

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-наукову програму
третього рівня вищої освіти
за спеціальністю 183 – «Технології захисту навколишнього середовища»
на базі Державної екологічної академії післядипломної освіти та
управління

Стрімкий розвиток промислового виробництва призвів до постійного зростання техногенного впливу на довкілля та до порушення природних екосистем. Розроблення технологій з відновлення порушених екосистем та забезпечення екологічної безпеки людині та її оточенню є важливим стратегічним завданням України. Тому потреба у висококваліфікованих фахівцях, здатних вирішити дані завдання є вкрай актуальною і своєчасною.

Освітньо-наукова програма дозволяє сформувати у здобувачів вищої освіти, на основі здобутих знань та практичних навичок, креативне бачення у розробленні, проектуванні та застосуванні технологій з відновлення стану довкілля, що дозволяє відчувати переваги навчання за даною спеціальністю в Державній екологічній академії післядипломної освіти та управління. До переваг програми також слід віднести те, що Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління володіє достатнім досвідом, матеріально-технічною базою та потужним потенціалом високопрофесійних викладачів, які мають відповідну фахову освіту та необхідний досвід науково-педагогічної діяльності для організації навчального процесу та підготовки фахівців, здатних реалізувати стратегічно важливі природоохоронні завдання держави.

Програма розроблена на основі забезпечення програмних результатів навчання та набуття здобувачами вищої освіти необхідних компетентностей. Складена логічно-послідовно, зорієнтована на глибоку професійну підготовку сучасних професійних фахівців, адаптована до потреб ринку праці та враховує сучасні вимоги роботодавців до вирішення науково-практичних питань пов'язаних з технологіями захисту довкілля.

Освітньо-наукова програма «Технології захисту навколишнього середовища» третього освітньо-наукового рівня включає комплекс дисциплін які вдало підпорядковані за відповідними компетентностями і спрямовані на надання здобувачам вищої освіти знань та вмінь з організації управлінської та науково-дослідницької природоохоронної діяльності. Суттєвою особливістю даної програми є те, що навчальні дисципліни враховують фактичні замовлення на кадрове забезпечення провідних підприємств та науково-дослідних установ а нашій країні та за її межами.

Навчальний план підготовки освітньо-наукової програми повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми. Перелік та обсяг дисциплін обов'язкової та вибіркової компоненти відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за даною спеціальністю та покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам стейкхолдерів.

Отже, враховуючи вищезазначене вважаю, що освітньо-наукова програми «Технології захисту навколишнього середовища» третього освітньо-наукового рівня вищої освіти спеціальності 183 «Технології захисту довкілля» галузі знань 18 «Виробництво та технології» в Державній екологічній академії післядипломної освіти та управління має науково-практичну цінність є актуальною, логічно обґрунтованою, змістовно наповненою та необхідною в сучасних ринкових умовах, цілком задовольняє потреби роботодавців у фахівцях, які здатні аналізувати, узагальнювати, прогнозувати та приймати вірні і обґрунтовані природоохоронні управлінські рішення.

Завідувач лабораторії радіаційної епігенетики
відділу біофізики і радіобіології
Інституту клітинної біології та
генетичної інженерії НАН України,
д.б.н, с.н.с.

Міхєєв
Міхєєв Олександр Миколайович



Підпис *Міхєєва О.М.*
Заверджую *Євдокімова Т.В.*
Відділ кадрів