

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму Екологія
першого рівня вищої освіти зі спеціальності 101 Екологія

Екологічні проблеми людства з кожним роком набирають усе ширших масштабів, не оминають вони і Україну. У такій ситуації питання якісної фахової підготовки професійних екологів постає в один ряд з головними державними завданнями нашої країни.

Освітньо-професійна програма «Екологія» спеціальності 101 Екологія, представлена кафедрою технології неорганічних речовин та екології Державного вищого навчального закладу «Український державний хіміко-технологічний Університет» спрямована на формування високого рівня самореалізації та й усебічного розвитку здобувачів вищої освіти у майбутній професійній діяльності.

Рецензована освітньо-професійна програма розроблена робочою групою після консультацій з викладачами, потенційними роботодавцями та студентами.

Освітньо-професійна програма «Екологія» складена логічно і пропонує комплексний підхід до вивчення питань у галузі екології через теоретичне та практичне навчання. Програма регламентує цілі, очікувані результати, зміст, умови та технології реалізації освітнього процесу, оцінку якості підготовки випускника за даною спеціальністю. У ній визначені програмні компетентності, а саме інтегральна компетентність, загальні та фахові компетентності. Кадрове забезпечення освітньо-професійної програми відповідає профілю дисциплін, що викладаються. Навчальний план підготовки бакалаврів за спеціальністю 101 «Екологія» повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми. Дисципліни навчального плану, які наведені в ОПП відображують актуальні для галузі теми. Структурно-логічній схемі освітньо-професійної програми відповідає послідовність вивчення, перелік та обсяг обов'язкових компонентів освітньо-професійної програми.

З урахуванням вищесказаного вважаю, що рецензована освітньо-професійна програма «Екологія» дозволяє забезпечити сучасну та якісну фахову підготовку бакалаврів за спеціальністю 101 «Екологія».

Рецензент:

Завідувач кафедри екології та
технології рослинних полімерів
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут
імені Ігоря Сікорського, д.т.н., проф.

