

## ПРИКЛАД ЗАЛІКОВОГО ЗАВДАННЯ

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Факультет геології, географії, рекреації і туризму  
Спеціальність 103. Науки про Землю  
Освітня програма Геологія нафти і газу  
Семестр восьмий  
Форма навчання денна / заочна  
Рівень вищої освіти (освітньо-кваліфікаційний рівень): бакалавр  
Навчальна дисципліна: Нетрадиційні поклади вуглеводнів

### ЗАЛІКОВЕ ЗАВДАННЯ

Кожне питання оцінюється у 10 балів. Максимальна кількість балів – 40

1. Описати технології видобутку сланцевого газу.
2. Який зараз сучасний стан освоєння вугільного газу в Україні?
3. Які Ви знаєте екологічні проблеми видобутку нетрадиційних вуглеводнів?
4. Описати геологічну будову та нафтогазоносність кільцевих структур.

Затверджено на засіданні кафедри фундаментальної та прикладної геології  
протокол № 11 від “23” \_\_\_ 09 \_\_\_ 2025 р.

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_ підпис \_\_\_\_\_ Вячеслав ПЕТИК

Викладач \_\_\_\_\_ підпис \_\_\_\_\_ Аліна КОНОНЕНКО