

Екзаменаційні питання з курсу “Охорона і раціональне використання рельєфу”

1. Предмет і завдання природоохоронної геоморфології, історія виникнення та сучасні центри її розвитку в Україні.
2. Місце природоохоронної геоморфології у структурі геоморфології як науки, її основні напрямки та методи дослідження.
3. Зміст понять “пам’ятка природи”, “пам’ятка неживої природи” і “геологічна пам’ятка природи” та їхні відповідники у зарубіжній науковій літературі.
4. Форми охорони пам’яток неживої природи у структурі природно-заповідного фонду України.
5. Підходи до класифікації пам’яток неживої природи, які розроблені в Україні та в зарубіжних країнах.
6. Класифікація геологічних пам’яток України (за довідником-путівником “Геологические памятники Украины” (1987)).
7. Класифікація геологічних пам’яток Російської Федерації (за Лапо О.В., Давидов В.І., Пашкевич М.Г., 1993).
8. Класифікація пам’яток рельєфу України за генезисом.
9. Уніфікована класифікація геологічних пам’яток України (за Гриценко В.П., Іщенко А.А., Русько Ю.О. та ін., 1995).
10. Класифікація пам’яток неживої природи за площею та призначенням.
11. Ранжування пам’яток неживої природи за рівнем значення і офіційним статусом.
12. Категорії режиму охорони пам’яток неживої природи.
13. Геоморфологічні пам’ятки природи (приклади і поширення в Україні).
14. Мінералогічні і петрографічні геологічні пам’ятки (приклади і поширення в Україні).
15. Стратиграфічні і геохронологічні геологічні пам’ятки (приклади і поширення в Україні).
16. Гляціальні і еолові пам’ятки рельєфу (приклади і поширення в Україні).
17. Узбережно-аквальні і вулканічні пам’ятки (приклади і поширення в Україні).
18. Палеонтологічні і тектонічні пам’ятки (приклади і поширення в Україні).
19. Спелеологічні і гідролого-гідрологічні пам’ятки в Україні (приклади і поширення в Україні).
20. Музейно-колекційні і космогенні пам’ятки в Україні (приклади і поширення в Україні).
23. Диспропорції географічного і категоріального розподілу геологічних і гідрологічних та комплексних пам’яток в Україні, їх причини та наслідки.
24. Особливості кількісного розподілу геологічних і гідрологічних пам’яток природи за адміністративними областями України та природно-географічними регіонами.
- 25-31. *Запитання типу:*
У якій з областей України найбільша кількість геологічних пам’яток стратиграфічного типу:
а) Львівській, б) АР Крим, в) Чернівецькій, г) Хмельницькій
- У якій з областей України найбільша кількість печер:
а) Закарпатській, б) АР Крим, в) Харківській, г) Тернопільській
32. Досвід охорони, збереження та раціонального використання пам’яток неживої природи в Німеччині і Австрії.
33. Досвід охорони, збереження та раціонального використання пам’яток неживої природи в США і Канаді.
34. Досвід охорони, збереження та раціонального використання пам’яток неживої природи Франції.
35. Досвід охорони, збереження та раціонального використання пам’яток неживої природи в Чехії і Польщі.
36. Досвід охорони, збереження та раціонального використання пам’яток неживої природи у Великобританії і Японії.
37. Міжнародні організації, що займаються збереженням геологічної спадщини.
38. Зміст поняття “геопарк” та вимоги до їх створення.
39. Основні проблеми та напрямки збереження геологічної спадщини та унікальних пам’яток неживої природи в Україні.
40. Перспективна мережа геопарків в Україні.