



**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ  
ЧЕРКАСЬКИЙ ІНСТИТУТ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ ІМЕНІ ГЕРОЇВ  
ЧОРНОБИЛЯ**

**ФАКУЛЬТЕТ ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНИХ СИЛ  
КАФЕДРА СПЕЦІАЛЬНОЇ ТА ФІЗИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ**

## **МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ**

**до виконання контрольної роботи з дисципліни  
«Первинна військово-професійна підготовка»  
для студентів заочної форми навчання, які навчаються на першому  
(бакалаврському) рівні вищої освіти  
напряму підготовки 261 «Пожежна безпека»**

**Черкаси – 2023 р.**

## МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ДЛЯ ВИКОНАННЯ КОНТРОЛЬНОЇ РОБОТИ

Контрольна робота є самостійним видом роботи слухача, передбаченим навчальним планом вивчення курсу «Первинна військово-професійна підготовка».

Контрольна робота оформляється в зошиті не менше 12 аркушів, або не менше 10 друкованих аркушів. На обкладинці необхідно вказати назву навчального закладу, назву предмету що вивчається, номер шифру залікової книжки, посаду, звання, прізвище, ім'я та по батькові, адресу, місце роботи.

Під час виконання роботи потрібно спочатку записати питання, а потім дати на нього відповідь. Відповіді повинні бути конкретні, написані чорнилами одного кольору, державною мовою, акуратно оформлені.

Перед виконанням контрольної роботи необхідно ознайомитись з методичними вказівками, питаннями, підібрати і опрацювати нормативні акти, передивитися записи, зроблені на лекціях, вивчити стан справ та виконання нормативних актів в підрозділах пожежної охорони.

На кожній сторінці слід залишати поля шириною 30 – 35 мм. для зауважень рецензента. В кінці роботи потрібно вказати перелік літератури, поставити дату і підпис. Виконана робота направляється до Інституту на перевірку в строк, який вказаний у графіку виконання контрольних робіт.

Оцінюється робота з урахуванням глибини викладення матеріалу, самостійності виконання та вміння використовувати теоретичні знання на практиці.

Рівень знань слухачами дисципліни за підсумками виконання контрольних робіт оцінюється з огляду на наступні критерії:

1. Повнота та правильність виконання завдання – основний критерій.
2. Здатність слухача:
  - диференціювати, інтегрувати та уніфікувати знання;
  - правильно вирішувати практичні завдання.

Оцінка за виконання контрольної роботи виставляється за національною шкалою за 100 бальною системою: “відмінно”, “добре”, “задовільно”, “незадовільно”, а саме:

- **“відмінно”** – якщо студент показав глибокі знання програмного матеріалу, грамотно і логічно його виклав, бачить проблеми та протиріччя, аналізує та розв’язує складні завдання, прийняв вірне рішення при вирішенні практичного завдання, застосовуючи при цьому діючі нормативно-правові акти;
- **“добре”** – якщо студент твердо знає і виклав програмний матеріал, крім відтворення знань, ще і вміє розв’язувати типові завдання; без істотних помилок та вірно використав свої знання при письмовому вирішенні практичного завдання;
- **“задовільно”** – якщо студент в основному виклав матеріал, не розкривши окремих деталей, допустивши окремі несуттєві помилки при відповіді на теоретичні та практичне питання; продемонстрував вміння відтворити знання;

➤ **“незадовільно”** – якщо студент дав неправильну відповідь на поставлені питання або не по суті питання.

Сума балів за 100-бальною шкалою	Оцінка в ECTS	Значення оцінки ECTS	Критерії оцінювання	Рівень компетентності	Оцінка за національною шкалою	
					екзамен	залік
90-100	A	відмінно	Студент виявляє особливі творчі здібності, вміє самостійно здобувати знання, без допомоги викладача знаходить та опрацьовує необхідну інформацію, вміє використовувати набуті знання і вміння для прийняття рішень у нестандартних ситуаціях, переконливо аргументує відповіді, самостійно розкриває власні обдарування і нахили	Високий (творчий)	відмінно	зараховано
82-89	B	дуже добре	Студент вільно володіє вивченим обсягом матеріалу, застосовує його на практиці, вільно розв'язує вправи і задачі стандартних ситуаціях, самостійно виправляє допущені помилки, кількість яких незначна	Достатній (конструктивно варіативний)	добре	
74-81	C	добре	Студент вміє зіставляти, узагальнювати, систематизувати інформацію під керівництвом викладача; в цілому самостійно застосовувати її на практиці;			

Сума балів за 100-бальною шкалою	Оцінка в ECTS	Значення оцінки ECTS	Критерії оцінювання	Рівень компетентності	Оцінка за національною шкалою	
					екзамен	залік
			контролювати власну діяльність; виправляти помилки, серед яких є суттєві, добирати аргументи для підтвердження думок			
64-73	D	задовільно	Студент відтворює значну частину теоретичного матеріалу, виявляє знання і розуміння основних положень; з допомогою викладача може аналізувати навчальний матеріал, виправляти помилки, серед яких є значна кількість суттєвих	Середній (репродуктивний)	задовільно	
60-63	E	достатньо	Студент володіє навчальним матеріалом на рівні, вищому за початковий, значну частину його відтворює на репродуктивному рівні			
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання семестрового контролю	Студент володіє матеріалом на рівні окремих фрагментів, що становлять незначну частину навчального матеріалу	Низький (рецептивний)	незадовільно	не зараховано
1-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням залікового кредиту	Студент володіє матеріалом на рівні елементарного розпізнання і відтворення окремих фактів, елементів, об'єктів	продуктивний)		

При цьому по даній системі оцінюється кожне питання окремо, а загальна оцінка по роботі виставляється як середньоарифметична оцінка по трьом питанням варіанту.

Одержавши рецензію на контрольну роботу, студент повинен уважно ознайомитися із зауваженнями рецензента, поповнити прогалини у своїх знаннях, внести в роботу необхідні виправлення, доповнення та бути готовим до її захисту.

Контрольна робота, виконана не за своїм варіантом або така, що повністю не розкриває питання, переписана із підручника чи посібника, до захисту не приймається. Вона повинна бути виконана повторно з урахуванням зауважень рецензента. На обкладинці нової роботи необхідно вказати (повторно) і разом з першою роботою направити до інституту на рецензію.

Студент, який без поважної причини не пред'явив контрольну роботу у визначений строк, на екзаменаційну сесію не викликається.

В тексті контрольної роботи обов'язкове посилання на використані літературні джерела, перелік яких наводиться у списку літератури. У список використаної літератури вносяться праці, з яких запозичуються цитати, думки, статистичні дані, на які робиться посилання. Бібліографічні

посилання – це сукупність відомостей про літературне джерело, що використовується в тексті контрольної роботи. Джерела в списку літератури потрібно розташовувати згідно порядку посилань в тексті записки. Відомості про джерела повинні включати: прізвище та ініціали автора, місце видання, видавництво та рік видання, кількість сторінок. Посилання в тексті на джерела потрібно розташовувати у квадратних дужках, порядковий номер згідно з списком літератури.

Контрольна робота оцінюється: "зарахована", "незарахована". У разі не зарахування контрольної роботи вказуються причини цього. Контрольна робота може бути незарахована у випадках:

- виконано не свій варіант контрольної роботи;
- завдання виконане з порушенням вимог до нього, в т.ч. стосовно обсягу;
- не виконано або не вірно виконано одне із завдань;

Контрольна робота передається методисту відділу заочного навчання.

Завдання по контрольній роботі складається із 10 варіантів.

Остання цифра шифру залікової книжки слухача факультету заочного навчання визначає варіант завдання (Таблиця №1). Номери у відповідній графі таблиці визначають номери теоретичних питань. Наприклад, номер шифру залікової книжки 23-752, варіант 2. За таблицею визначаємо номери питань: питання №2, №12, №22.

Таблиця 1.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Варіант/номер завдання	1; 11; 21	2; 12; 22	3; 13; 23	4; 14; 24	5; 15; 25	6; 16; 26	7; 17; 27	8; 18;28	9; 19; 29	10; 20; 30

## ТЕОРЕТИЧНІ ПИТАННЯ

1. Місцевість та її елементи. Тактичні властивості місцевості.
2. Сутність орієнтування на місцевості.
3. Способи вивчення відстані на місцевості.
4. Топографічні план і карта. Основні види карт та їх характеристики.  
Призначення і характеристики топографічних карт.
5. Зображення місцевих предметів на топографічних картах.
6. Види масштабів. Способи визначення відстаней за топографічними картами.
7. Географічні координати. Плоскі прямокутні координати.
8. Рух за азимутами.
9. Вибухові речовини. Характеристики вибухових речовин.
- 10.Класифікація вибухових речовин.
- 11.Класифікація ручних гранат. Характеристики, устрій, принцип дії.

12. Заходи безпеки при поводженні з вибуховими речовинами.
13. Вибухові речовини, що застосовуються у народному господарстві.
14. Підривні роботи. Способи та засоби підриву.
15. Заходи безпеки при проведенні підривних робіт.
16. Заходи безпеки при виявленні вибухонебезпечних предметів.
17. Заходи безпеки при поводженні з вогнепальною зброєю.
18. Матеріальна частина, тактико-технічні характеристики ПМ та АКМ.
19. Сутність дисципліни в ДСНС України. Загальні обов'язки військовослужбовців.
20. Заохочення, стягнення які застосовуються до осіб рядового та начальницького складу ДСНС. Порядок оголошення заохочень, накладання і зняття стягнень.
21. Правила носіння форми одягу.
22. Елементи строю (стрій, шеренга, фланг, фронт, тильний бік строю, інтервал, дистанція, ширина строю, глибина строю, двошеренговий стрій, ряд).
23. Обов'язки осіб добового наряду. Добовий наряд, його призначення, чисельність та озброєння.
24. Черговий підрозділ, наряд на роботи та їх призначення. Порядок призначення нарядів та звітність щодо них.
25. Обов'язки чергового КПП. Обов'язки помічника чергового КПП.
26. Обов'язки осіб добового наряду. Обов'язки чергового їдальні.
27. Підйом за бойовою тривою і збір.
28. Організація і несення гарнізонної та вартової служб ЗС України.
29. Підготовка варти. Права та обов'язки осіб варти. Начальник варти. Помічник начальника варти.
30. Права та обов'язки осіб варти. Розвідний. Чатовий. Розвід та зміна варт.

## РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

### Базова

1. Наказ МНС №358 від 24.11. 2005 р. „Правила носіння форменого одягу особовим складом органів і підрозділів служби цивільного захисту”.
2. Стрілецька зброя та вогнева підготовка. – Харків: ХВУ, 2002.
3. Довідник офіцера сил цивільного захисту. Під загальною ред.. О.В. Ховранюка. – Кам’янець – Подільський; Самовидав., 2006.
4. Ратушняк Г.С. Топографія з основами картографії. – Київ: Центр навчальної літератури, 2003.
5. Ляпа М.М., Петренко В.М., Судніков О.І. та ін. Вогнева підготовка: навч. посіб. - Суми: Сумський державний університет, 2011. – 283 с.
6. Ігнат'єв О.М., Фесенко Г.В. Прогнозування і оцінка радіаційної обстановки та визначення заходів щодо захисту населення при аваріях (руйнуваннях реактора) на радіаційно-небезпечних об'єктах. Методичні вказівки та завдання до виконання розрахунково-графічної роботи. Харків: НУЦЗУ, 2012. – 20 с.
7. Ігнат'єв О.М., Фесенко Г.В. Прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на хімічно-небезпечних об'єктах (ХНО). Методичні вказівки та завдання до виконання розрахунково-графічної роботи. Харків: НУЦЗУ, 2012. – 20 с.

### *Допоміжна*

1. Військова токсикологія, радіологія та медичний захист: Підручник / За ред. Ю.М. Скалецького, І.Р. Мисули. – Тернопіль: Укрмедкнига, 2003. – 362 с.
2. Закон України "Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання" від 19.10.2000 р. № 2064.

