

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

Кафедра геоморфології і палеогеографії Львівського національного університету імені Івана Франка і ПрАТ “Геотехнічний інститут” вже тривалий час плідно співпрацюють: випускники кафедри працюють в Інституті, магістри, які навчаються за освітньо-професійною програмою “Глобальні зміни геоморфосистем і геозагрози”, проходять в Інституті виробничі практики тощо. Тому ПрАТ “Геотехнічний інститут” зацікавлений у підготовці кафедрою геоморфології і палеогеографії висококласних фахівців з глобальних змін геоморфосистем і геозагроз, які будуть затребувані на ринку праці.

Мета та завдання освітньо-професійної програми “Глобальні зміни геоморфосистем і геозагрози”, її наповненість освітніми компонентами, обговорювались на розширених засіданнях кафедри геоморфології і палеогеографії, а вироблені на них пропозиції враховані під час оптимізації навчального процесу магістрів. Зокрема, нормативні і вибіркові дисципліни підібрані так, щоб забезпечити здобуття магістрами поглиблених теоретичних і практичних компетентностей у галузі глобальних змін геоморфосистем і геозагроз, оволодіння методологією дослідження рельєфу, четвертинних відкладів, морфодинамічних процесів тощо. Це, наприклад, забезпечують такі освітні компоненти: “Глобальні зміни геоморфосистем у антропогені”, “Давні і сучасні зміни клімату”, “Морфолітологічний аналіз геоморфосистем”, “Антропогенне та белігеративне перетворення рельєфу”, “Екологічна геоморфологія: адаптація до глобальних змін”, “Моніторинг небезпечних

геоморфологічних процесів”, “Методи вивчення динаміки геоморфосистем” та інші.

Однак з метою удосконалення освітнього процесу за ОПП “Глобальні зміни геоморфосистем і геозагрози” доцільно провести такі зміни в її структурно-логічній схемі: навчальну дисципліну “Екологічна геоморфологія: адаптація до глобальних змін” викладати у першому семестрі, а “Морфоліологічний аналіз геоморфосистем” – в другому. Вважаю, що курс “Екологічна геоморфологія: адаптація до глобальних змін” може відігравати роль свого роду “Вступу до спеціальності”, під час прослуховування якого магістрів ознайомлять з переліком існуючих тепер і потенційних екологогеоморфологічних проблем та ризиків, проблем адаптації до глобальних змін тощо. А в другому семестрі магістри, які вже володітимуть певним багажем теоретичних знань, під час прослуховування курсу “Морфоліологічний аналіз геоморфосистем” зможуть здобути необхідні практичні навички досліджень геоморфосистем.

Вважаю, що освітньо-професійна програма “Глобальні зміни геоморфосистем і геозагрози” другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 103 Науки про Землю галузі знань 10 Природничі науки забезпечує освоєння магістрами підходів і методів досліджень циклічності змін природних умов в антропогені, прогнозуванні зумовлених ними можливих ризиків, адаптації до глобальних змін геоморфосистем та рекомендується для реалізації на кафедрі геоморфології і палеогеографії Львівського національного університету імені Івана Франка.

Головний гідрогеолог
ПрАТ “Геотехнічний інститут”



Руслан ДІДУЛА