

ВІДГУК
на освітньо-професійну програму
«Екологія та охорона навколишнього середовища»
другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 101 «Екологія»

Освітньо-професійна програма «Екологія та охорона навколишнього середовища», розроблена колективом кафедри технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці Київського національного університету будівництва і архітектури для підготовки магістрів, демонструє високий рівень відповідності чинним стандартам вищої освіти та актуальним науково-освітнім трендам. Програма характеризується продуманою структурою, послідовністю змістових блоків та інтеграцією сучасних методичних підходів, що забезпечує формування компетентного фахівця-еколога, здатного ефективно працювати в умовах сучасних викликів екологічної сфери.

Навчальний план містить широкий набір дисциплін, що охоплюють ключові напрямки екологічної науки, охорони довкілля, технологій збалансованого природокористування та суміжних галузей. Значущим є те, що програма реалізується у профільному будівельному університеті, що дозволяє поєднати екологічні знання з практиками інженерії та сучасними підходами до відбудови інфраструктури. У контексті післявоєнної реконструкції країни особливо важливими стають компетентності майбутніх магістрів щодо екологічного супроводу будівельних процесів, впровадження технологій «зеленого» будівництва, оцінювання впливів на довкілля та контролю за раціональним використанням ресурсів.


Зважаючи на якість опрацювання, логічну побудову та актуальність змісту, освітньо-професійну програму «Екологія та охорона навколишнього середовища» другого рівня доцільно рекомендувати до використання для підготовки фахівців за спеціальністю 101 «Екологія».

Як побажання щодо подальшого розвитку програми, варто розглянути доповнення переліку вибіркових компонентів дисциплінами, що сприятимуть поглибленню компетентностей здобувачів у сфері сучасних екологічних технологій та управлінських інструментів. Доцільним може бути включення курсів, спрямованих на:

- опанування цифрових екологічних платформ та інтелектуальних систем підтримки прийняття рішень;
- розвиток компетентностей у сфері циркулярної економіки, оцінювання життєвого циклу продукції та екологічної сертифікації;

Впровадження таких навчальних компонентів дозволить ще більше посилити практичну спрямованість програми та сприятиме формуванню конкурентоспроможних магістрів, готових до професійної діяльності в умовах сучасних вимог екологічної галузі.

ФОП «Шумбар Костянтин Вікторович»



Шумбар К.В.