

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Екологія та охорона навколишнього середовища» першого бакалаврського рівня вищої освіти

На сучасному етапі розвитку суспільства, задля вирішення екологічних проблем глобального, регіонального та локального рівня, особливо в умовах війни в Україні, питання якісної підготовки компетентних, фахівців у галузі охорони навколишнього середовища – одне з пріоритетних завдань. Така потреба також викликана необхідністю захисту прав і свобод громадян в умовах воєнних дій для забезпечення екологічної безпеки.

Рецензована освітньо-професійна програма за спеціальністю 101 «Екологія та охорона навколишнього середовища» розроблена співробітниками кафедри екологічної безпеки Львівського державного університету безпеки життєдіяльності пропонує комплексний підхід до вивчення питань у галузі екології, охорони навколишнього середовища та природокористування через теоретичне та практичне навчання. Дана програма формує у здобувачів вищої освіти комплекс знань, умінь та навичок у галузі екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування. ЛДУ БЖД має професійний кадровий потенціал та необхідну матеріально-технічну базу для виконання такого завдання.

Освітньо-професійна програма визначає перелік навчальних дисциплін, логічну послідовність їх вивчення, кількість кредитів ЄКТС, необхідних для виконання цієї програми, а також очікувані результати навчання, якими повинен оволодіти здобувач вищої освіти. Рецензована освітньо-професійна програма за спеціальністю 101 «Екологія та охорона навколишнього середовища» в повній мірі враховує вимоги Стандарту

вищої освіти за спеціальністю 101 Екологія для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Оцінюючи дану освітньо-професійну програму, можна зробити висновок, що вона сформована відповідно до сучасних вимог і може бути рекомендована впровадження в освітній процес.

Доктор біологічних наук, професор,
член-кореспондент НАН України
Директор Інституту екології
Карпат НАН України



Іван ДАНИЛИК
16.01.2024 р.