

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму
підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня
вищої освіти за спеціальністю 101 «Екологія»
галузі знань 10 «Природничі науки»

Представлена до рецензування освітньо-професійна програма «Екологія та охорона навколишнього середовища» Київського національного університету будівництва і архітектури є комплексом нормативних документів, розроблених відповідно до Стандарту вищої освіти за спеціальністю 101 «Екологія» для магістерського рівня. Програма визначає мету, основні завдання, програмні результати навчання, зміст підготовки, умови реалізації освітнього процесу та систему оцінювання якості підготовки фахівців.

Освітньо-професійна програма вирізняється чіткою, логічною та структурованою побудовою. У ній послідовно подано перелік компонентів, зокрема інтегральну, загальні та фахові компетентності, програмні результати навчання, структуру освітнього процесу, форми атестації та очікувані результати. Доцільно сформована матриця відповідності між компонентами програми та програмними результатами навчання забезпечує внутрішню узгодженість змісту підготовки та прозорість організації освітнього процесу.

Програма повністю відповідає сучасним вимогам до підготовки магістрів у галузі природничих наук. Вона охоплює актуальні напрями галузі, зокрема: оцінювання стану компонентів довкілля, екологічний моніторинг, оцінку впливу на довкілля, екологічну безпеку, сталий розвиток та адаптацію до глобальних екологічних викликів. Важливою перевагою є інтеграція екологічних аспектів у архітектурно-будівельний профіль університету, що підсилює міждисциплінарність програми та її практичну спрямованість.

Кадрове забезпечення програми здійснюється кваліфікованими науково-педагогічними працівниками кафедри охорони праці та навколишнього середовища КНУБА, які мають відповідний науковий ступінь, професійний досвід і значний доробок у сфері екології та природоохоронних технологій.

Вважаю, що представлена освітньо-професійна програма відповідає сучасним критеріям якості вищої освіти, є актуальною, логічно побудованою та може бути рекомендована до затвердження й упровадження в освітній процес Київського національного університету будівництва і архітектури.

Доктор технічних наук,
професор кафедри прикладної екології,
хімії і охорони праці Донбаської національної
академії будівництва і архітектури



Кравець В.А.