

ЗАЛІКОВІ ВИМОГИ

з навчальної дисципліни

“ БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ТА ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ”

1. Предмет, завдання та основні визначення «Безпеки життєдіяльності».
2. Основні принципи забезпечення безпеки життєдіяльності.
3. Класифікація небезпечних та шкідливих виробничих факторів.
4. Абіотичні, біотичні та антропічні екологічні чинники; їх вплив на організм людини.
5. Небезпеки; класифікація джерел небезпеки.
6. Гідросферні стихійні лиха: Причини, наслідки, заходи запобігання та безпека людей при повенях, зсувах, снігових лавинах.
7. Метеорологічні стихійні лиха: урагани, смерчі, блискавки, пожежі – причини виникнення, характеристика, заходи зниження їх наслідків.
8. Літосферні стихійні лиха: землетруси, вулкани, селі - причини, характеристики, заходи зниження їх наслідків.
9. Загальні закономірності виникнення соціальних та політичних джерел небезпек: конфлікт, війна, тероризм.
10. Екстремальні ситуації криміногенного характеру; способи їх уникнення.
11. Екологічні небезпеки. Парниковий ефект, порушення озонового шару, кислотні опади; їх вплив на довкілля і здоров'я людини.
12. Природно-соціальні небезпеки. Попередження та усунення небезпечних наслідків їх дії.
13. Механічні коливання: ультразвук, інфразвук. Основні кількісні характеристики . Вплив на організм людини. Захист від їх дії.
14. Визначення, причини виникнення та класифікація надзвичайних ситуацій.
15. НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ ТЕХНОГЕННОГО ТА ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРУ: КЛАСИФІКАЦІЯ ЗА ЇХ РІВНЯМИ.

16. Надзвичайні ситуації природного походження - причини виникнення, характеристика, заходи зниження їх наслідків.
17. Надзвичайні ситуації техногенного походження - причини виникнення, характеристика, заходи зниження їх наслідків.
18. Надзвичайні ситуації соціально-політичного походження - причини виникнення, характеристика, заходи зниження їх наслідків.
19. Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру: основні завдання, принципи.
20. Види, рівні та критерії класифікації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру
21. Назвіть правила проведення евакуації в загальноосвітніх навчальних закладах у разі виникнення надзвичайних ситуацій.
22. Єдина державна система запобігання надзвичайним ситуаціям техногенного і природного характеру і реагування на них (ЄДСЗР); Структура та завдання.
23. ФУНКЦІОНАЛЬНА ПІДСИСТЕМА ЄДИНОЇ ДЕРЖАВНОЇ СИСТЕМИ ЗАПОБІГАННЯ І РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ ТЕХНОГЕННОГО ТА ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРУ
24. Національна рада з питань безпечної життєдіяльності населення: структура та завдання.
25. Міністерство надзвичайних ситуацій України: структура та завдання
26. Державна служба гірничого нагляду та промислової безпеки України: структура та завдання
27. Основа національної безпеки України.
28. Надзвичайний стан, мета його введення. Навести приклади.
29. Організація життєзабезпечення населення в умовах надзвичайних ситуацій.
30. Основа національної безпеки України: структура, завдання та принципи.

31. Біологічні небезпеки: збудники інфекційних хворіб, шляхи проникнення їх в організм людини.
32. Інфекційні захворювання; механізми передачі інфекції.
33. Шум. Основні кількісні характеристики шуму. Вплив на організм людини. Захист від дії шуму
34. Вібрація. Шкідливий вплив вібрації на організм людини. Захист від дії вібрації.
35. Види аварій, катастроф, причини, наслідки та шляхи запобігання.
36. Причини, що обумовлюють пожежі та вибухи в умовах промисловості.
37. Аварії на транспорті. Попередження та усунення небезпечних наслідків їх дії.
38. Аварії з витоком сильнодіючих отруйних речовин: джерела, причини, особливість та рівні впливу хімічних речовин.
39. Пожежі та вибухи. Попередження та усунення наслідків їх дій.
40. Сформулюйте правила безпечної поведінки людей під час аварій на системах життєзабезпечення (водонапірна станція, лінія електропередач, котельня тощо).
41. Електричні травми: місцеві та загальні. Основні характеристики електричних травм. Вплив на організм людини.
42. Фактори, що визначають небезпеку ураження електричним струмом.
43. Характеристика дії електричного струму на організм людини в залежності від його виду та сили.
44. Захисні засоби, які використовуються в електроустановках від ураження електричним струмом.
45. Заходи, що забезпечують безпеку робіт в електроустановках.
46. Загальнообов'язкове державне соціальне страхування від нещасного випадку на виробництві та професійного захворювання, які спричинили втрату працездатності

47. Страхові виплати у зв'язку з нещасним випадком на виробництві та професійним захворюванням, які спричинили втрату працездатності, особам, що виїхали за межі України.
48. Захист населення від інфекційних хвороб: санітарна охорона території України, карантин.
49. Перевірка й оцінка стану техногенної безпеки потенційно небезпечних об'єктів господарювання
50. Організація роботи з профілактики невиробничого травматизму.
51. Права людини, проголошені в Конституції України щодо безпеки життєдіяльності.
52. Законодавство України «Про охорону здоров'я».
53. Закону України «Про охорону праці».
54. Законодавство України «Про охорону навколишнього середовища».
55. Державні організації контролю за дотриманням законодавства щодо безпеки життєдіяльності.