

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

1. Закон України «Про правові засади Цивільного захисту».
2. Режими функціонування єдиної системи Цивільного захисту.
3. Управління єдиною системою Цивільного захисту.
4. Сили і засоби Цивільного захисту.
5. Організація цивільної оборони в сучасних умовах. Основні положення міжнародного права з питань захисту людей. Розділ 1.1 (Франчук В.С.).
6. Закон і положення про цивільну оборону України. Її роль, місце і завдання в структурі заходів із забезпечення життєдіяльності населення держави. Розділ 1.2 (Франчук В.С.).
7. Організація цивільної оборони на об'єктах господарської діяльності. Розділ 1.3. Сили та засоби цивільної оборони. Невоєнізовані формування. (Франчук В.С.).
8. Постійні комісії надзвичайних ситуацій при виконавчих органах влади, їхня мета і завдання. Розділ 1.4 (Франчук В.С.).
9. Цивільна оборона зарубіжних країн. Розділ 1.5 (Франчук В.С.).
10. Шкідливі фактори навколишнього середовища. Проблеми забезпечення життєдіяльності населення в сучасних умовах. Розділ 2.1. Надзвичайні ситуації мирного часу. Розділ 2.2. – (до природніх пожеж) (Франчук В.С.).
11. Шкідливі фактори навколишнього середовища. Розділ 2.2. починаючи з природніх пожеж і закінчить гідродинамічними аваріями (Франчук В.С.).
12. Надзвичайні ситуації воєнного часу. Розділ 2.4 (Франчук В.С.). Радіаційно-хімічний захист населення в надзвичайних ситуаціях. Розділ 3.3 до використання засобів індивідуального захисту (Франчук В.С.).
13. Організація захисту населення. Принципи захисту населення і території у разі загрози та виникнення надзвичайних ситуацій. Розділ 3.1. Інженерний захист населення. Розділ 3.2 (Франчук В.С.).
14. Використання засобів індивідуального захисту ст. 116-130 (Франчук В.С.).
15. Організація евакуаційних заходів. Розділ 3.4, медичний захист 3.5, оповіщення населення. Розділ 3.6 (Франчук В.С.).
16. Прилади радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю. Розділ 3.7 (Франчук В.С.).
17. Оцінка обстановки у надзвичайних ситуаціях. Оцінка радіаційної обстановки. Розділ 4 підрозділ 4.1 (Франчук В.С.) тільки теоретичне обґрунтування (без задач).
18. Оцінка хімічної обстановки при аваріях на хімічно небезпечних об'єктах. Розділ 4.2 (теоретичне обґрунтування без задач). Оцінка інженерної обстановки. Розділ 4.3 (без задач) та 4.4. прогнозування та оцінка пожежної обстановки на об'єктах (Франчук В.С.).
19. Стійкість роботи промислових об'єктів у надзвичайних ситуаціях. Розділ 5, підрозділ 5.1.
20. Організація і проведення досліджень з оцінки стійкості об'єкта. Розділ 5.4.
21. Ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій. Розділ 6, 6.1 рятувальні та інші невідкладні роботи (Франчук В.С.).
22. Життєзабезпечення населення у надзвичайних ситуаціях. Розділ 6.2. Спеціальна обробка розділ 6.4 (Франчук В.С.).
23. Планування заходів та підготовка населення з цивільної оборони. Розділ 7. Планування заходів цивільної оборони на об'єктах господарської у випадку надзвичайних ситуацій. Розділ 7.2 (Франчук В.С.).
24. Основні напрямки і методи морально-психологічної підготовки. Розділ 7.3 (Франчук В.С.).