

## **ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЕКЗАМЕНУ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

### **“ЕКОЛОГІЧНА ЕКСПЕРТИЗА”**

1. Яка планована діяльність повинна проходити оцінку впливу на довкілля?
2. Мета і принципи екологічної оцінки.
3. Правова основа екологічної оцінки.
4. Структура екологічної оцінки.
5. Суб'єкти екологічної оцінки.
6. Об'єкти екологічної оцінки.
7. Що таке звіт з оцінки впливу на довкілля?
8. Експертні комісії з оцінки впливу на довкілля
9. Коли здійснюється транскордонна оцінка?
10. Як впливати на рішення інвестора і влади вже на ранніх етапах?
11. Ким і як враховуються результати оцінки впливу?
12. Як відбувається громадське обговорення?
13. Види планованої діяльності, що підлягають оцінці впливу на довкілля.
14. Методи оцінки впливу на довкілля.
15. Хто, як і коли проводить громадські слухання?
16. Хто і як проводить аналіз звіту з ОВД і видає висновок.
17. Етапи проведення ОВД.
18. Ким і як враховуються результати громадського обговорення?
19. Які нормативні акти регулюють процедури оцінки впливу на довкілля?
20. Як контролювати органи влади у процедурах оцінки впливу?
21. Етапи проведення ОВД
22. Ким і як враховуються результати громадського обговорення?
23. Які нормативні акти регулюють процедури оцінки впливу на довкілля?
24. Як контролювати органи влади у процедурах оцінки впливу?
25. Інформаційна база екологічної оцінки.
26. Екологічні показники. Мета використання екологічних показників.
27. Методи оцінки інтенсивності природних процесів та впливу об'єкта на природне середовище.
28. Матриця Леопольда.
29. Метод імітаційного моделювання.
30. Загальна характеристика методів інтерпретації впливу об'єктів на навколишнє природне середовище.
31. Правові норми, які регламентують процес здійснення екологічної оцінки.
32. Функціональні повноваження і відповідальність експерта в галузі екологічної оцінки.
33. Особи, що беруть участь у процесі екологічної оцінки.
34. Види екологічної оцінки об'єктів.

35. Стадії екологічної оцінки об'єктів.
36. Структура і зміст еколого-експертного висновку.
37. Природоохоронні показники, що підлягають екологічній оцінці.
38. Мета і основні завдання ОВНС.
39. Порядок розробки ОВНС.
40. Структура розділу ОВНС.
41. Оцінка впливу на повітряне і водне середовище.
42. Оцінка впливу на рослинний і тваринний світ.
43. Екологічна експертиза промислових об'єктів.
44. Екологічна експертиза житлових і службових комплексів.
45. Екологічна оцінка впливів на навколишнє природне середовище.
46. Екологічна оцінка ґрунту.
47. Екологічна оцінка компонентів природного середовища.
48. Стандарти якості навколишнього середовища.
49. Санітарно-захисна зона.
50. Стандарти якості ґрунту.
51. Екологічні критерії оцінки вмісту забруднень у компонентах навколишнього середовища.
52. Оцінка забруднення навколишнього середовища пестицидами.
53. Оцінка радіоактивного забруднення ґрунту.
54. Методи оцінки стану водних об'єктів. Стандарти якості води.
55. Громадська екологічна оцінка.
56. Об'єкти громадського контролю.
57. Громадські екологічні інспектори.
58. Поняття судової екологічної експертизи.
59. Документація по впровадженню нової техніки і технологій.
60. Документацій по впровадженню нових матеріалів і речовин