

ПРОГРАМНІ ПИТАННЯ
для підготовки до заліку з дисципліни
«МЕТОДИКИ НАВЧАННЯ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ»
для студентів

Ступінь вищої освіти	бакалавр
Галузь знань	01 Освіта /Педагогіка
Спеціальність	014 Середня освіта (Здоров'я людини)
Освітня програма	Середня освіта. Здоров'я людини

1. Історія виникнення і розвитку теорії безпеки життя та діяльності людини. Науки, на яких базується безпека життєдіяльності.
2. Предмет вивчення «Методики навчання безпеки життєдіяльності», її цілі та методи.
3. Циклічність програми «Основи безпеки життєдіяльності» (до яких предметів входять розділи «Основи безпеки життєдіяльності»).
4. Із скількох компонентів складається життєве середовище людини? Коротко охарактеризуйте їх.
5. Держава на захисті безпеки життєдіяльності людини. Основні законодавчі акти, що регламентують безпеку життєдіяльності в Україні.
6. Термічні опіки. Надання першої долікарняної допомоги при опіках.
7. Хімічні опіки. Надання першої долікарняної допомоги при опіках.
8. Безпечні умови використання газових побутових приладів. Ознаки витоку газу.
9. Дії під час витоку газу в приміщенні. Допомога постраждалим, що отруїлися.
10. Зсув. Уражальні фактори зсуву. Типові моделі поведінки при виникненні зсувів.
11. Препарати побутової хімії. Типові причини отруєння побутовими хімічними препаратами. Засоби перестороги при користуванні ними.
12. Сильний вітер. Буревій. Уражальні фактори буревію. Типові моделі поведінки людей, які знаходяться під час буревію в місті, степу, лісі.
13. Землетрус. Уражальні фактори землетрусу. Типові моделі поведінки людей під час землетрусів.
14. Травмування електричним струмом. Правила користування електричними приладами.
15. Виробничі аварії з викидом хлору та аміаку. Правила поведінки людей під час виникнення таких аварій. Перша допомога постраждалим.
16. Повені. Причини повені. Моделі поведінки людей під час повені.
17. Умови безпечного знаходження на льоду. Способи допомоги людині, яка потрапила в ополонку.
18. Перша допомога при переохолодженні та обмороженні.
19. Пожежа, причини їх виникнення. Пожежонебезпечні матеріали і речовини. Стадії пожеж.
20. Способи та методи локалізації й гасіння пожеж. Гасіння одягу на людині, яка горить.
21. Пожежа у лісі. Причини таких пожеж та їх профілактика. Поведінка під час лісних пожеж.
22. Пожежа у степу. Причини таких пожеж та їх профілактика. Поведінка під час степових пожеж.
23. Пожежа у багатопверховому будинку, причини їх виникнення.

24. Пожежа у сільському будинку, причини їх виникнення.
25. Забезпечення пожежної безпеки в житловому секторі. Евакуація людей під час пожежі.
26. Перша допомога постраждалим від продуктів горіння.
27. Аварії ліній електропередач. Правила поведінки людей під час таких аварій. Ліквідація їх наслідків.
28. Аварії на котельня. Правила поведінки людей під час таких аварій. Ліквідація їх наслідків.
29. Аварії на водо насосній станції. Правила поведінки людей під час таких аварій. Ліквідація їх наслідків.
30. Шум. Шумове навантаження. Уражальні дії шуму.
31. Вплив шумового забруднення на здоров'я людини.
32. Засоби забезпечення сприятливого шумового клімату у середовищах життя і діяльності людини.
33. Небезпечні вантажі. Особливості перевезення небезпечних вантажів.
34. Дії населення під час аварій транспорту з небезпечним вантажем.
35. Евакуація. Евакуація у загальноосвітньому навчальному закладі під час пожежі.
36. Евакуація у загальноосвітньому навчальному закладі під час радіаційної аварії.
37. Евакуація у загальноосвітньому навчальному закладі під час аварії на виробництві, що знаходиться поруч.
38. Купання у незнайомих і забруднених водоймах. Фактор безпеки.
39. Шляхи уникнення нещасного випадку під час купання у незнайомих водоймах.
40. Правила безпеки на уроках фізики.
41. Правила безпеки на уроках хімії.
42. Правила безпеки на уроках трудового навчання.
43. Правила безпеки на уроках фізичної культури.
44. Правила безпеки під час проведення масових заходів.
45. Зона безпеки автомобіля. Ділянка наближення. Межа безпеки.
46. Поділ автомобілів на безпечні та небезпечні.
47. Положення межі безпеки в залежності від швидкості руху автомобілів, ширини проїжджої частини.
48. Травмувальні фактори салону легкового автомобіля.
49. Захисна поза пасажира переднього сидіння при зіткненні автомобілів.
50. Захисна поза пасажира заднього сидіння при зіткненні автомобілів.