

ШИФР ЗАВДАННЯ З КУРСУ «ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ»

(для студентів усіх спеціальностей заочної форми навчання)

00 1,26,44,57,73

Останні дві цифри залікової книжки

П'ять номерів питань зі списку питань до контрольної роботи з курсу «Цивільний захист»

00	1,26,44,57,73	20	21,28,43,51,64	40	17,26,44,53,61	60	13,31,48,59,72	80	9,30,44,64,75
01	2,25,40,61,77	21	22,26,31,69,71	41	18,29,45,59,67	61	14,25,38,44,52	81	10,34,45,49,76
02	3,27,36,52,69	22	23,33,42,52,70	42	19,33,35,54,72	62	15,33,39,46,75	82	11,31,38,56,77
03	4,29,43,58,79	23	24,34,48,55,77	43	20,28,42,69,75	63	16,32,41,67,80	83	12,29,35,48,78
04	5,27,35,66,71	24	1,30,44,50,74	44	21,25,36,51,74	64	17,29,37,56,66	84	13,32,43,67,74
05	6,32,46,55,80	25	2,29,38,54,76	45	22,27,33,40,64	65	18,26,34,50,65	85	14,26,46,58,73
06	7,30,41,53,62	26	3,27,41,53,75	46	23,36,43,62,70	66	19,35,42,62,71	86	15,28,39,47,59
07	8,31,38,50,74	27	4,31,45,61,73	47	24,31,39,48,63	67	20,36,47,57,67	87	16,25,37,51,65
08	9,28,37,48,63	28	5,32,49,58,62	48	1,30,41,52,65	68	21,30,43,60,73	88	17,27,41,63,71
09	10,27,41,68,76	29	6,28,35,46,67	49	2,32,38,55,60	69	22,28,40,52,61	89	18,29,44,57,70
10	11,36,42,54,78	30	7,25,47,68,79	50	3,26,34,46,66	70	23,27,39,54,74	90	19,33,40,59,68
11	12,33,47,59,72	31	8,39,51,66,72	51	4,32,44,61,71	71	24,31,44,70,79	91	20,36,47,53,72
12	13,26,31,44,60	32	9,27,36,40,50	52	5,29,35,57,80	72	1,25,31,45,64	92	21,30,39,62,80
13	14,25,34,46,70	33	10,29,45,63,80	53	6,28,37,68,73	73	2,26,30,46,59	93	22,27,34,64,76
14	15,35,45,56,61	34	11,28,42,65,78	54	7,33,39,48,67	74	3,29,33,37,48	94	23,26,37,69,77
15	16,29,39,49,51	35	12,25,37,49,59	55	8,25,40,56,76	75	4,35,51,61,70	95	24,32,38,52,65
16	17,40,64,75,80	36	13,30,39,60,70	56	9,27,46,58,77	76	5,32,38,52,58	96	9,29,40,66,75
17	18,37,43,54,73	37	14,31,40,66,77	57	10,42,50,60,78	77	6,28,39,50,62	97	2,36,41,70,79
18	19,32,42,49,63	38	15,26,38,48,71	58	11,32,46,69,79	78	7,27,42,45,63	98	11,28,42,57,76
19	20,27,38,53,65	39	16,39,50,62,76	59	12,26,45,51,68	79	8,33,41,66,72	99	5,31,43,55,61

* **Варіант** практичного завдання до контрольної роботи, «Розрахунок зон ураження від техногенних вибухів і пожеж та противибуховий і протипожежний захист об'єктів господарської діяльності», відповідає порядковому номеру студента в списку навчальної групи (у журналі).

Теоретичні питання до контрольної роботи з курсу «Цивільний захист»

(для студентів усіх спеціальностей заочної форми навчання)

1. Правова основа і суб'єкти забезпечення цивільного захисту, визначення цивільного захисту та класифікація надзвичайних ситуацій, згідно Кодексу цивільного захисту України.
2. Єдина державна система цивільного захисту та її складові, згідно Кодексу цивільного захисту України.
3. Режими функціонування єдиної державної системи цивільного захисту, згідно Кодексу цивільного захисту України.
4. Повноваження органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування у сфері цивільного захисту, згідно Кодексу цивільного захисту України.
5. Повноваження Кабінету Міністрів України та інших центральних органів виконавчої влади у сфері цивільного захисту, згідно Кодексу цивільного захисту України.
6. Повноваження центрального органу виконавчої влади, який забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері цивільного захисту, згідно Кодексу цивільного захисту України.
7. Повноваження Ради міністрів Автономної Республіки Крим, місцевих державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування у сфері цивільного захисту, згідно Кодексу цивільного захисту України.

8. Завдання та обов'язки суб'єктів господарювання, права та обов'язки громадян України у сфері цивільного захисту, згідно Кодексу цивільного захисту України.
9. Склад та основні завдання сил цивільного захисту, аварійно-рятувальні служби та залучення Збройних Сил України і інших військових формувань та правоохоронних органів спеціального призначення, для ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, згідно Кодексу цивільного захисту України.
10. Склад та основні завдання сил цивільного захисту, оперативно-рятувальна служба, спеціалізовані служби і формування цивільного захисту, добровільні формування цивільного захисту та громадські організації, згідно Кодексу цивільного захисту України.
11. Оповіщення та інформування суб'єктів забезпечення цивільного захисту, згідно Кодексу цивільного захисту України.
12. Укриття населення у захисних спорудах цивільного захисту та евакуаційні заходи, згідно Кодексу цивільного захисту України.
13. Інженерний захист територій, радіаційний і хімічний захист, згідно Кодексу цивільного захисту України.
14. Медичний, біологічний і психологічний захист, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення, згідно Кодексу цивільного захисту України.
15. Навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях, згідно Кодексу цивільного захисту України.
16. Державне регулювання діяльності суб'єктів господарювання з питань цивільного захисту, згідно Кодексу цивільного захисту України.
17. Забезпечення техногенної безпеки, згідно Кодексу цивільного захисту України.
18. Забезпечення пожежної безпеки, згідно Кодексу цивільного захисту України.
19. Державний нагляд (контроль) у сфері техногенної та пожежної безпеки, згідно Кодексу цивільного захисту України.
20. Організація робіт з реагування на надзвичайні ситуації, згідно Кодексу цивільного захисту України.
21. Ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій, згідно Кодексу цивільного захисту України.
22. Відшкодування матеріальних збитків та надання допомоги постраждалим внаслідок надзвичайної ситуації, згідно Кодексу цивільного захисту України.
23. Фінансове та матеріально-технічне забезпечення заходів цивільного захисту, згідно Кодексу цивільного захисту України.
24. Додаткові функції суб'єктів забезпечення цивільного захисту, міжнародне співробітництво та контроль у сфері цивільного захисту, згідно Кодексу цивільного захисту України.
25. Основні положення міжнародного права по захисту людини.
26. Цивільна оборона деяких закордонних країн: Росії; Федеративної Республіки Німеччини; США.
27. Аварії на радіаційно-небезпечних об'єктах.
28. Аварії з викидом сильнодіючих отруйних речовин (СДОР).
29. Аварії на пожежно-вибухонебезпечних об'єктах. Транспортні аварії (катастрофи).
30. Гідродинамічні аварії.
31. Надзвичайні ситуації природного характеру: геологічні небезпечні явища; гідрологічні небезпечні явища; метеорологічні небезпечні явища; інфекційні захворювання.
32. Надзвичайні ситуації воєнного часу.
33. Надзвичайні ситуації техногенного характеру: аварії і катастрофи.
34. Ліквідація наслідків аварій та катастроф.
35. Характеристика осередку хімічного ураження.
36. Характеристика осередку біологічного ураження.
37. Методи визначення іонізуючих випромінювань.
38. Порядок проведення дезактивації.
39. Порядок проведення дегазації.
40. Порядок проведення дезінфекції.
41. Порядок проведення часткової та повної санітарної обробки.
42. Організація дослідження стійкості роботи промислового об'єкта.

43. Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтруючі протигази, промислові протигази. Протигаз фільтруючий модульного типу. Правила користування і зберігання протигазів. Респіратори: протипилові РП-91Ш і Ф-62Ш; газопилозахисний У-2ГП. Найпростіші засоби захисту органів дихання. Ізолюючі протигази.
44. Засоби захисту шкіри.
45. Медичні засоби захисту. Порядок видачі і зберігання медичних засобів індивідуального захисту. Пакет перев'язувальний медичний (ППМ). Аптечка індивідуальна (АІ-2).
46. Захист населення при радіоактивному забрудненні. Основні норми поведінки і дії робітників і службовців промислового об'єкта та непрацюючого населення під час радіаційних аварій і радіоактивного забруднення місцевості.
47. Захист населення при хімічному зараженні. Основні норми поведінки і дії робітників і службовців промислового об'єкта та непрацюючого населення при аваріях з викидом сильнодіючих отруйних речовин.
48. Основні вимоги до планування, забудови міст і розміщенню об'єктів.
49. Вимоги до проектування та будівництву об'єктів.
50. Вимоги до будівництва комунально-енергетичних систем.
51. Фактори, що впливають на протипожежну стійкість об'єкта.
52. Характеристика зон пожеж при впливі світлового випромінювання.
53. Оцінка стійкості системи управління промислового об'єкта.
54. Оцінка надійності системи матеріально-технічного постачання і виробничих зв'язків.
55. Оцінка підготовленості об'єкта до відновлення порушеного виробництва.
56. Вплив ударної хвилі ядерного вибуху на будинки, споруди, технічне обладнання і людей промислового об'єкта.
57. Вплив світлового випромінювання ядерного вибуху на будинки, споруди, технічне обладнання і людей промислового об'єкта.
58. Вплив вторинних вражаючих факторів ядерного вибуху на роботу промислового об'єкта.
59. Вплив проникаючої радіації і радіоактивного зараження на виробничу діяльність промислового об'єкта.
60. Вплив електромагнітного імпульсу на елементи виробництва.
61. Методи захисту від впливу електромагнітного імпульсу на елементи виробництва.
62. Інженерно-технічні заходи, спрямовані на підвищення стійкості виробничих об'єктів до впливу ударної хвилі.
63. Інженерно-технічні заходи, спрямовані на підвищення стійкості виробничих об'єктів до впливу світлового випромінювання, вторинних факторів ядерного вибуху, проникаючої радіації і радіоактивного зараження.
64. Підготовка промислового об'єкта до переведення на режим роботи воєнного часу і до відновлення його інженерно-технічного комплексу.
65. Порядок дій сил цивільного захисту при ліквідації наслідків стихійних лих.
66. Особливості проведення рятувальних та інших невідкладних робіт при ліквідації наслідків великих виробничих аварій і катастроф.
67. Використання сил цивільного захисту на хімічно небезпечному об'єкті при ліквідації вогнищ ураження, утворених витіканням великої кількості сильнодіючих отруйних речовин.
68. Порядок проведення рятувальних та інших невідкладних робіт при аваріях на атомних електростанціях.
69. Прогнозування обстановки у вогнищах ураження.
70. Дії сил цивільного захисту у вогнищі ядерного ураження.
71. Дії сил цивільного захисту у вогнищі хімічного ураження.
72. Особливості проведення рятувальних та інших невідкладних робіт у вогнищах комбінованого ураження.
73. Обов'язки командира формування по підтримці свого підрозділу в необхідній готовності. Зміст і послідовність роботи командира формування в ході ліквідації наслідків стихійних лих, аварій, катастроф.
74. Зміст і послідовність роботи командира формування у вогнищах ураження у воєнний час.
75. Заходи безпеки при проведенні рятувальних та інших невідкладних робіт.

76. Дії населення в зонах можливого радіоактивного зараження.
77. Дії робітників, службовців і населення при аваріях на хімічно небезпечних об'єктах з викидом (розливом) сильнодіючих отруйних речовин.
78. Дії населення при пожежі, стихійних лихах та при дорожньо-транспортних пригодах.
79. Дії керівника промислового об'єкта при виникненні надзвичайної ситуації.
80. Управління підприємством і дії керівника при аваріях на хімічно небезпечному об'єкті.

ЛІТЕРАТУРА

1. Кодекс цивільного захисту України станом на 06 грудня 2012 року: (Відповідає офіц. Текстові) – К.: Алерта, 2012. – 120 с.
2. Стеблюк М.І. Цивільна оборона. Підручник. - К.: Знання, 2007. - 430с.
3. Шоботов В.М. Цивільна оборона: Навчальний посібник: Вид. 2-ге, перероб. – К.: Центр навчальної літератури, 2006. – 438 с.;
4. О.П. Депутат, И.В. Коваленко, И.С. Мужик «Цивільна оборона» изд. Афиша, Львов – 2001 г.
5. ДБН В 2.2.5-97 «Захисні споруди цивільної оборони», затверджені наказом Мінбуду України від 8 липня 1997 р. № 106.
6. Зміни до ДБН В.2.2-5-97 «Захисні споруди цивільної оборони», затверджені наказом Мінбуду України від 24 березня 2006 р. № 85.
7. Кулаков М.А. та ін. Цивільна оборона: Навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / За ред. Проф. Березуцького В.В. – Х.: Факт, 2008. – 312 с.
8. Г.П. Демиденко, «Повышение устойчивости работы ОНХ в военное время» головное изд. издательского объединения «Вища школа», К – 1984 г.
9. Техническое описание и инструкция по эксплуатации приборов ДП-5В(А,Б), ДП-22В, ДП-24, ІД-1, ІД-11, ВПХР.