

**РЕЦЕНЗІЯ**  
**на освітньо-професійну програму Екологічна безпека**  
**першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**  
**зі спеціальності 101 Екологія**

На сучасному етапі розвитку людства гостро стоїть питання вирішення екологічних проблем, на глобальному, регіональному та локальному рівні. Крім того, Україна більше двох років потерпає від бомбардування промислової та енергетичної інфраструктури, небезпеки радіаційного забруднення, забруднення водних ресурсів в результаті військових дій та екоциду, руйнування в містах і сільській місцевості. Поточні екологічні проблеми, ліквідація наслідків війни і після післявоєнна відбудова потребують якісної підготовки компетентних, з інноваційним мисленням та практичною підготовкою фахівців з екологічною освітою.

Освітньо-професійна програма «Екологічна безпека» зі спеціальності 101 Екологія галузі знань 10 Природничі науки розроблена робочою групою кафедри екології та технології рослинних полімерів Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» відповідно до вимог чинного законодавства і спрямована на підготовку здобувачів першого (бакалаврського) рівня освіти.

В структурі освітньо-професійної програми органічно поєднані обов'язкові компоненти, які формують загальні та професійні програмні компетенції та забезпечують набуття комплексних знань зі спеціальності. Також представлений широкий спектр вибіркових дисциплін, що дозволяє успішно формувати здобувачам індивідуальну траєкторію навчання.

Навчальний план повністю відповідає меті і завданням освітньої програми. Характерною рисою формування освітніх компонентів є поєднання загальноєкологічного, управлінського та технологічного контекстів, що забезпечує конкурентну здатність випускників на сучасному професійному ринку.

Вважаю, що ОПІ «Екологічна безпека» спеціальності 101 Екологія дозволяє забезпечити сучасну та якісну фахову підготовку бакалаврів. Реалізація цієї програми дозволяє сформувати здатності та компетентності, необхідні для успішного вирішення професійних задач і забезпечити відповідність програмних результатів навчання реальним запитам потенційних стейкхолдерів.

Еколог



Гожан Ю. М.