

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму
«Технології захисту навколишнього середовища»
для другого рівня вищої освіти
за спеціальністю 183 Технології захисту навколишнього середовища
галузі знань 18 Виробництво та технології
кваліфікація магістр з технологій захисту навколишнього середовища

Підготовка магістрів є другим етапом фахової підготовки у вищій школі, яка орієнтована на придбання більш поглиблених фахових знань й навичок у відповідній професійній сфері.

Дана освітньо-професійна програма спрямована на підготовку фахівців в одній із найбільш актуальних сфер діяльності захисту довкілля й передбачає професійне поглиблення в організаційно-технічних питаннях щодо застосування природозахисних технологій та рішень.

Відповідно даною освітньо-професійною програмою передбачена організація освітнього процесу, що надасть можливість студентам оволодіти професійними компетенціями для вирішення практичних завдань у виробничій та управлінській сферах задля забезпечення захисту довкілля.

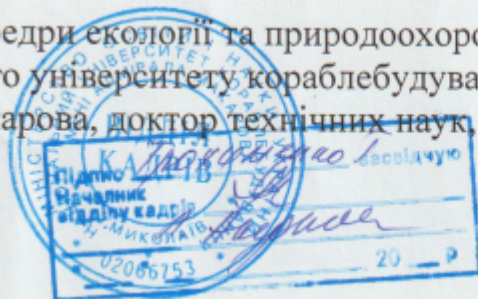
Особливістю даної освітньої програми є її професійний орієнтир на проектування, вибір, обслуговування та оцінювання ефективності технологій та обладнання із захисту навколишнього середовища.

Проаналізувавши наведені в освітній програмі результати навчання, рекомендую внести доповнення у формулювання додаткових ПРН, у яких акцентувати увагу на підготовку фахівців зі знаннями регіональних особливостей сфери захисту довкілля та природокористування, необхідність володіння фахівцями особливостями планування природоохоронної діяльності у різнопросторовому масштабі.

Враховуючи усе вище наведене, на думку рецензента, розглянута освітньо-професійна програма «Технології захисту навколишнього середовища» може стати основою підготовки кваліфікованих фахівців у сфері захисту навколишнього середовища та природокористування.

Рецензент:

завідувач кафедри екології та природоохоронних технологій
Національного університету кораблебудування імені
адмірала Макарова, доктор технічних наук, професор



Ганна Трохименко