

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму першого (бакалаврського) рівня
вищої освіти галузі знань 10 - Природничі науки спеціальності 103 -
Науки про Землю

Враховуючи зростаюче техногенне навантаження на навколишнє середовище та виклики сьогодення якісна підготовка фахівців у галузі моніторингу геосистем та природокористування, здатних розв'язувати професійні проблеми та науково-практичні задачі у сфері раціонального використання природних ресурсів у процесі антропогенної діяльності, є важливим завданням.

Рецензована освітньо-професійна програма окреслює найважливіші програмні результати навчання, систему знань умінь та навичок, загальних та фахових компетентностей необхідних для професійної діяльності. Та формують інтегральну компетентність, що є основою для забезпечення відповідних результатів навчання.

Форми та методи викладання і навчання оптимально сприяють досягненню запланованих результатів. Державний біотехнологічний університет повністю забезпечує необхідну інформаційну та технічну підтримку для успішної реалізації програми.

ОПП є логічною, опис містить всі необхідні елементи: загальну характеристику освітньої програми, придатність випускників до подальшого навчання, викладання та оцінювання, програмні компетентності та програмні результати навчання, форми підсумкової атестації здобувачів.

Сьогодення підтверджує про значні зміни, що відбуваються в атмосфері. Клімат змінюється, стає більш гарячим і не передбачуваним. Тому для деталізації вивчення природних процесів геосфери пропонуємо включити до переліку освітніх компонентів дисципліни «Гідрологія» та «Кліматологія».

В цілому, освітньо-професійна програма може бути рекомендована для підготовки бакалаврів за спеціальністю 103 Науки про Землю, як та, що формує компетентності для успішної конкуренції на ринку праці.

Рецензент

канд. географ. наук, доцент кафедри фізичної географії та картографії Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна



Решетченко С.І

ПІДПИС ЗАСВІДЧУЮ

Начальник відділу діловодства
Центру документації