

ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «ОЦІНКА ВПЛИВУ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ», ЯКІ ВІНОСЯТЬСЯ НА ЗАЛІК

1. Історія природоохоронної діяльності людини
2. Види екологічної діяльності.
3. Поняття про екологічну оцінку об'єкта.
4. Екологічна оцінка як вид науково-практичної екологічної діяльності, скерований на забезпечення екологічної безпеки.
5. Мета і принципи екологічної оцінки.
6. Правова основа екологічної оцінки.
7. Структура екологічної оцінки.
8. Суб'єкти екологічної оцінки. 9. Об'єкти екологічної оцінки.
10. Завдання екологічної оцінки об'єктів на сучасному етапі розвитку промислового виробництва.
11. Значення екологічної оцінки для вирішення практичних завдань екології.
12. Інформаційна база екологічної оцінки.
13. Типи картографічних матеріалів можна використати в процесі інформаційної бази екологічної експертизи .
14. Екологічні показники. Мета використання екологічних показників.
15. Методи оцінки інтенсивності природних процесів та впливу об'єкта на природне середовище.
16. Матриця Леопольда.
17. Метод імітаційного моделювання.
18. Загальна характеристика методів інтерпретації впливу об'єктів на навколишнє природне середовище.
19. Правові норми, які регламентують процес здійснення екологічної оцінки.
20. Функціональні повноваження і відповідальність експерта в галузі екологічної оцінки.
21. Особи, що беруть участь у процесі екологічної оцінки.

22. Правові форми екологічної оцінки об'єктів.
23. Види екологічної оцінки об'єктів.
24. Стадії екологічної оцінки об'єктів.
25. Структура і зміст еколога-експертного висновку.
26. Організаційне вирішення питань проведення державної екологічної оцінки.
27. Природоохоронні показники, що оцінюються при здійсненні державної екологічної оцінки.
28. Природоохоронні показники, що підлягають екологічній оцінці.
29. Документація, що подається на державну екологічну експертизу.
30. Форма висновку державної екологічної експертизи.
31. Терміни здійснення державної екологічної експертизи.
32. Терміни дії висновку екологічної експертизи.
33. Мета і основні завдання ОВНС.
34. Порядок розробки ОВНС.
35. Структура розділу ОВНС.
36. Фізико-географічна і кліматична характеристики району розміщення об'єктів.
37. Характеристика навколишнього природного середовища при екологічній оцінці об'єктів.
38. Характеристика стану атмосферного повітря при екологічній оцінці об'єктів.
39. Характеристика стану водного повітря при екологічній оцінці об'єктів.
40. Характеристика стану ґрунту при екологічній оцінці об'єктів.
41. Характеристика стану рослинного та тваринного світу, природо-заповідних об'єктів при екологічній оцінці об'єктів.
42. Характеристика техногенного та соціального середовища при екологічній оцінці об'єктів.

43. Екологічна оцінка впливів на навколишнє природне середовище. 44. Об'єкти, для яких матеріали ОВНС не готуються.
45. Заява про екологічні наслідки діяльності об'єктів
46. Правова основа оцінки екологічних ситуацій.
47. Основні джерела антропогенного забруднення навколишнього середовища.
48. Види антропогенного забруднення навколишнього середовища.
49. Основні джерела антропогенного забруднення ґрунту.
50. Основні види забруднення ґрунту.
51. Екологічна оцінка ґрунту.
52. Екологічна оцінка компонентів природного середовища.
53. Стандарти якості навколишнього середовища.
54. Засоби захисту навколишнього середовища.
55. Санітарно-захисна зона.
56. Стандарти якості ґрунту.
57. Екологічні критерії оцінки вмісту забруднень у компонентах навколишнього середовища.
58. Ґрунт як об'єкт аналізу. Основні методи досліджень ґрунту.
59. Основні види пестицидів та екологічні наслідки їх застосування.
60. Оцінка радіоактивного забруднення ґрунту.
61. Оцінка стану еродованості ґрунту.
62. Методи оцінки стану водних об'єктів. Стандарти якості води.
63. Основні джерела забруднення води.
64. Громадська екологічна оцінка.
65. Рівні участі громадськості вам відомо в процесі прийняття екологічно-вагомих рішень.

66. Методи інформування громадськості вам відомі про хід і результати екологічної експертизи

67. Методи інформування громадськості використовують у випадку масштабного проекту.

68. Об'єкти громадського контролю.

69. Громадські екологічні інспектори. 70. Поняття судової екологічної експертизи.