

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму підготовки здобувачів
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю
183 «Технології захисту навколишнього середовища»

Освітньо-професійна програма за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища» спрямована на підготовку висококваліфікованих фахівців підготовлених до практичної роботи у сфері технологій захисту навколишнього середовища.

Кадрове забезпечення освітньо-професійної програми здійснюється науковими працівниками високої кваліфікації з багаторічним досвідом, які володіють сучасними методами викладання, значним досвідом педагогічної роботи, мають академічні звання, наукові ступені доктора та кандидата наук, вчені звання професора та доцента.

Рівень матеріально-технічного та навчально-методичного забезпечення дозволяє проводити навчальний процес завдяки сучасному технологічному обладнанню та приладам, комп'ютерній техніці та програмному забезпеченню.

Дана освітньо-професійна програма націлена на підготовку фахівців за допомогою методів моделювання систем та процесів техногенно-екологічної безпеки, теоретичних, польових та лабораторних досліджень, якісних та кількісних хімічних, фізичних, фізико-хімічних, біологічних та мікробіологічних методів та методів проектування систем та технологій захисту навколишнього середовища.

Представлені в освітньо-професійній програмі загальні та фахові компетентності, а також програмні результати навчання дають можливість для працевлаштування відповідно до Національного класифікатора професій, а також для подальшого навчання на інших рівнях освіти.

У якості зауваження до освітньо-професійної програми можна визначити можливість розширення баз практик для виробничої та практичної підготовки майбутніх фахівців.

Загалом подана на рецензію освітньо-професійна програма за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища» має всі необхідні структурні та змістовні складові, відповідає сучасним вимогам до здобувачів бакалаврського рівня вищої освіти за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища» та може бути рекомендована до використання в освітньому процесі.

ФОП Гончаренко Артем Вадимович



Гончаренко А.В.