

## РЕЦЕНЗІЯ

**на освітньо-професійну програму «Екологічний інжиніринг»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища»,  
галузі знань 18 «Виробництво та технології»**

Освітньо-професійна програма «Екологічний інжиніринг» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища» галузі знань 18 «Виробництво та технології» відповідає вимогам державних стандартів вищої освіти та вимогам ринку праці. Програма спрямована на підготовку фахівців, здатних розв'язувати комплексні проблеми у галузі технологій захисту навколишнього середовища із використанням передових технологій і методів, просувати новаторську економічну, соціальну та екологічну політику, спрямовану на захист людей і природи.

Сучасні підприємства та організації потребують фахівців, які зможуть забезпечити екологічно безпечну діяльність. Це пов'язано з тим, що 8 жовтня 2021 року Рада ООН з прав людини визнала право людей на здорове, чисте та стійке довкілля. Це означає, що суб'єкти господарювання повинні дотримуватися вимог екологічної безпеки та вживати заходів для запобігання негативним наслідкам для довкілля та здоров'я людей. Зокрема, це стосується розробки ефективних технологій поводження з відходами, зокрема відходами в хімічній та біофармацевтичній промисловості.

Освітньо-професійна програма з технологій захисту навколишнього середовища готує фахівців, які можуть вирішувати складні екологічні проблеми з використанням сучасних технологій та методів. Ці фахівці також можуть розробляти інноваційні економічні, соціальні та екологічні політики, спрямовані на захист людей і природи. Програма пропонує комплексний підхід до навчання та практичної підготовки в галузі технологій захисту навколишнього середовища.

Разом з цим, передбачена можливість формування індивідуальної освітньої стратегії, зокрема через індивідуальний вибір здобувачами навчальних дисциплін, практичної підготовки, що забезпечує формування компетентностей та навичок, потрібних для подальшої професійної діяльності. Для підвищення якості програми пропонується збільшити обсяг практичної підготовки студентів. Для цього необхідно передбачити більше лабораторних та практичних занять.

Аналіз рецензованої освітньо-професійної програми «Екологічний інжиніринг» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища», галузі знань 18 «Виробництво та технології», що реалізується в Київському національному університеті технологій та дизайну, дозволяє зробити висновок, що програма формує у здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти необхідні компетентності у здобувачів.

Директор ТОВ «Компанія Полігрін»

Олег ЛОЗОВИЙ

