

## **Контрольні питання для проведення підсумкового контролю (диференційний залік)**

1. Основні поняття та терміни НС.
2. Класифікація надзвичайних ситуацій.
3. Склад та зміст аварійно-рятувальних робіт.
4. Сили та засоби, що залучаються до аварійно-рятувальних робіт.
5. Пошуково - рятувальні роботи. Етапи та зміст.
6. Види та задачі розвідки зони "НС".
7. Склад аварійно-відновлювальних робіт.
8. Основні правила ведення АРР.
9. Етапи виводу постраждалих з зони "НС".
10. Правила вибору варіанта транспортування постраждалих.
11. Правила перенесення постраждалих.
12. Матеріально-технічні засоби проведення транспортувальних робіт та вимоги до них.
13. Транспортування постраждалих по горизонтальній поверхні.
14. Транспортування постраждалих з поверхів будинків.
15. Транспортування постраждалих в стиснутих умовах.
16. Транспортування постраждалих вгору.
17. Крупногабаритні засоби механізації аварійно-рятувальних робіт. Види, вимоги яким вони повинні відповідати, переваги та недоліки.
18. Класифікація засобів малої механізації.
19. Призначення та будова ІРАР.
20. Основні прийоми роботи з ІРАР.
21. Призначення та будова гідравлічного аварійно-рятувального інструменту
22. Призначення та будова пневматичного аварійно-рятувального інструменту
23. Навантаження на конструкції будівель та споруд. Причини їх руйнації.
24. Пошкодження будівель та споруд. Ступень пошкоджень та форми руйнацій.
25. Завали пошкоджених будівель та споруд. Класифікація та основні дії рятувальників при роботі на них.
26. Тактика проведення рятувальних робіт на зруйнованих будинках.
27. Правила пошуку постраждалих.
28. Методи пошуку постраждалих.
29. Фази та правила деблокування постраждалих.
30. Синдром здавлювання. Причини та профілактика.
31. Дії рятувальників після знаходження постраждалих в завалах.
32. Способи проникнення в завали.
33. Способи укріплення або руйнування нестійких конструкцій.
34. Правила розбирання завалів для визволення постраждалих з під уламків.
35. Безпека праці при проведенні АРР на зруйнованих будинках.
36. Зона хімічного зараження, утворення та характеристика.
37. Вертикальна стійкість атмосфери та її вплив на розміри зони хімічного зараження.

38. Основний зміст АРР при аваріях на хімічно-небезпечних об'єктах.
39. Способи локалізації зони НХР та ліквідація джерела забруднення.
40. Способи дегазації території, техніки та обладнання.
41. Види та склад санітарної обробки особового складу.
42. Безпека праці при ліквідації аварій з викидом НХР.
43. Засоби індивідуального захисту особового складу при ліквідації аварій з викидом НХР.
44. Надання невідкладної допомоги постраждалим при хімічних аваріях.
45. Характеристика обстановки, яка може скластися при аваріях на радіаційно-небезпечних об'єктах.
46. Вплив радіації на організм людини. Вимоги норм радіаційної безпеки до ведення робіт.
47. Засоби визначення радіації.
48. Підготовка рятувальних підрозділів до ліквідації аварій на радіаційно-небезпечних об'єктах. Оснащення, підготовка особового складу, розробка оперативних документів.
49. Основний зміст АРР при аваріях на радіаційно-небезпечних об'єктах.
50. Безпека праці при проведенні рятувальних робіт в умовах радіації.
51. Концепція проведення рятувальних робіт при ДТП. Принцип «Ключова фігура».
52. Концепція проведення рятувальних робіт при ДТП. Принцип комплексна безпека.
53. Мета та задачі розвідки при ДТП.
54. Технологія проведення розвідки при ДТП.
55. Стабілізація медичного стану постраждалого.
56. Способи фіксації автомобіля
57. Вилучення постраждалого з пошкодженого автомобіля.
58. Безпека праці при проведенні рятувальних робіт при ДТП.
59. Склад та оснащення розрахунку неспеціалізованого (пожежно-рятувального) підрозділу до рятувальних робіт на воді.
60. Склад та оснащення розрахунку на плавзасобі.
61. Склад та оснащення підрозділу неспеціалізованих (пожежно-рятувальних) частин, призначеного до рятувальних робіт на воді.
62. Вимоги до плавучості та міцності індивідуальних засобів порятунку на воді.
63. Вимоги до плавзасобів, що використовуються при АРР на воді.
64. Засоби збереження тепла: гідрокостюми (комбінезони) “сухого” та “мокрого” типів.
65. Умови та способи використання рятувального кола, кінця Олександрова, підручних засобів.
66. Оснащення для порятунку на льоду : вимоги та параметри.
67. Правила обв'язування рятувальника для рятувальних робіт на воді.
68. Види та симптоми утоплень.
69. Реанімаційні заходи при утопленнях.
70. Переохолодження та реанімація при ньому.