

Рецензія-відгук

на освітньо-наукову програму «Екологія» третього рівня вищої освіти в Чорноморському національному університеті імені Петра Могили

Освітньо-наукова програма (ОНП) «Екологія» третього рівня освіти за спеціальністю «Екологія» реалізується у Чорноморському національному університеті імені Петра Могили, на кафедрі екологія. ОНП спрямована на підготовку фахівців, які здатні проводити наукові дослідження у сфері екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування.

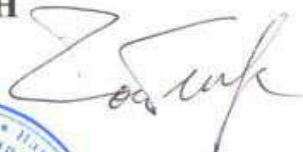
На відміну від попередньої (2024 р.) освітньо-наукова програма 2025 р. не лише базується на новітніх наукових досягненнях в галузі екології, а також має орієнтацію на регіональні екологічні проблеми, у межах яких можлива подальша наукова кар'єра у сфері управління природоохоронною діяльністю, раціонального використання природних ресурсів, управління ресурсами в умовах техногенезу, розробки перспективних технологій зменшення антропогенного навантаження на навколишнє середовище.

В ОНП висвітлено загальні компетентності та програмні результати разом з ресурсним забезпеченням реалізації програми, академічна мобільність (національна, міжнародна). Представлено матеріально-технічне забезпечення виконання програми. ОНП передбачає 50 кредитів містить цикл загальної підготовки (18 кредитів) та цикл професійної підготовки (32 кредитів), кожен з яких містить як обов'язкові, так й вибіркові компоненти.

В цілому це дозволяє готувати фахівців освітнього рівня «доктор філософії» за спеціальністю Б2 «Екологія» та забезпечить формування ряду відповідних фахових компетентностей. Це обгрунтовує рекомендацію освітньо-наукової програми «Екологія» третього рівня вищої освіти до впровадження у навчальний процес ЧНУ імені Петра Могили.

**Провідний науковий співробітник
лабораторії радіоекології аграрних
і лісових екосистем ІАП НААН**

д. б. н., професор



Григорій ЧОБОТЬКО

**Завідувач відділу радіоекології і
дистанційного зондування ландшафтів ІАП НААН**

к. с.-т. н., ст. доцент



ПІДПИС ЗАСВІДЧЕНО
Завідувач відділу радіоекології і
дистанційного зондування ландшафтів
Ольга Григорівна

Людмила РАЙЧУК