

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму «Екологія та охорона навколишнього середовища» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти в Одеському державному екологічному університеті за спеціальністю 101-Екологія (галузі знань 10-Природничі науки)

Зростаючі масштаби антропогенного впливу на навколишнє середовище зумовлюють загрозу екологічної безпеки регіонів України, а також негативно впливають на стан їх природних складових. Військова агресія Російської Федерації прямо або опосередковано негативно відбилися на стані навколишнього середовища регіонів України. В існуючій ситуації проблеми охорони довкілля, поліпшення та відновлення нормальних екологічних умов є одним із пріоритетних державних завдань, вирішення яких можливо лише при наявності кваліфікованих фахівців, здатних вирішувати складні багатоаспектні проблеми екології, охорони довкілля, збалансованого природокористування та забезпечити належний рівень екологічної безпеки на локальному, регіональному та державному рівнях.

Аналіз змісту освітньо-професійної програми (ОПП) «Екологія та охорона навколишнього середовища» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 101-Екологія в Одеському державному екологічному університеті дозволяє констатувати, що її розробниками враховані сучасні вимоги до підготовки фахівців-екологів, які володіють не тільки теоретичними знаннями у сфері екології та охорони навколишнього середовища, але й навички практичної багатовекторної природоохоронної діяльності. Оскільки згідно Професійного стандарту «Еколог» (затверджений наказом Мінекономіки України № 1111-22 від 4.05.2022 р.), документом, що підтверджують професійну та освітню кваліфікації є наявність *диплому магістра* за спеціальністю 101-Екологія, то структура і зміст ОПП «Екологія та охорона навколишнього середовища» адаптовані до загальних компетентностей і трудових функцій (спеціальних або фахових компетентностей), означених у професійному стандарті «Еколог».

Рецензована ОПП враховує всі вимоги діючого Стандарту вищої освіти МОН України для другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальністі 101-Екологія, розробленого підкомісією з екології НМР сектору вищої освіти МОН України, яку очолює гарант даної ОПП - проф. Т.А. Сафранов.

Профіль ОПП містить загальну інформацію та розкриває мету і характеристику програми, можливості працевлаштування та продовження освіти, стиль викладання, програмні компетентності та результати навчання. Принципових зауважень до даних, наведених в матриці зв'язку компетентностей та результатів навчання (Додаток А), переліку освітніх компонент (Додаток Б), матриці зв'язку компетентностей та освітніх компонент (Додаток В) та логічної послідовності вивчення освітніх компонент (Додаток Г) немає. Варто зазначити, що у переліку освітніх компонент виділені фахові компоненти за стандартом та програмою. Перелік

обов'язкових та вибіркових освітніх компонент, наведених в ОПП, у повній мірі розкривають її зміст.

Опанування здобувачами запропонованих обов'язкових та вибіркових освітніх компонент ОПП безумовно створює сприятливі умови для формування зазначених фахових компетентностей і набуття результатів навчання, а також розширення кваліфікаційних можливостей випускників та підвищення їх конкурентоспроможності на ринку праці тощо. ОПП передбачає обов'язкове проходження виробничої підготовки в природоохоронних установах, на підприємствах, організаціях та науково-дослідних установах в обсязі 6 кредитів ЄКТС. Важливо, що з 90 кредитів ЄКТС в ОПП відведено на написання кваліфікаційної роботи магістра 14 кредитів ЄКТС.

Зважаючи на те, що Одеський державний екологічний університет має багаторічний досвід підготовки магістрів з екології, належний кадровий потенціал та необхідну матеріально-технічну базу, освітньо-професійну програму «Екологія та охорона навколошнього середовища» можна рекомендувати до використання при підготовці здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 101-Екологія (галузі знань 10-Природничі науки).

Проректор з наукової та
міжнародної роботи
Національного університету
«Полтавська політехніка

Олена СТЕПОВА

