

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму підготовки бакалаврів  
«Технології захисту навколишнього середовища»  
зі спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища

Освітньо-професійна програма «Технології захисту навколишнього середовища», підготовлена робочою групою ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», враховує динамічні зміни у сфері захисту довкілля, акцентуючи увагу на районах присутності підприємств гірничо-металургійного комплексу.

Програма є логічною і послідовною. Комплекс освітніх компонент надає можливість набуті майбутнім фахівцям зазначених програмних результатів навчання і програмних компетентностей та в подальшому бути конкурентоспроможними на ринку праці.

Наприкінці кожного навчального року для закріплення здобутих знань передбачено проходження практик як навчального, так і виробничого спрямування.

Практико-орієнтований характер освітньо-професійної програми передбачає участь фахівців-практиків, які відповідають напрямку програми, а їх залучення до освітнього процесу свідчить про посилення реалізації виробничо-технологічної спрямованості вищої освіти. Це підсилює зв'язок теоретичної та практичної підготовки.

Пропонується, за можливості, акцентувати увагу у відповідних освітніх компонентах на розумінні етапів розробки природозахисних проєктів, аналізу пропонувань та вже реалізованих проєктних рішень, з приділенням уваги основам виконання графічної частини, наприклад за допомогою AutoCAD та/або іншого відповідного сучасного програмного забезпечення.

З урахуванням вище викладеного, вважаю, що освітньо-професійну програму можна рекомендувати для підготовки бакалаврів зі спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища, оскільки наразі, в контексті зеленої відбудови держави загалом та модернізації виробництв зокрема, затребувані фахівці природозахисного спрямування.

Рецензент:

керівник проєкту «Нове будівництво магістрального водогону р. Інгулець – Південне водосховище для забезпечення водою м. Кривий Ріг у зв'язку з необхідністю ліквідації негативних наслідків, пов'язаних із знищенням Каховської гідроелектростанції, Дніпропетровська область»,  
ТОВ «НВО «Трансінжиніринг»

Ірина Петрівна  
СЕМЕНЯКА