

Національна академія наук України
ГОЛОВНА АСТРОНОМІЧНА
ОБСЕРВАТОРІЯ



National Academy of Sciences of Ukraine
MAIN ASTRONOMICAL
OBSERVATORY

03680 МСП, м. Київ,
вул. Заболотного, 27
Тел.: (044) 266 31 10
Факс: (044) 266 21 47
Для телеграм: Київ, небо
Ел.пошта: director@mao.kiev.ua
WWW: <http://www.mao.kiev.ua>

27 Zabolotnoho St.,
03680 Kyiv, Ukraine
Tel.: 380-44-2663110
Fax: 380-44-2662147
E-mail: director@mao.kiev.ua
WWW: <http://www.mao.kiev.ua>

17.10.2023 № 79-263/2

Національний авіаційний університет

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

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

Галузь геоінформаційних систем і технологій стрімко розвивається, оскільки збільшення обсягу аерокосмічних даних вимагає розвитку ефективних методів обробки геопросторових даних. Це призводить до необхідності підготовки магістрів в галузі геоінформаційних систем і технологій, і Національний авіаційний університет виконує це завдання завдяки своєму досвіду, висококваліфікованому персоналу та сучасному обладнанню.

Освітньо-професійна програма «Геоінформаційні системи і технології» другого (магістерського) рівня вищої освіти розроблена співробітниками кафедри аерокосмічної геодезії та землеустрою факультету наземних споруд і аеродромів НАУ після консультацій із науковцями, потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу підготовці фахівців цієї спеціальності.

В освітній програмі визначено, які вміння та знання потрібні для геодезії, землеустрою, геоінформаційних систем і технологій, зокрема, які є загальними і фаховими компетентностями. Фахові компетентності стосуються конкретних навичок, які можуть бути використані у майбутній професійній діяльності випускників.

Пропоную включити до навчального плану дисципліни «Програмування в ГІС» розділ про створення картографічних веб-додатків, який наразі є одним з перспективних напрямків розвитку геоінформаційних технологій.

Навчальний план підготовки магістрів 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 вибіркового 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.

Заступник директора з наукової роботи

МП



Сергій КРАВЧУК