливо відзначити оптимізацію програми та збільшення обсягу вивчення «Вищої математики» та «Загальної фізики». Робота з масивами геоданих, алгоритмами машинного навчання, фотограмметрична обробка аерознімків та супутникова геодезія неможливі без потужної математичної та фізичної бази. Таке рішення кафедри дозволить готувати не просто користувачів готових ГІС-пакетів, а інженерів, здатних розуміти фізичні принципи дистанційного зондування та алгоритми математичної обробки геодезичних вимірів.

Додавання нових дисциплін, таких як «Інтегроване управління територіями громад», створює для студентів чудове прикладне середовище. Сучасні ГІС-рішення та цифрові картографічні матеріали найчастіше створюються саме для потреб управління територіями. Розуміючи специфіку організації використання земель, випускники зможуть створювати більш ефективні та спеціалізовані геоінформаційні продукти для кінцевого споживача.

Збереження потужного ядра профільних дисциплін («Фотограмметрія та дистанційне зондування», «Цифрова картографія», «ГІС і бази даних») гарантує випускникам високу конкурентоспроможність. Ми переконані, що оновлена освітня програма створює ідеальну базу для підготовки висококласних спеціалістів у галузі геоматики, і будемо раді бачити її випускників у складі нашої команди.

Директор ТОВ «УКРНПІЦІВІЛЬБУД»
к. арх.

08.04.2026



Олександр ЧИЖЕВСЬКИЙ