

ТЕОРЕТИЧНІ ПИТАННЯ ДО ЗАЛІКУ З ДИСЦИПЛІНИ «ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ У ЗАКЛАДАХ ОСВІТИ»

1. Роль і місце цивільного захисту в житті суспільства.
2. Завдання цивільного захисту.
3. Заходи для виконання завдань цивільного захисту.
4. Єдина державна система органів виконавчої влади.
5. Основні документи, що складають нормативно-правову базу цивільного захисту.
6. Організаційна структура цивільного захисту підприємств, сили ЦЗ.
7. Організація та проведення рятувальних та інших необхідних робіт у районах лиха та осередках ураження.
8. Надзвичайні ситуації: основні поняття, причини виникнення.
9. Класифікація надзвичайних ситуацій.
10. Надзвичайні ситуації, що можливі на території України, Запорізької області.
11. Осередок ядерного ураження.
12. Зони радіоактивного забруднення.
13. Уражаючі фактори ядерного вибуху.
14. Вплив на людину та навколишнє середовище радіоактивного забруднення.
15. Променева хвороба.
16. Захист, перша допомога та профілактика в зоні радіоактивного забруднення.
17. Осередок хімічного ураження.
18. Зона хімічного зараження.
19. Отруйні речовини, їх властивості, класифікація.
20. Сильнодіючі отруйні речовини, їх властивості, класифікація
21. Ураження людей отруйними речовинами різних груп, захист та перша медична допомога.
22. Осередок біологічного ураження.
23. Біологічна зброя: хвороботворні мікроорганізми та їх різновиди, властивості, дія на людину.
24. Епідемія, пандемія, епіфітотія, епізоотія (визначення, характеристика, приклади).
25. Оцінка радіаційної обстановки після ядерного вибуху.
26. Оцінка радіаційної обстановки при аварії на АЕС.
27. Оцінка хімічної обстановки при аваріях з викидом небезпечної хімічної речовини.
28. Основні положення міжнародного права з питань захисту населення.
29. Правила поведінки населення в конкретних НС.
30. Потенційно небезпечні об'єкти господарської діяльності.

31. Основні заходи і способи захисту населення у надзвичайних ситуаціях та при застосуванні зброї масового знищення.
32. Способи оповіщення населення про виникнення або загрозу виникнення надзвичайної ситуації.
33. Евакуації та розосередження.
34. Колективні засоби захисту людей: призначення, класифікація.
35. Сховища: призначення, класифікація.
36. Протирадіаційні укриття (ПРУ) – призначення, класифікація, приміщення та їх обладнання.
37. Укриття найпростішого типу: види, призначення, побудова.
38. Способи підвищення захисних властивостей житлових приміщень.
39. Правила використання та поведінки в захисних спорудах.
40. Призначення й класифікація засобів індивідуального захисту людей.
41. Індивідуальні засоби захисту органів дихання: призначення і класифікація.
42. Протигази: призначення, класифікація, використання, підбор, перевірка на справність, техніка одягання.
43. Будова та призначення спеціальної захисної дитячої камери (КЗД).
44. Респіратори: призначення, різновиди та їх будова, використання.
45. Найпростіші засоби захисту органів дихання: виготовлення, призначення та використання.
46. Індивідуальні засоби захисту шкіри: призначення, класифікація.
47. Фільтруючі засоби захисту шкіри: принцип захисної дії, призначення, правила використання.
48. Ізолюючі засоби захисту шкіри: принцип захисної дії, призначення, правила використання.
49. Підручні засоби захисту шкіри – одяг, що використовують; термін захисної дії; герметизація повсякденного одягу; підготовка звичайного одягу для захисту шкіри.
50. Медичні засоби індивідуального захисту: представники, їх призначення та правила використання.
51. Класифікація приладів дозиметричного контролю за призначенням.
52. Прилади радіаційної розвідки.
53. Прилади контролю радіоактивного опромінення.
54. Прилади хімічної розвідки.
55. Санітарна та спеціальна обробка.
56. Види, засоби та способи знезаражування.
57. Перша медична допомога.
58. Реанімаційні заходи.
59. Шок, протишоківі заходи.
60. Карантин і обсервація: поняття, мета, показники до введення, основні заходи по забезпеченню режиму.