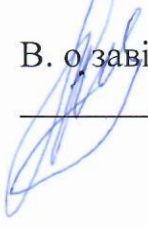


Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.06- 05.02/4/184.00.2/М/ОК2/2023
	Екземпляр № 1	Арк 5 / 1

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЗАЛІКУ
з навчальної дисципліни
«Цивільний захист»

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр»
спеціальності 184 «Гірництво»
освітньо-професійна програма «Маркшейдерська справа»
факультет гірничої справи, природокористування та будівництва
кафедра маркшейдерії

Схвалено на засіданні кафедри
маркшейдерії
28 серпня 2023 р., протокол № 7

В. о. завідувача кафедри

Володимир ШЛАПАК

Розробник: к.т.н., доцент кафедри маркшейдерії КРИВОРУЧКО Андрій

Житомир
2023-2024 н.р.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.06- 05.02/4/184.00.2/М/ОК2/2023
	Екземпляр № 1	Арк 5 / 2

1. Основні оціночні параметри хімічної обстановки.
2. Організація і проведення евакуації населення.
3. Підготовка командира формування до проведення РІНР.
4. Особливості радіаційного зараження при аваріях на АЕС.
5. Визначення можливих втрат людей від радіаційного опромінення.
6. Бортові вимірювання потужності дози ДП-3Б, ИМД-21Б.
7. Особливості проведення РІНР при лісових, степових і торфових пожежах.
8. Загальна характеристика хімічної зброї і отруйних речовин.
9. Надзвичайні ситуації, їх класифікація і причини виникнення.
10. Методи оцінки радіаційної обстановки і методика її нанесення на карту (схему).
11. Види і засоби знезаражування місцевості, споруд, техніки.
12. Забезпечення безпеки при проведенні РІНР 1. Фактори впливу на масштаби зараження СДЯР.
13. Дозиметри ДП-22В, ДП-24.
14. Розосередження робітників і службовців.
15. Загальна характеристика біологічної зброї та біологічних засобів ураження.
16. Оповіщення населення про НС.
17. Оцінка інженерної обстановки на ОНГ.
18. Часткова і повна санітарна обробка людей.
19. Порядок зберігання та видачі ЗІЗ.
20. Основні оціночні параметри хімічної обстановки.
21. Комплект вимірювачів дози ИД-1. Індивідуальний вимірювач дози ИД-11.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.06- 05.02/4/184.00.2/М/ОК2/2023
	Екземпляр № 1	Арк 5 / 3

22. Особливості евакуації населення при аваріях на АЕС, хімічно небезпечних об'єктах, при катастрофічних затопленнях.
23. Осередки ураження біологічної зброї.
24. Правові основи захисту людей від наслідків НС.
25. Оцінка можливості виникнення пожежі на об'єкті.
26. Особливості проведення РІНР в осередку хімічного ураження.
27. Найпростіші засоби індивідуального захисту. 1. Методи вимірювання іонізаційних випромінювань.
28. Фільтруючі протигази.
29. Організація і проведення РІНР в осередках бойового ураження.
30. Осередки ураження хімічної зброї.
31. Суть і завдання ЦО.
32. Методика оцінки хімічної обстановки.
33. Ліквідація наслідків радіоактивного зараження при аварії на АЕС.
34. Респіратори.
35. Захист приміщень від проникнення радіоактивних і токсичних аерозолів.
36. Шляхи і способи підвищення стійкості роботи промислових об'єктів.
37. Засоби індикації ОР.
38. Сучасні спеціальні засоби ураження.
39. Організаційна структура ЦО України.
40. Організація і проведення евакуації населення.
41. Особливості проведення РІНР в осередках комбінованого ураження.
42. Захист продуктів харчування і джерел питної води.
43. Особливості організації захисту дітей. Обов'язки дорослих щодо їх захисту.
44. Засоби індикації гамма-випромінювань.
45. Оцінка місткості і систем життєзабезпечення захисних споруд.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.06- 05.02/4/184.00.2/М/ОК2/2023
	Екземпляр № 1	Арк 5 / 4

46. Вимоги до проектування і будівництва об'єктів.
47. Організація ЦО на об'єктах народного господарства.
48. Методи вимірювання іонізаційних випромінювань.
49. Організація дозиметричного і хімічного контролю на ОНГ.
50. Можливі наслідки стихійних лих, аварій, катастроф.
51. Типові режими радіаційного захисту населення і промислової діяльності ОНГ.
52. Народногосподарські і побутові вимірювачі потужності дози радіаційного випромінювання.
53. Захист приміщень від проникнення радіоактивних і токсичних аерозолів.
54. Сучасні звичайні засоби ураження.
55. Сили ЦО.
56. Вимірювачі потужності дози ДП-5А (Б), ДП-5В, ИМД-1С.
57. Вимоги до планування і забудови міст і розміщення ОНГ.
58. Визначення можливих втрат людей від радіоактивного опромінення.
59. Організація дозиметричного і хімічного контролю на ОНГ.
60. Прилади хімічної розвідки ПХР, НПХР.
61. Просування формувань до осередку ураження. 4. Наслідки дії проникаючої радіації та радіаційного зараження.
62. Служби ЦО.
63. Військовий прилад хімічної розвідки ВПХР.
64. Визначення доз опромінення людей за час перебування в зоні радіаційного зараження.
65. Характеристика стійких лих.
66. Визначення допустимого моменту входження в зону радіаційного зараження.
67. Універсальний газосигналізатор УГ-2.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.06- 05.02/4/184.00.2/М/ОК2/2023
	Екземпляр № 1	Арк 5 / 5

68. Введення формувань в осередок ураження.
69. Характеристика і наслідки дії електромагнітного імпульсу.
70. Повноваження органів виконавчої влади з питань ЦО.
71. Види захисних споруд.
72. Типові режими радіаційного захисту населення і промислової діяльності ОНГ.
73. Дії населення при стихійному лихові.
74. Визначення тривалості користування засобами індивідуального захисту шкіри і можливих втрат людей в осередку хімічного зараження.
75. Зміст і послідовність проведення РІНР.
76. Оцінка захисних властивостей захисних споруд. 4. Характеристика проникаючої радіації та радіаційного зараження.
77. Державна комісія з НС.
78. Ізолюючі протигази.
79. Визначення допустимої тривалості перебування людей в зоні радіаційного зараження.
80. Характеристика основних СДЯР.
81. Надзвичайні ситуації, їх класифікація і причини виникнення.
82. Оцінка інженерної обстановки на ОНГ.
83. Особливості проведення РІНР в осередку хімічного ураження.
84. Респіратори.
85. Обласна комісія з НС.
86. Методи оцінки радіаційної обстановки і методика її нанесення на карту (схему).
87. Засоби захисту шкіри .
88. Сучасні звичайні засоби ураження.
89. Організаційна структура ЦО України
90. Методи вимірювання іонізаційних випромінювань.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-23.06- 05.02/4/184.00.2/М/ОК2/2023
	Екземпляр № 1	Арк 5 / 6

91. Вимоги до планування і забудови міст і розміщення ОНГ.
92. Характеристика стійких лих.
93. Обов'язки керівників ЦО ОНГ.
94. Оцінка інженерної обстановки на ОНГ.
95. Медичні засоби індивідуального захисту.
96. Загальна характеристика ядерної зброї.
97. Повноваження органів виконавчої влади з питань ЦО.
98. Ізольюючі протигази.