

**Відгук на освітньо-професійну програму
«Технології захисту навколишнього середовища»
для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
спеціальності G2 «Технології захисту навколишнього середовища»
Львівського національного університету
ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького**

Освітня програма «Технології захисту навколишнього середовища» для підготовки студентів-бакалаврів спеціальності G2 «Технології захисту навколишнього середовища» відповідає вимогам Стандарту вищої освіти України із зазначеної спеціальності. Реалізування даної освітньо-професійної програми дозволить набуту здобувачам вищої освіти програмних компетентностей (інтегральних, загальних та фахових) та відповідних результатів навчання.

Структурно-логічна схема ОПП «Технології захисту навколишнього середовища» має актуальний перелік дисциплін, сформований у логічній послідовності їх вивчення, а обсяги обов'язкових та вибіркових компонентів відповідають цілям підготовки здобувачів вищої освіти із зазначеної спеціальності.

Вважаю, що програмні результати навчання освітньо-професійної програми для здобувачів освіти завдяки потенціалу, професіоналізму викладацького складу та матеріально-технічній базі закладу вищої освіти, що постійно оновлюється, забезпечуватимуть ринкові запити стейкхолдерів.

Враховуючи запити сучасності щодо володіння технологіями захисту довкілля рекомендуємо кафедрам підготувати додатково блоки вибіркових дисциплін з вивчення сучасних інструментальних та хімічних методів аналізу речовин.

Освітньо-професійна програма підготовки бакалаврів у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького відповідає сучасному рівню розвитку науки, практики освітньої діяльності, що дозволяє рекомендувати її для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю G2 «Технології захисту навколишнього середовища».

**Завідувач відділу досліджень
матеріалів, речовин і виробів
Львівського НДЕКЦ МВС**
14.01.2025



 **Юлія ЛЕНЬ**