

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму
другого (магістерського) рівня вищої освіти
спеціальності 103 Науки про Землю, галузі знань 10 Природничі науки
«Глобальні зміни геоморфосистем і геозагрози»

Проблеми вивчення закономірностей функціонування геоморфосистем, моніторингу їх стану та розробки заходів щодо мінімізації геозагроз та попередження негативних наслідків, спричинених глобальними змінами геоморфосистем, потребують підготовки професіоналів відповідного профілю.

Освітньо-професійна програма «Глобальні зміни геоморфосистем і геозагрози» другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 103 «Науки про Землю» галузі знань 10 «Природничі науки» розроблена для підготовки широкого кола фахівців в галузі геоморфології, палеогеографії, природокористування та охорони довкілля.

Теоретико-методичні аспекти освітньо-професійної програми «Глобальні зміни геоморфосистем і геозагрози» були обговорені з колективом відділу геоморфології та палеогеографії Інституту географії НАН України на засіданнях секторів геоморфології та палеогеографії.

Рецензована програма містить широкий спектр нормативних і вибіркового дисциплін, необхідних для становлення висококласних фахівців відповідного профілю, здатних швидко та якісно аналізувати стан природних і природно-антропогенних геоморфосистем та їх компонентів, оцінити ймовірність розвитку геозагроз та визначити їх джерела. До таких дисциплін насамперед належать: “Глобальні зміни геоморфосистем у антропогені”, “Давні і сучасні зміни клімату”, “Вічна мерзлота і глобальні ризики”, “Перигляціал в Україні: відклади, форми, процеси”, “Морфолітологічний аналіз довкілля”, “Антропогенне перетворення рельєфу”, “Екологічна геоморфологія”, “Флювіальні процеси в умовах змін клімату”, “Еолові процеси і проблеми опустинення” та деякі інші. Перелік компонентів освітньо-професійної програми логічний, взаємоузгоджений з програмними результатами навчання та за змістом відповідає цілям та назві програми. Освітньо-професійній програмі притаманна чітко вибудована структурно-логічна схема, яка має комплексний характер, забезпечує здобуття студентами відповідних загальних і фахових компетентностей.

Інформаційно-технічне забезпечення освітньо-професійної програми є належним та відповідає профілю дисциплін, що викладаються.

Варто відзначити високий рівень кадрового забезпечення рецензованої освітньо-професійної програми. Викладачі, залучені до виконання програми, є визнаними фахівцями у галузі наук про Землю, мають багаторічний досвід наукової та педагогічної роботи, в т.ч. у закордонних університетах.

Для підсилення освітніх компонент програми та для покращення програмного результату навчання «ПР06. Вміти здійснювати оцінку розвитку морфодинамічних процесів, прогнозувати розвиток екологічних та соціальних наслідків на окремих об'єктах природокористування» серед вибіркових було б доцільно впровадити дисципліну «Моніторинг небезпечних геоморфологічних процесів» на заміну предмету «Сучасні геоморфологічні процеси». Це може розширити фахові компетентності здобувачів щодо методів досліджень і дасть змогу здійснювати оцінку розвитку морфодинамічних процесів та прогнозувати їхні негативні наслідки.

Удосконалена програма забезпечить підготовку затребуваних на ринку праці фахівців, які, спираючись на набуті фахові компетентності, здатні швидко адаптуватись до вимог професійного середовища і якісно розв'язувати поставлені перед ними теоретичні і практичні завдання.

Висновок. Освітньо-професійна програма «Глобальні зміни геоморфосистем і геозагрози» другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 103 Науки про Землю, галузі знань 10 Природничі науки підготовлена згідно з відповідним стандартом вищої освіти. Вона відповідає вимогам, що висуваються до процесу підготовки професіоналів вказаного профілю та рекомендується для реалізації кафедрою геоморфології і палеогеографії Львівського національного університету імені Івана Франка.

Завідувач відділу геоморфології та палеогеографії
Інституту географії НАН України,
старший науковий співробітник, к. геогр. н.

Роман СПИЦЯ

Підпис Р.О. Спиці засвідчую:
Вчений секретар Інституту географії НАН України
к. геогр.н.



Віктор ЧЕХНІЙ