

Національна академія наук України  
ГОЛОВНА АСТРОНОМІЧНА  
ОБСЕРВАТОРІЯ

03143 МСП, м. Київ,  
вул. Академіка Заболотного, 27  
Тел.: (044) 526 31 10  
Факс: (044) 526 21 47  
Для телеграм: Київ, небо  
Ел.пошта:  
director@mao.kiev.ua  
WWW:  
http://www.mao.kiev.ua



National Academy of Sciences of  
Ukraine  
MAIN ASTRONOMICAL  
OBSERVATORY

27 Akademika Zabolotnoho St.  
03680 Kyiv, Ukraine  
Tel.: 380-44-526 31 10  
Fax: 380-44-526 21 47  
E-mail: director@mao.kiev.ua  
WWW: http://www.mao.kiev.ua

*15.03.2021 № 79-129/2*

Національний авіаційний університет

### РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму  
«Геоінформаційні системи і технології»  
спеціальності 193 Геодезія та землеустрій  
Національного авіаційного університету

Якісна підготовка здобувачів вищої освіти в сфері геоінформаційних систем і технологій на сьогодні для України є важливим завданням. Така потреба викликана необхідністю бути гідно представленими на світовому ринку сучасних технологій у сфері обробки великих масивів просторових даних. Національний авіаційний університет має в своєму арсеналі досвід, потужний кадровий потенціал та матеріально-технічну базу аби виконати таке завдання.

Рецензована освітньо-професійна програма «Геоінформаційні системи і технології» першого рівня вищої освіти розроблена співробітниками кафедри аерокосмічної геодезії та землеустрою факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій НАУ після консультацій із науковцями, потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу підготовці фахівців цієї спеціальності.

В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності, виходячи із видів і завдань геодезії, землеустрою та геоінформаційних систем і технологій. Вони розподілені на загальні та фахові компетентності, найбільш відповідні для запропонованої програми. Фахові компетентності носять

практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців.

Пропоную внести до освітньо-професійної програми дисципліну або розділ дисципліни, присвячений використанню ГНСС-технологій для геодинамічних задач, зокрема для масштабних досліджень рухів земної кори.

Навчальний план підготовки бакалаврів освітньо-професійної програми «Геоінформаційні системи і технології» повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми.

Послідовність вивчення дисциплін, план та графік навчального процесу, перелік та обсяг нормативних та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за освітньою програмою «Геоінформаційні системи і технології» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців (стейкхолдерів).

к.ф.-м.н., ст. наук. співр.  
Головної астрономічної  
обсерваторії НАН України



Іщенко М.В

Правте засвідчує  
Г.Ф.Р. Коваленко  
ГАО НАН  
Боднар О.О.

