

**Питання до теоретичного розділу контрольної роботи
із дисципліни Цивільний захист,
які видаються викладачем студентам заочної форми навчання**

1. Єдина система Цивільного захисту населення і довкілля.
2. Цивільна оборона України – основа безпеки життєдіяльності в надзвичайних ситуаціях (Стеблюк М.І.).
3. Надзвичайні ситуації. Розділ 2.1, 2.2 (Стеблюк М.І.).
4. Надзвичайні ситуації. Розділ 2.2.1 до ураганів (Стеблюк М.І.).
5. Надзвичайні ситуації. Розділ 2.2.1 до ураганів і далі (Стеблюк М.І.).
6. Надзвичайні ситуації техногенного характеру: аварії і катастрофи. Розділ 2.3, 2.3.1, 2.3.2 (Стеблюк М.І.).
7. Хімічно небезпечні об'єкти. Розділ 2.3.3, розділ 2.3.4 – пожежо та вибухонебезпечні об'єкти, розділ 2.3.5 - об'єкти комунального господарства (Стеблюк М.І.).
8. Гідродинамічні аварії. Розділ 2.3.6, ліквідація наслідків аварій та катастроф. Розділ 2.3.7. Надзвичайні ситуації терористичного походження. Розділ 2.3.8 (Стеблюк М.І.).
9. Пожежі. Розділ 2.4 ст. 84-108 (Стеблюк М.І.).
10. Осередок ядерного ураження. Вплив на людей, сільськогосподарські і лісогосподарські об'єкти. Розділ 2.5.1. Вплив радіоактивних речовин на рослини. Розділ 2.5.5.2. Наслідки радіоактивного забруднення лісу. Розділ 2.5.5.3. забруднення радіоактивними речовинами продуктів, кормів і води. Розділ 2.5.5.4 (Стеблюк М.І.).
11. Осередок хімічного ураження. Коротко характеристика осередку хімічного ураження. Розділ 2.6.1. вплив отруйних речовин на людей і тварин. Надання першої медичної допомоги. Розділ 2.6.2 (Стеблюк М.І.).
12. Токсини розділ 2.6.3, фітотоксиканти розділ 2.6.4. оцінка пожежної обстановки. Розділ 4.7. оцінка інженерної обстановки. Розділ 4.8 (Стеблюк М.І.).
13. Сильнодіючі отруйні речовини. Ураження людей та надання першої допомоги. Розділ 2.6.5. Зараження отруйними і сильнодіючими речовинами місцевості, кормів, продуктів, води. Розділ 2.6.6 (Стеблюк М.І.).
14. Осередок біологічного і комбінованого ураження. Коротко характеристика осередку біологічного ураження. Розділ 2.7.1. біологічні засоби ураження людей, тварин, рослин, продуктів, кормів і води. Розділ 2.7.2. осередок комбінованого ураження. Розділ 2.7.3 (Стеблюк М.І.).
15. Прилади радіаційної, хімічної розвідки, контролю радіоактивного забруднення і опромінення та хімічного зараження продуктів, кормів, води. Розділ 3. Одиниці радіоактивності і дози випромінювання. Розділ 3.1. методи визначення іонізуючих випромінювань. Розділ 3.2 (Стеблюк М.І.).
16. Класифікація дозиметричних приладів. Розділ 3.3. прилади радіаційної розвідки і контролю радіоактивного забруднення. Розділ 3.4 (Стеблюк М.І.).
17. Прилади контролю радіоактивного опромінення. Розділ 3.5 (Стеблюк М.І.).
18. Прилади хімічної розвідки і контролю зараження. Розділ 3.6 (Стеблюк М.І.).
19. Оцінка обстановки в надзвичайних ситуаціях. Розділ 4. Основи оцінки радіаційної обстановки. Розділ 4.1. Оцінка радіаційної обстановки після ядерного вибуху. Розділ 4.2 (з таблицями але без задач) (Стеблюк М.І.).
20. Оцінка радіаційної обстановки при аварії на АЕС. Розділ 4.3 (з таблицями але без задач) (Стеблюк М.І.).
21. Основи оцінки хімічної обстановки. Розділ 4.4. Оцінка хімічної обстановки при зараженні отруйними речовинами. Розділ 4.5. Оцінка обстановки в осередку ураження утвореного сильнодіючими отруйними речовинами. Розділ 4.6. Визначення площі зони можливого і фактичного хімічного зараження. Розділ 4.6.1. Визначення зон хімічного зараження з вражаючою концентрацією. Розділ 4.6.2. Визначення часу підходу зараженого повітря. Розділ 4.6.3. Визначення часу вражаючої дії СДОР. Розділ 4.6.4. Визначення можливих витрат людей в осередку хімічного ураження. Розділ 4.6.5 (з таблицями, рисунками але без задач) (Стеблюк М.І.).
22. Захист населення і території від надзвичайних ситуацій. Розділ 5, а також підрозділи 5.1, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 (Стеблюк М.І.).
23. Захист населення і території від надзвичайних ситуацій. Укриття населення в захисних спорудах. Розділ 5.2.6. Евакуаційні заходи. Розділ 5.2.7 (Стеблюк М.І.).
24. Індивідуальні засоби захисту. Розділ 5.2.8. Захист населення у разі ядерної аварії. Розділ 5.2.9 (Стеблюк М.І.).
25. Самопомога і взаємодопомога в надзвичайних ситуаціях. Розділ 5.2.10 (Стеблюк М.І.).
26. Планування заходів цивільної оборони та цивільного захисту. Розділ 6 (Стеблюк М.І.).
27. Підвищення стійкості роботи об'єктів. Розділ 7. Основи стійкості роботи об'єктів. Розділ 7.1. Оцінка стійкості об'єкта проти впливу вражаючих факторів. Розділ 7.2 (без задач) (Стеблюк М.І.).
28. Основні напрями підвищення стійкості роботи об'єкта в надзвичайних ситуаціях. Розділ 7.3, 7.5, 7.6, 7.8 (Стеблюк М.І.).