

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 шостий
Форма навчання денна / заочна
Рівень вищої освіти (освітньо-кваліфікаційний рівень): бакалавр
Навчальна дисципліна: Геологія родовищ нафти і газу

ЗАЛІКОВЕ ЗАВДАННЯ

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

1. Написати загальні закономірності у формуванні і розміщенні покладів нафти і газу.
2. Коротко охарактеризувати нафтогазоносні області Карпатської нафтогазоносної провінції, їх геологічну будову та закономірності розповсюдження родовищ.
3. Яка роль пластових вод в процесах формування та руйнування покладів нафти і газу?
4. Показати елементи покладу нафти і газу пластового склепінного типу на схематичному рисунку.

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

Завідувач кафедри _____ підпис _____ Вячеслав ПЕТИК

Викладач _____ підпис _____ Аліна КОНОНЕНКО