

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Інноваційні технології та системи захисту навколишнього середовища» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища»

Освітньо-професійна програма розроблена у відповідності зі стандартом вищої освіти за спеціальністю 183 – Технології захисту навколишнього середовища для другого (магістерського) рівня вищої освіти (остання редакція – наказ Міністерства освіти і науки України №378 від 04.03.2020 р.). Вона є удосконаленою версією ОПП, реалізація якої розпочалася восени 2022 року. Обговорення зі стейкхолдерами продемонструвало шляхи та напрямки поліпшення її якості. Так, з'явилися нові освітні компоненти, які підкреслюють унікальність програми та її спрямованість на задоволення потреб промисловості в фахівцях з певними компетентностями в галузі охорони навколишнього середовища, Це, безумовно, є перевагою ОПП, що рецензується.

Разом з тим, є декілька зауважень щодо ОПП.

1. Предметна область не в повній мірі відповідає змісту ОПП та потребує розширення, уточнення та конкретизування.

2. Треба детальніше вписати фокус програми з врахуванням сучасних особливостей діяльності великого бізнесу.

3. Доцільно було б переглянути та уточнити особливості ОПП з врахуванням досвіду її реалізації та розвитку протягом року.

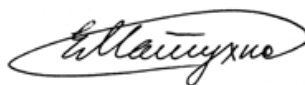
4. Було б доцільне збільшити кількість кредитів на викладання освітніх компонентів «Інноваційні технології та системи захисту навколишнього середовища» та «Рішення з діджиталізації у проєктах операційної ефективності».

5. Назву ОК7 «Операційна надійність та бережливе виробництво» доцільно замінити на «Операційна надійність та стале виробництво», відповідно до 12 Цілі сталого розвитку – Стале виробництво та споживання.

Висновок: Запропонована освітньо-професійна програма дозволяє сформулювати у здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня заявлені програмні результати навчання та компетентності. Разом з тим важливо відмітити, що ОПП має потенціал до подальшого вдосконалення та покращення з врахуванням вимог часту та розвитку сучасних технологій захисту навколишнього середовища, особливо у період післявоєнної відбудови держави.

К.т.н., доцент кафедри екології та  
технологій захисту навколишнього середовища  
НТУ «Дніпровська політехніка»,

екологічний аудитор (сертифікат ЕА 233).



Матухно О.В.