

**РЕЦЕНЗІЯ**  
**на освітньо-професійну програму «Екологічний інжиніринг»,**  
**рівень вищої освіти – перший (бакалаврський),**  
**галузь знань – 18 Виробництво та технології,**  
**спеціальність –183 Технології захисту навколишнього середовища**

Сучасний ринок праці для розв'язання екологічних проблем потребує фахівців, які повинні володіти навичками розробки і впровадження ефективних технологій породження з відходами та їх утилізації, які добре орієнтуються у технологічних процесах і володіють практичними навичками визначення впливу промислових об'єктів на довкілля та оцінки техногенних ризиків.

Актуальність підготовки бакалаврів за спеціальністю 183 Технології захисту навколишнього середовища, що реалізується у Київському національному університеті технологій та дизайну, обумовлена необхідністю забезпечення кадрами організацій та установ, що функціонують в галузі виробництва та технологій.

Освітньо-професійна програма, яка рецензується, виходячи з переліку дисциплін, забезпечить отримання глибоких знань зі спеціальності, уміння вирішувати складні практичні проблеми охорони довкілля в умовах, які характеризується комплексністю та невизначеністю, що передбачає застосування сучасного методологічного підходу для реалізації технологій захисту навколишнього середовища.

Вивчення змісту освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів за спеціальністю 183 Технології захисту навколишнього середовища підтвердило, що вибіркові компоненти програми дозволяють здобувачу освіти отримати навички, знання та компетентності, які необхідні для вирішення природоохоронних завдань з урахуванням вимог сталого розвитку, сприяють становленню його як кваліфікованого фахівця. Дисципліни навчального плану охоплюють актуальні для галузі теми, а освітньо-професійна програма відображає в цілому соціальне замовлення на підготовку фахівців з екологічного інжинірингу що сприяє подальшому працевлаштуванню випускників. Освітньо-професійні компоненти програми гармонійно поєднують теоретичну та практичну підготовку, що дозволяє отримувати глибокі знання та надає навички користування сучасними методами, технологіями та стратегіями для вирішення практичних задач в умовах сучасного виробництва.

Отже, освітньо-професійна програма за спеціальністю 183 Технології захисту навколишнього середовища розроблена з урахуванням сучасного ринку праці, є актуальною, а її освітні компоненти представляють логічну взаємозв'язану систему та у сукупності дозволяють досягти заявлених цілей та програмних результатів. Враховуючи зазначене, рекомендую освітньо-професійну програму «Екологічний інжиніринг» для провадження у навчальному процесі.

Заступник директора по виробництву  
ТОВ «Ковлар Групп»,  
кандидат хімічних наук



Любов ВАХІТОВА