

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-наукову програму
«Технології захисту навколишнього середовища»
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища»
галузі знань 18 «Виробництво та технології»
Київського національного університету будівництва і архітектури

Представлена до рецензування освітньо-наукова програма «Технології захисту навколошнього середовища» Київського національного університету будівництва і архітектури є системою документів, розроблених відповідно до Стандарту вищої освіти за спеціальністю 183 «Технології захисту навколошнього середовища» для освітнього рівня доктора філософії. Програма визначає мету, основні завдання, результати, зміст, умови та механізми реалізації освітнього процесу, логіку побудови програми та оцінювання якості підготовки здобувачів вищої освіти відповідного рівня.

Характерною особливістю програми є чітка структура, логічність, інформативність і доступність для сприйняття. У програмі послідовно подано перелік компонентів, зокрема інтегральну, загальні та фахові компетентності, результати навчання, форму організації освітнього процесу та очікувані результати. Наведено матрицю відповідності програмних результатів навчання компонентам освітньо-наукової програми, що забезпечує внутрішню узгодженість її змісту.

Програма цілком відповідає сучасним вимогам до підготовки докторів філософії у сфері охорони довкілля. Вона охоплює напрями, пов’язані з технологіями очищення води й повітря, поводженням з відходами, оцінюванням ризиків, змінами клімату, сталим розвитком та зеленим будівництвом. Особливої уваги заслуговує інтегрування питань екологічної безпеки в архітектурно-будівельну галузь, що відповідає профілю університету.

Кадрове забезпечення програми здійснюється висококваліфікованими науково-педагогічними працівниками кафедри охорони праці та навколошнього середовища КНУБА, які мають відповідний науковий рівень і досвід дослідницької діяльності.

Освітньо-наукова програма забезпечує формування та розвиток професійних компетентностей у галузі технологій захисту навколошнього середовища, зеленого будівництва, адаптації до змін клімату, впровадження сучасних природоохоронних технологій. Комплексний підхід до організації навчального процесу поєднує ґрунтовну наукову підготовку з практичним спрямуванням та міждисциплінарним складом.

наукову підготовку з практичним спрямуванням та міждисциплінарними складовими. Вважаю, що програма є актуальною, структурно виваженою, логічно побудованою, відповідає сучасним критеріям якості вищої освіти та може бути рекомендована до затвердження й впровадження 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.