

Питання до екзамену

1. Суть природокористування.
2. Мета та завдання економіки довкілля та природокористування.
3. Методи дослідження економіки довкілля та природокористування.
4. Еколого-економічна сутність природокористування.
5. Основні принципи природокористування на сучасному етапі.
6. Обґрунтування поняття “Раціональне природокористування”.
7. Еколого-економічна система та еколого-економічні відносини.
8. Економічний підхід до оцінки антропогенного впливу на навколишнє природне середовище.
9. Що Ви розумієте під природними ресурсами?
10. У чому відмінність між природними ресурсами та природними умовами.
11. Класифікація природних ресурсів за екологічними ознаками.
12. Природна класифікація природних ресурсів.
13. Природні ресурси України.
14. Функції, які виконує оцінка природних ресурсів.
15. Витратна концепція оцінки природних ресурсів.
16. Рентна концепція оцінки природних ресурсів.
17. Абсолютна економічна оцінка природних ресурсів.
18. Порівняльна економічна оцінка природних ресурсів.
19. Класифікація видів забруднення навколишнього природного середовища.
20. Збитки, як економічна категорія.
21. Показники, які необхідні для розрахунку збитків від забруднення навколишнього природного середовища.
22. Етапи визначення збитків від забруднення навколишнього природного середовища.
23. Конкретні види збитків від забруднення навколишнього природного середовища.
24. Нормативні документи для визначення збитків завданих навколишньому природному середовищу.
25. Розкрийте суть природоохоронних заходів.
26. Види ефективності впровадження природоохоронних заходів.
27. Визначення загальної (абсолютної) економічної ефективності впровадження природоохоронних заходів.
28. Натуральні показники для оцінки ефективності природо- охоронних заходів.
29. Визначення загального ефекту впровадження природо- охоронних заходів.
30. Визначення порівняльної економічної ефективності впровадження природоохоронних заходів.
31. Еколого-економічна оцінка проектів.
32. Функції управління природокористуванням.
33. Господарський механізм управління природокористуванням.
34. Правове забезпечення природокористування.
35. Органи контролю за використанням природних ресурсів в Україні.
36. Екологічні стандарти і нормативи.
37. Нормативи збору і ліміти використання природних ресурсів та забруднення навколишнього природного середовища.
38. Еколого-економічна оцінка природних ресурсів.
39. Еколого-економічні ставки використання природних ресурсів.
40. Економічні інструменти.
41. Економічні механізми регулювання екологічної діяльності.
42. Основні компоненти економічного механізму.

43. Еколого-економічні механізми.
44. Механізми реалізації екологічної діяльності.
45. Природа впливу на економічні інтереси суб'єктів.
46. Принципи впливу на групи економічних суб'єктів.
47. Податковий екологічний інструмент.
48. Мито та збори як засоби регулювання екологічної діяльності.
49. Штрафи, субсидії, гранти та дотації як засоби регулювання екологічної діяльності.
50. Регулювання екологічної діяльності за допомогою кредитів, амортизації, цінового інструменту та страхування.
51. Основні елементи системи зборів за порушення природного середовища.
52. Порядок розподілу коштів зібраних за забруднення природного середовища.
53. Розрахунок зборів за забруднення атмосфери стаціонарними джерелами.
54. Розрахунок зборів за забруднення атмосфери пересувними джерелами.
55. Розрахунок зборів за забруднення водних об'єктів.
56. Розрахунок зборів за забруднення природного середовища розміщенням відходів.
57. Розрахунок зборів за заподіяння шкоди рослинам і тваринам.
58. Плата за землю.
59. Плата за користування надрами.
60. Збір за спеціальне використання водних ресурсів.
61. Збір за спеціальне використання лісових ресурсів.
62. Збір за спеціальне використання об'єктів тваринного світу.
63. Плата за видачу ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України.
64. Структура розподілу зібраних екологічних ресурсів.
65. Екологізація та природоохоронна діяльність.
66. Передумови екологізації виробництва.
67. Стадії екологізації виробництва.
68. Мета і завдання екологізації.
69. Процедури екологічного управління.