

ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова приймальної комісії,
Т. в. о. начальника
Черкаського інституту пожежної
безпеки імені Героїв Чорнобиля
Національного університету
цивільного захисту України
полковник служби
цивільного захисту



Дмитро ЛЕСЕЧКО

«30» травня 2024 року

Програма

фахового вступного випробування (екзамен в усній формі) для здобуття
ступеня бакалавр за спеціальністю 263 «Цивільна безпека» (освітньо-
професійна програма «Цивільний захист») на базі раніше здобутих ступенів
вищої освіти для вступників до Черкаського інституту пожежної безпеки імені
Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України
у 2024 році

Програму вступних випробувань розглянуто
та схвалено на засіданні приймальної комісії
Черкаського інституту пожежної безпеки
імені Героїв Чорнобиля Національного
університету цивільного захисту України.
Протокол від 30 травня 2024 року № 6.

Черкаси – 2024

ВСТУП

Фахове випробування у вигляді іспиту проводиться з метою перевірки та оцінки теоретичної підготовки вступника, встановлення рівня його знань з основних фахових дисциплін.

Фахове випробування у вигляді іспиту проводиться в усній формі з використанням двох теоретичних питань, що наведені у білетах до випробування.

Час на підготовку до відповіді складає 30 хвилин.

Для складання випробування абітурієнт може використовувати ручки, олівці, лінійку, калькулятор. Усі інші матеріали, як то законодавчі та нормативні акти, методичні матеріали, довідники, словники, записи, конспекти, тощо, а також засоби мобільного та пейджингового зв'язку, будь-які носії інформації протягом іспиту абітурієнтам використовувати суверо забороняється. В разі порушення зазначених вимог, а також при виявленні проявів несамостійної підготовки до відповіді, голова фахова атестаційної комісії має право видалити абітурієнта з випробування з виставленням йому загальної незадовільної оцінки.

1. КРИТЕРІЙ ОЦІНКИ ЗНАНЬ КАНДИДАТА НА НАВЧАННЯ З ФАХОВОГО ВИПРОБУВАННЯ У ВИГЛЯДІ ІСПИТУ

Прийом на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста для здобуття ступеня бакалавра (зі скороченим строком навчання) здійснюється за результатами фахового вступного випробування, що оцінюється за 100-балльною шкалою (від 100 до 200 балів) і вносяться до Єдиної державної електронної бази з питань освіти.

Вступники, знання яких оцінено нижче ніж 100 бали, до подальшої участі в конкурсі не допускаються.

Оцінка за результатами фахового вступного випробування визначається як сума балів за кожне завдання і може становити:

Оцінка	Критерій
181 – 200 балів (відмінно)	Вступник при відповіді на питання виявив всебічні, систематизовані, глибокі знання матеріалу, який виноситься на контроль, уміння вільно самостійно аналізувати, узагальнювати і виконувати завдання, передбачені даною програмою, повністю, логічно і послідовно розкрив суть поставлених питань, не допускаючи помилок.
151 – 180 балів (добре)	Вступник при відповіді на питання виявив повне знання матеріалу, який виноситься на контроль, успішно виконав завдання. Вміє правильно використовувати теоретичні

	<p>положення для виконання поставленої задачі, але допускає несуттєві помилки, що не впливають на загальну правильність відповіді.</p> <p>При додатковому уточнюючому опитуванні допускає окремі помилки.</p>
100 – 150 бал (задовільно)	<p>Вступник при відповіді на питання виявив знання основного матеріалу в об'ємі, що необхідний для подальшого навчання і роботи, здатність упоратись з виконанням завдань, передбачених даною програмою. Разом із тим, не знає окремих положень, допускає неточності у відповіді, недостатньо чітке їх формулювання.</p> <p>Має певні труднощі при відповіді на додаткові уточнюючі питання.</p>
менше 100 балів (незадовільно)	<p>Вступник при відповіді на питання виявив серйозні недоліки в знанні основного матеріалу, передбаченого даною програмою, допускає суттєві помилки і неточності. Не вміє логічно і послідовно сформулювати відповіді на поставлені завдання.</p> <p>Має суттєві труднощі при відповіді на додаткові уточнюючі питання.</p>

2. ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ У ВИГЛЯДІ ІСПИТУ.

2.1. Культура безпеки

1. Поняття і сутність культури в забезпеченні безпеки громадян в Україні.
2. Культура безпеки життєдіяльності як складова культури безпеки.
3. Поняття та класифікація надзвичайних ситуацій.
4. Надзвичайні ситуації воєнного характеру.
5. Потреби людини на рівні забезпечення безпеки життєдіяльності.
6. Фактори небезпек у навколишньому середовищі та їх вплив на життєдіяльність людини.
7. Фізичні фактори небезпеки.
8. Хімічні фактори небезпеки.
9. Біологічні фактори небезпеки.
10. Психофізіологічні фактори небезпеки.
11. Особливості впливу фізичних, хімічних, біологічних та психофізіологічних шкідливі чинники в умовах війни.
12. Система «людина–навколишнє середовище» та її складові
13. Особливості взаємодії в системі «людина – навколишнє середовище»

14. Фактори безпеки праці та їхній взаємозв'язок.
15. Причини травматизму і загибелі працівників.
16. Психологічні засоби підвищення безпечної поведінки персоналу.
17. Заходи щодо запобігання виникненню нещасних випадків і професійних захворювань.
18. Характеристика впливу психологічних факторів небезпек.
19. Загальні ознаки екстремальної ситуації.
20. Психофізіологічні особливості людини з точки зору готовності до дій в екстремальних ситуаціях.
21. Роль аналізаторів в оцінюванні небезпечних факторів середовища.
22. Роль пізнавальних та емоційних процесів у підготовці людини до дій в екстремальних умовах.
23. Особливості професійної діяльності в екстремальних умовах.
24. Фактори, що мають сильний вплив на персонал ДСНС України в екстремальних умовах.
25. Психічні стани та реакції, що виникають у персоналу ДСНС України в екстремальних умовах.
26. Характеристика соціальних та інформаційних небезпек
27. Небезпеки соціального та соціально-політичного характеру.
28. Базові правила безпеки під час війни.
29. Характеристика комбінованих небезпек.
30. Теорія небезпеки та безпеки життєдіяльності людини.
31. Основні положення аналізу безпеки та небезпеки життєдіяльності людини.
32. Поняття та класифікація ризику.
33. Запобігання виникненню надзвичайних ситуацій.
34. Заходи, спрямовані на захист населення і територій від надзвичайних ситуацій.

2.2. Організація роботи у непридатному для дихання середовищі

1. Завдяки яким процесам здійснюється газообмін між організмом людини і навколишнім середовищем? Дайте визначення дихальної системи людини та назвіть її складові.
2. Як здійснюється легенева вентиляція та легеневе дихання людини? Яка роль малого та великого кола кровообігу людини?
3. Який склад повітря що вдихається і видихається людиною? Які основні параметри процесу дихання і від чого вони залежать?
4. На які групи розділяють речовини, що входять до складу диму, за характером впливу на організм людини?
5. Що таке горіння? По яким причинам при пожежі зменшується концентрація кисню і як це впливає на організм людини?
6. Які причини загибелі людей на пожежах? Що таке дим і від чого залежать його характеристики?

7. В чому полягає принцип дії фільтруючих засобів захисту органів дихання? Які види фільтрів ви знаєте та в чому полягає їх принцип дії?

8. В чому полягає принцип дії протигазових фільтрів? Що таке адсорбція, абсорбція, хемосорбція та каталіз?

9. Які правила користування фільтруючими засобами захисту органів дихання?

10. Як поділяються фільтруючі засоби захисту органів дихання в залежності від їх конструктивного виконання?

11. Що таке протигаз, яка його будова та принцип дії?

12. Що таке саморятівники та в яких випадках їх використовують?

13. Який принцип дії апаратів для примусової подачі повітря (шлангових протигазів) та в яких випадках їх використовують? Які їх переваги та недоліки?

14. Що таке кисневий ізолюючий протигаз на основі стисненого газоподібного кисню? З яких основних частин складається кисневий ізолюючий протигаз?

15. Як відбувається процес регенерації повітря в кисневому ізолюючому протигазі на основі стисненого газоподібного кисню?

16. Яка будова та принцип роботи апарату зі стисненим повітрям.

17. Як відбувається процес регенерації повітря в кисневому ізолюючому протигазі на основі хімічно-зв'язаного кисню?

18. Які переваги та недоліки дихальних апаратів зі стисненим повітрям в порівнянні із кисневими ізолюючими протигазами?

19. Що таке дихальний апарат зі стисненим повітрям? Яке призначення та вимоги до дихальних апаратів зі стисненим повітрям?

20. Яка методика розрахунку терміну захисної дії дихальних апаратів зі стисненим повітрям?

21. Дайте визначення експлуатації дихальних апаратів зі стисненим повітрям.

22. Дайте визначення технічного обслуговування дихальних апаратів зі стисненим повітрям. Які види технічного обслуговування дихальних апаратів зі стисненим повітрям ви знаєте?

23. Що таке оперативна перевірка дихальних апаратів зі стисненим повітрям, ким і коли вона виконується?

24. Що таке перша перевірка дихальних апаратів зі стисненим повітрям, ким і коли вона виконується?

25. Що таке друга перевірка дихальних апаратів зі стисненим повітрям, ким і коли вона виконується?

26. Що таке третя перевірка дихальних апаратів зі стисненим повітрям, ким і коли вона виконується?

27. Що таке ремонт дихального апарату зі стисненим повітрям?

28. Де створюється газодимозахисна служба?

29. Коли проводиться чистка, сушка та дезінфекція лицьової частини дихального апарату зі стисненим повітрям?

30. Хто допускається до роботи в кисневих ізолюючих протигазах та апаратах зі стисненим повітрям? Яким чином закріплюються апарати захисту органів дихання за газодимозахисниками?

31. Хто повинен забезпечуватись апаратами захисту органів дихання? В яких оперативно-рятувальних підрозділах забезпечуються апаратами захисту органів дихання водії та профілактичний склад?

32. Хто такі газодимозахисники та навіщо заповнюється особиста картка газодимозахисника?

33. Що таке база ГДЗС? З яких основних приміщень складається база ГДЗС? Хто забезпечує роботу бази ГДЗС?

34. Що таке контрольний пост ГДЗС? З яких основних приміщень складається контрольний пост ГДЗС?

35. Що таке ланка ГДЗС та яке її спорядження?

36. Яке призначення та завдання газодимозахисної служби?

37. Який склад та напрями діяльності газодимозахисної служби?

38. Який порядок пересування ланки в задимленому середовищі та які способи відшукання людей та їх рятування?

39. Які обов'язки начальника КПП ГДЗС?

40. Які обов'язки газодимозахисника?

41. Які обов'язки командира ланки ГДЗС?

42. Які обов'язки постового на посту безпеки?

43. Якими нормативними документами регламентується діяльність осіб, відповідальних за боєздатність ГДЗС?

44. Які функції виконує начальник ГДЗС по підтриманню боєздатності ГДЗС?

45. Які функції виконує начальник пожежно-рятувального підрозділу по підтриманню боєздатності ГДЗС?

46. Які функції виконує начальник караулу по підтриманню боєздатності ГДЗС?

47. Які функції виконує командир відділення по підтриманню боєздатності ГДЗС?

48. Які функції старший майстер (майстер) ГДЗС по підтриманню боєздатності ГДЗС?

49. Які вимоги безпеки праці до дихальних апаратів зі стисненим повітрям?

2.3. Основи рятувальної справи

1. Автонасос рукавний - призначення, загальна будова, тактико-технічні характеристики, розміщення ПТО на автомобілі.

2. Пожежна автоцистерна: призначення, загальна будова, тактико-технічні характеристики, розміщення ПТО на автомобілі.

3. Види та порядок проведення вступного та повторного інструктажів з питань охорони праці.

4. Висувна драбина: призначення, будова, технічні характеристики та порядок випробування.
5. Всмоктуючі та напірно-всмоктуючі пожежні рукава, призначення, будова, правила використання.
6. Етапи оперативного розгортання. Обов'язки постового біля фасаду.
7. Завдання ДСНС. Надзвичайна ситуація, ліквідація наслідків НС, види НС, сили і засоби цивільного захисту.
8. Зміна караулів у пожежно-рятувальних підрозділах. Обов'язки днівального по гаражу.
9. Механізований аварійно-рятувальний інструмент: види, безпека праці при роботі.
10. Напірні пожежні рукава, основні види, призначення, будова та порядок випробування на міцність
11. Експлуатація вогнегасників. Класи пожеж. Обов'язки чергового по караулу.
12. Порошкові та вуглекислотні вогнегасники. Призначення, загальна будова, технічні характеристики.
13. Захисний одяг і спорядження пожежного-рятувальника. Вимоги до захисного одягу.
14. Пожежні щити: комплектація, розміщення. Немеханізований аварійно-рятувальний інструмент.
15. Обов'язки пожежного-рятувальника при роботі зі стволом.
16. Порядок проведення первинного, позапланового та цільового інструктажів з питань охорони праці.
17. Внутрішні пожежні кран-комплекти: призначення, розміщення, комплектація, порядок утримання і перевірка.
18. Обов'язки пожежного-рятувальника під час гасіння пожежі..
19. Обов'язки чергового по караулу. Коли подається та дії чергового караулу за сигналом «ТРИВОГА». Порядок допуску сторонніх осіб до службових приміщень.
20. Організація служби караулів. Завдання караульної служби, склад караулу, розпорядок дня.
21. Організація та проведення спеціальних робіт під час гасіння пожежі.
22. Пожежний гідрант, пожежна колонка, призначення, будова та порядок використання.
23. Порядок зміни чергових караулів у пожежно-рятувальних підрозділах. Обов'язки днівального по гаражу.
24. Посадові особи та склад внутрішнього наряду чергового караулу. Обов'язки постового біля фасаду та днівального по гаражу.
25. Принципи створення оперативних дільниць. Обов'язки начальника оперативної дільниці.
26. Розгалуження, водозбірник, всмоктуюча сітка, переходні головки, гідроелеватор - призначення та будова.

27. Штурмова драбина: призначення, будова, технічні характеристики та порядок випробування.

28. Види зв'язку в пожежно-рятувальних підрозділах. Документація і обладнання ПЗЧ.

29. Вимоги безпеки праці до рятувальних мотузок. Порядок перевірки та випробування.

30. Вимоги безпеки праці під час оперативного розгортання та рятування людей.

31. Вимоги безпеки праці під час оперативного розгортання.

32. Вимоги безпеки праці під час проведення розвідки пожежі.

33. Вимоги безпеки праці під час розбирання та розкриття елементів будівельних конструкцій.

34. Гасіння пожеж при наявності хімічних речовин. Дати визначення оперативно рятувальна служба, сили і засоби, чергування, район виїзду рятувального підрозділу.

35. Гасіння пожеж та прокладання рукавних ліній при умовах низьких температур.

36. Гасіння пожежі в умовах недостатньої кількості води та в зоні радіоактивного забруднення.

37. Гасіння пожежі при наявності вибухових речовин.

38. Гасіння пожежі. Вирішальний напрямок. Обов'язки постового біля фасаду.

39. Етапи та заходи які проводяться під час оперативного розгортання.

40. Згортання сил і засобів та повернення до місця постійної дислокації.

Вимоги безпеки праці під час збору, виїзду та слідування до місця пожежі.

41. Керівник гасіння пожежі, його обов'язки.

42. Класифікація пожежних та аварійно-рятувальних автомобілів.

43. Обов'язки пожежного-рятувальника під час прокладання рукавних ліній.

44. Обов'язки пожежного-рятувальника при роботі зі стволом. Ручні пожежні стволи.

45. Принципи припинення горіння. Основні вогнегасні речовини, локалізація та ліквідація пожежі.

46. Розвідка пожежі. Вимоги БП під час проведення розвідки пожежі.

47. Сили і засоби цивільного захисту. Склад внутрішнього наряду.

48. Спорядження пожежного-рятувальника та порядок випробування.

49. Створення та завдання штабу на пожежі.

50. Принципи створення оперативних дільниць. Обов'язки начальника оперативної дільниці.

3. СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ:

3.1. Культура безпеки

1. Кодекс цивільного захисту України : закон України, 02.10.2012 р., № 5403-VI // Голос України, 2012. № 220 (5470). С. 4-20.
2. Наказ МВС України від 26.04.2018 № 340 «Про затвердження Статуту дій у надзвичайних ситуаціях органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту та Статуту дій органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту під час гасіння пожеж» [Електронний ресурс] // МВС України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0801-18>.
3. Наказ МВС України від 21.02.2023 № 115 «Про затвердження Порядку розроблення політики запобігання аваріям на об'єкті підвищеної небезпеки» URL: https://zakononline.com.ua/documents/show/516309_726226
4. Освітньо-професійна програма «Цивільна безпека» підготовки здобувача на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти за спеціальністю 263 «Цивільна безпека» галузі знань 26 «Цивільна безпека». Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.
5. Постанова Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки» URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1030-2022-%D0%BF#Text>
6. Постанова Кабінету Міністрів України від 7 липня 2022 р. № 690 «Деякі питання забезпечення функціонування та ведення Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки» URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/690-2023-%D0%BF#Text>
7. Про затвердження Класифікаційних ознак надзвичайних ситуацій: Наказ МВС України від 06.08.2018. № 658. URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0969-18_36.
8. Про затвердження Організаційно-методичних вказівок з підготовки населення до дій у надзвичайних ситуаціях на 2020-2021 роки: Наказ ДСНС України від 21.12.2019. № 738. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0738388-19>
9. Стандарт вищої освіти України із галузі знань 26 «Цивільна безпека», спеціальності 263 «Цивільна безпека» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Затверджено та введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 29.10.2018 р. № 1170.
10. Єременко С.А. Безпека життєдіяльності: Навчальний посібник / С.А. Єременко, О.В. Бикова, В.В. Волощенко та ін. К.: «Українська технологічна група», 2008.- 317 с.
11. Желібо Є. П., Заверуха Н. М., Зацарний В. В. Безпека життєдіяльності. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів освіти України I-IV рівнів акредитації/ за ред. Є. П. Желібо і В.М. Пічі. – Львів: “Новий Світ”, 2002. – 328 с.

12. Желібо Є. П., Зацарний В. В. Безпека життєдіяльності: навч. посіб. Київ, 2007.
13. Зацарний В.В., Зеркалов Д.В., Землянська О.В. Безпека життєдіяльності. навч. посібник. К.: «Основа». 2015. 326 с.
14. Зеркалов Д.В. Наукові основи безпеки людини: монографія. К.: «Основа». 2015. 846 с.
15. Ковжога С. О., Малько О. Д., Полежаєв А. М. Безпека життєдіяльності: навч. посіб. Харків, 2012.- 287 с.
16. Кришталь М.А. Психологічне забезпечення професійної діяльності працівників пожежно-рятувальних підрозділів МНС України : навч. посіб. Черкаси : Академія пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля, 2011. 226 с.
17. Культура безпеки: навч. посібн. / С. Р. Артем'єв, О. Д. Малько, О. П. Шароватова, О. В. Бригада, Б. М. Цимбал, О. С. Ковалев, О. В. Ільїнський – Х.: НУЦЗУ, 2020. - 172 с.
18. Лапін В. М. Безпека життєдіяльності людини: навч. посіб. Київ, 2007.
19. Мохняк С.М. Безпека життєдіяльності: Навчальний посібник / С.М. Мохняк, О.С. Дацько, О.І. Козій та ін. Львів: Видавництво НУ «Львівська політехніка», 2009.- 264 с.
20. Психологія праці в звичайних та екстремальних умовах: навч. посіб. Київ: Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2017. 652 с
21. Скобло Ю.С., Соколовська Т.Б., Мазоренко Д.І., Тіщенко Л.М., Троянов М.М. Безпека життєдіяльності: Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації. – Київ: Кондор, 2003. – 424с.
22. Яким Р.С. Безпека життєдіяльності. Навч. посіб. – Львів: Видавництво “Бескид Біт”, 2005. – 304 с. 8.
23. Вахонєва Т.М. Основи охорони праці в Україні: навч. посіб. К.: Дакор, 2019. 508 с.
24. Грибан В.Г., Негодченко О.В. Охорона праці. Навч.посіб. К.: ЦУЛ, 2020. 280 с. 6. Желібо Є.П., Сагайдак І.С. Безпека життєдіяльності: навч. посіб. Унт державної фіiscalnoї служби України. Ірпінь, 2020. 256 с.
25. Зеркалов Д.В. Охорона праці. навч. посібник. К.: «Основа». 2015. 348 с. 10. Зеркалов Д.В. Безпека професійної діяльності. Монографія. К.: Основа, 2014. 1082 с.

3.2. Організація роботи у непридатному для дихання середовищі

1. Наказ МВС від 25.09.2023 №780 Порядок організації роботи органів управління та підрозділів, закладів освіти системи ДСНС під час підготовки особового складу, гасіння пожеж, ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій та інших небезпечних подій в умовах екстремальних температур, задимленості, загазованості, радіоактивного, хімічного забруднення та біологічного зараження.
2. Наказ ДСНС від 31.10.2023 № 870 Положення про газодимозахисну службу Державної служби України з надзвичайних ситуацій, затверджене.

3. Наказ МВС України 10.02.2022 № 116 «Про затвердження Порядку організації внутрішньої, гарнізонної та караульної служб в органах та підрозділах Державної служби України з надзвичайних ситуацій».

4. Наказ МВС України від 15.06.2017 № 511 «Про затвердження порядку організації службової підготовки осіб рядового і начальницького складу служби цивільного захисту».

5. Наказ МВС України від 26.04.2018 № 340 Про затвердження Статуту дій у надзвичайних ситуаціях органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту та Статуту дій органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту під час гасіння пожеж.

6. Наказ МНС України від 7.05.2007 № 312 «Про затвердження Правил безпеки праці в органах і підрозділах МНС України».

7. Стрілець В.М. Засоби індивідуального захисту органів дихання. Основи створення та експлуатації: навчальний посібник / В.М. Стрілець. – Х. : АПБУ, 2001. – 118 с.

8. Ковальов П.А. Методичні рекомендації, щодо експлуатування регенеративних дихальних апаратів : [методичні рекомендації] / П.А. Ковальов, В.М. Стрілець, К.І. Міщенко. – Х., 1999. – 87 с.

9. Пожежна та аварійно-рятувальна техніка: (Історія, сьогодення, майбутнє) / [О.М. Ларін, І.М. Грицина, С.В. Васильев, Б.І. Кривошай] – Харків : АПБУ, 2005. – 166 с.

10. ДСТУ EN 136:2003. Засоби індивідуального захисту органів дихання. Маски. Вимоги, випробування, марковання.-Введ.: 01.07.2004. – К.: Держстандарт України , 2004. – 32 с.

11. ДСТУ EN 138: 2002. Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати дихальні з подаванням чистого повітря через шланг для використання з масками, півмасками або мундштучними пристроями. Вимоги, випробування, марковання.-Введ.: 01.10.2003. – К.: Держстандарт України, 2004. – 20 с.

12. ДСТУ EN 143:2002. Засоби індивідуального захисту органів дихання. Протиаерозольні фільтри. Вимоги, випробування, маркування. - Введ.: 01.10.2003. – К.: Держстандарт України, 2004. – 24 с.

13. ДСТУ EN 145:2003. Засоби індивідуального захисту органів дихання. Автономні регенерувальні дихальні апарати зі стисненим киснем або зі стисненим киснем і азотом. Вимоги, випробування, маркування. -Введ.: 01.07.2004. – К. : Держстандарт України, 2004. – 29 с.

14. ДСТУ EN 269:2003. Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати дихальні з капюшоном і примусовим подаванням чистого повітря через шланг. Вимоги, випробування, маркування. -Введ.: 01.07.2005. – К.: Держстандарт України , 2005. – 19 с.

15. ДСТУ EN 270:2003. Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати дихальні з капюшоном і лінією стисненого повітря. Вимоги, випробування, маркування. -Введ.: 01.10.2004. – К.: Держстандарт України, 2005. – 23 с.

16. ДСТУ EN 403:2003. Засоби індивідуального захисту органів дихання для саморятування. Пристрої фільтрувальні з капюшоном для самоврятування під час пожежі. Вимоги, випробування, маркування. -Введ.: 01.10.2004. - К.: Держспоживстандарт України, 2005. – 20 с.

17. ДСТУ EN 404:2003. Засоби індивідуального захисту органів дихання для саморятування. Фільтр-саморятівник. Вимоги, випробування, маркування. -Введ.: 01.10.2004. - К. : Держстандарт України, 2004. – 24 с.

18. ДСТУ EN 405:2003. Засоби індивідуального захисту органів дихання. Півмаски фільтрувальні з клапанами для захисту від газів або газів і аерозолів. Вимоги, випробування, маркування. -Введ.: 01.10.2004. - К. : Держстандарт України, 2004. – 31 с.

19. BS EN 137:2006 Respiratory protective devices. Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with full face mask. Requirements, testing, marking. – 12.07.2006. – 123 р.

3.3. Основи рятувальної справи

1. Статут дій у надзвичайних ситуаціях органів управління та підрозділів Оперативно – рятувальної служби цивільного захисту та статуту дій органів управління та підрозділів ОРС ЦЗ під час гасіння пожеж. Наказ МВС України № 340 від 26.04.2018 року.

2. Правила безпеки праці в органах і підрозділах МНС України. Наказ МНС України від 07.05.2007р. № 312.

3. Про затвердження Порядку організації внутрішньої гарнізонної та караульної служби в органах управління і підрозділах оперативно-рятувальної служби цивільного захисту Державної служби України з надзвичайних ситуацій. Наказ МВС України № 116 від 10.02.2022 року.

4. Настанова з експлуатації транспортних засобів в органах та підрозділах ДСНС України від 27.06.20013 р. Наказ ДСНС № 432.

5. Наказ ДСНС України № 760 від 20.12.2022 р. «Методичні рекомендації з експлуатації та ремонту пожежних рукавів».

6. Кодекс цивільного захисту України від 01.07.2013 року.

7. Про затвердження Порядку організації службової підготовки осіб рядового і начальницького складу служби ЦЗ, наказ МВС України № 511 від 15.06.2017 р.

8. ДСТУ 3675-98 Пожежна техніка. Вогнегасники. Загальні вимоги.

9. Положення про ДСНС України від 16.12.2015р.№ 1052, затв. КМ України.

10. Про затвердження Нормативів з ПСП. Наказ МВС України № 480 від 12.06.2023р.

Голова фахової атестаційної комісії
доктор технічних наук, професор

Олег ЗЕМЛЯНСЬКИЙ

«30» травня 2024 року