

ЗМІСТ

ВСТУП	7
СПИСОК СКОРОЧЕНЬ	8
Тема 1. Надзвичайні ситуації, їх класифікація, походження, причини виникнення та наслідки	9
1.1. Терміни та визначення.....	11
1.2. Класифікація надзвичайних ситуацій за основними ознаками.....	13
Тема 2. Ліквідація надзвичайних ситуацій, тактика дій, методика організації та проведення	19
2.1. Основні поняття аварійно-рятувальних робіт.....	20
2.2. Пошуково-рятувальні роботи.....	24
2.3. Організація рятувальних робіт під час надзвичайних ситуацій.....	26
Тема 3. Моніторинг осередку надзвичайної ситуації	28
3.1. Основні завдання та види розвідки осередку надзвичайної ситуації.....	28
3.2. Методика пошуку постраждалих.....	32
3.3. Дії під час виявлення постраждалих.....	36
Тема 4. Методика транспортування постраждалих з осередку надзвичайної ситуації	39
4.1. Основні принципи транспортування.....	39
4.2. Види транспортування у різних умовах.....	42
4.3. Засоби транспортування.....	48
Тема 5. Організація пошукових та аварійно-рятувальних робіт на зруйнованих спорудах	61
5.1. Класифікаційні ознаки надзвичайних ситуацій у сфері життєзабезпечення, що стосуються раптового руйнування будівель і споруд.....	61
5.2. Органи управління і сили, які залучають до ліквідації надзвичайних ситуацій.....	62
5.3. Визначення обстановки та порядок проведення пошукових та аварійно-рятувальних робіт на зруйнованих спорудах.....	68

Тема 6. Послідовність проведення пошукових та аварійно-рятувальних робіт на зруйнованих спорудах.....	73
6.1. Звільнення постраждалих з-під уламків будівельних конструкцій.....	73
6.2. Безпека праці під час проведення аварійно-рятувальних робіт на зруйнованих спорудах.....	81
Тема 7. Організація та порядок проведення пошукових та аварійно-рятувальних робіт на технологічних комунікаціях.....	83
7.1. Організація та проведення пошукових та аварійно-рятувальних робіт на технологічних комунікаціях.....	83
7.2. Етапи проведення рятувальних робіт та порядок проведення розвідки на місці події.....	84
7.3. Рятування постраждалих із технологічних комунікацій.....	85
Тема 8. Організація аварійно-рятувальних робіт під час аварій з витоком небезпечних хімічних речовин.....	90
8.1. Види аварій та класифікаційні ознаки надзвичайних ситуацій під час аварій з витоком небезпечних хімічних речовин.....	91
8.2. Органи управління і сили, що залучають до ліквідації надзвичайних ситуацій.....	98
8.3. Визначення обстановки та послідовність проведення пошукових та аварійно-рятувальних робіт.....	100
Тема 9. Порядок проведення аварійно-рятувальних робіт під час аварій з витоком небезпечних хімічних речовин.....	110
9.1. Припинення витoku небезпечних хімічних речовин.....	110
9.2. Локалізація витікання та гальмування випаровування рідких небезпечних хімічних речовин.....	112
9.3. Обмеження поширення газоподібної хмари небезпечних хімічних речовин.....	113
Тема 10. Організація аварійно-рятувальних робіт під час аварій з радіаційним забрудненням.....	116
10.1. Види аварій та класифікаційні ознаки надзвичайних ситуацій під час аварій з радіаційним забрудненням.....	117
10.2. Органи управління і сили, які залучають до ліквідації надзвичайних ситуацій.....	120
10.3. Визначення обстановки і порядок проведення пошукових та аварійно-рятувальних робіт.....	121

Тема 11. Порядок проведення аварійно-рятувальних робіт під час аварій з радіаційним зараженням.....	123
11.1. Обов'язки працівників, які перебувають у зоні радіоактивного зараження.....	123
11.2. Заходи безпеки праці під час виконання аварійно-рятувальних робіт у разі виробничих аварій із радіаційним зараженням.....	125
Тема 12. Організація аварійно-рятувальних робіт на автомобільному транспорті під час дорожньо-транспортної пригоди.....	128
12.1. Організація аварійно-рятувальних робіт на автомобільному транспорті.....	128
12.2. Особливості організації робочих зон на місці дорожньо-транспортної пригоди.....	132
12.3. Фіксування транспортних засобів з метою запобігти їх перекиданню. Деблокування постраждалих.....	135
12.4. Особливості проведення аварійно-рятувальних робіт під час ліквідації наслідків дорожньо-транспортних пригод з автобусами.....	141
Тема 13. Організація аварійно-рятувальних робіт на залізничному транспорті.....	148
13.1. Види аварій та класифікаційні ознаки надзвичайних ситуацій на залізничному транспорті.....	149
13.2. Органи управління і сили, що залучають до ліквідації надзвичайних ситуацій.....	156
13.3. Визначення обстановки та порядок проведення розвідки на місці аварії, яка виникла на залізничному транспорті.....	159
13.4. Проведення пошукових та аварійно-рятувальних робіт на залізничному транспорті.....	161
13.4.1. Особливості ліквідації наслідків аварій на залізничному транспорті під час пасажирських перевезень.....	161
13.4.2. Особливості ліквідації наслідків аварій на залізничному транспорті під час вантажних перевезень.....	165
Тема 14. Ліквідація наслідків землетрусів та зсувів ґрунту.....	170
14.1. Характеристика осередку ураження.....	170

14.2. Рятувальні підрозділи.....	172
14.3. Безпека під час проведення аварійно-рятувальних робіт.....	174
Тема 15. Організація аварійно-рятувальних робіт під час повоеней та підтоплень.....	179
15.1. Оцінка обстановки в районах затоплення та наслідків повоеней.....	179
15.2. Організація аварійно-рятувальних робіт під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій.....	181
15.3. Безпека праці під час аварійно-рятувальних робіт.....	184
Тема 16. Проведення рятувальних робіт на воді та на льоду.....	187
16.1. Види та кваліфікаційні ознаки надзвичайних ситуацій на воді.....	190
16.2. Особливості рятування людей на водних об'єктах.....	191
16.3. Особливості дій рятувальників на льоду.....	197
16.4. Способи та порядок рятування людей на льоду.....	198
СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ.....	202