

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-наукову програму «Екологія»
третього освітньо-наукового
рівня вищої освіти
за спеціальністю 101 «Екологія»
галузі знань 10 «Природничі науки»
Державного університету «Житомирська політехніка»
Міністерства науки і освіти України

Рецензію склала :

завідувачка кафедри
екології Харківського національного
автомобільно-дорожнього університету
докторка технічних наук, професорка
Внукова Наталія Володимирівна
vnukovanv@ukr.net

Освітньо-наукова програма (далі - ОНП) третього освітньо-наукового рівня освіти «Екологія» за спеціальністю 101 «Екологія», галузь знань 10 «Природничі науки», спрямована на підготовку висококваліфікованого, конкурентоспроможного, інтегрованого у європейський та світовий науково-освітній простір фахівця, який здатний до самостійної науково-дослідницької, науково-організаційної, педагогічно-організаційної та практичної діяльності у сфері екології, охорони довкілля і збалансованого природокористування та викладацької роботи у закладах вищої освіти.

В освітньо-науковій програмі, що рецензується, визначено: мету, характеристику програми, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, викладання, навчання та оцінювання результатів навчання, програмні компетентності (інтегровані, загальні, фахові), програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми, академічна мобільність (національна, міжнародна).

Освітньо-професійна програма сформована за допомогою інтегрального системного підходу до загальних і фахових компетентностей та програмних результатів навчання для третього рівня вищої освіти. ОНП, що рецензується, містить загальний, логічно структурований за послідовністю та формою атестації здобувачів вищої освіти, перелік освітніх компонент, який гармонізовано із матрицею відповідності програмних компетентностей, направлених на забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми. ОНП містить систему освітніх компонентів, які вибудовані в логічній послідовності вивчення, що дозволить підготувати фахівців третього освітньо-наукового ступеню «доктор філософії» та забезпечить формування ряду відповідних фахових компетентностей.

Обсяг програми становить 240 кредитів ЄКТС (обсяг освітньої складової – 52 кредити), з них на вибіркові компоненти припадає більше 28 %, та на розв'язання наукової проблеми майже 72 %; термін навчання 4 роки, що дозволяє зробити висновок формальної достатності та повноти методичного забезпечення для набуття відповідних компетентностей відповідно до очікуваних програмних результатів.

За результатами рецензування освітньо-наукової програми третього наукового рівня (доктор філософії PhD) «Екологія» за спеціальністю 101 «Екологія» Державного університету «Житомирська політехніка» можна зробити наступні висновки :

1) Освітньо-наукова програма «Екологія» третього (доктор філософії PhD) освітньо-наукового рівня вищої освіти розроблена згідно Державного стандарту спеціальності 101 Екологія галузі знань «Природничі науки» для третього освітньо-наукового рівня вищої освіти (затвердженого Наказом Міністерства освіти і науки України 1421 від 29.12.21р.).

2) Містить з методичної точки зору формальну та повну структуру, зокрема 240 кредитів ЄКТС (обсяг освітньої складової – 52 кредити) є достатнім для набуття фахових компетентностей відповідно до очікуваних програмних результатів.

3) Має всі ознаки індивідуальної та унікальної складових щодо формування передумов якісної підготовки фахівців, здатних розв'язувати складні наукові задачі і проблеми у галузі природничих наук, із використанням інноваційних вітчизняних та європейських методів.

4) Освітньо-наукову програму третього освітньо - наукового рівня освіти «Екологія» за спеціальністю 101 «Екологія» галузі знань 10 «Природничі науки» можна рекомендувати до затвердження вченою радою Державного університету «Житомирська політехніка».

Завідувачка кафедри екології ХНАДУ,
д.т.н., проф.

Наталія ВНУКОВА

Підпис вірний
Рецензію складено
у 3-х екземплярах



Підпис	<i>Н. Внукова</i>
Повне ім'я	<i>Внукова</i>
Підпис	<i>Внукова</i>
Повне ім'я	<i>Внукова</i>