

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ

Оперативно-рятувальних сил

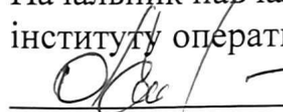
(назва інституту)

Інженерної та аварійно-рятувальної техніки

(назва кафедри)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник навчально-наукового
інституту оперативно-рятувальних сил

 Олександр КОЛОСОВ

« 10 » 10 2025 р.

**ПРОГРАМА
АТЕСТАЦІЙНОГО (КВАЛІФІКАЦІЙНОГО) ІСПИТУ**

за освітньою (освітньо-професійною, освітньо-науковою) програмою

«Пожежогасіння та аварійно-рятувальні роботи»

назва освітньої програми

підготовки другого магістерського рівня вищої освіти

найменування освітнього ступеня

у галузі знань 26 «Цивільна безпека»

код та найменування галузі знань

за спеціальністю 261 «Пожежна безпека»

код та найменування спеціальності

Черкаси – 2025 рік

Програма атестаційного (кваліфікаційного) іспиту розроблена відповідно до освітньої (освітньо-професійної, освітньо-наукової) програми «Пожежогасіння та аварійно-рятувальні роботи» для підготовки другого магістерського рівня
назва програми найменування освітнього ступеня

вищої освіти

в галузі знань 26 «Цивільна безпека» за спеціальністю 261 «Пожежна безпека»
код та найменування галузі знань код та найменування спеціальності

Розробники:

Заступник начальника навчально-наукового інституту оперативно-рятувальних сил, к.т.н., доцент Виноградов С.А.

Заступник начальника кафедри інженерної та аварійно-рятувальної техніки, к.т.н., доцент Сергій НАЗАРЕНКО

Доцент кафедри інженерної та аварійно-рятувальної техніки, к.т.н., доцент Коваленко Р.І.

Програму атестаційного (кваліфікаційного) іспиту рекомендовано кафедрою

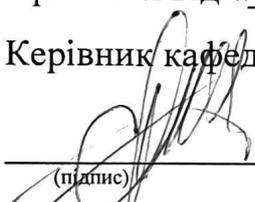
інженерної та аварійно-рятувальної техніки.

назва кафедри

Протокол від « 03 » 10 2025 року № 4

Керівник кафедри інженерної та аварійно-рятувальної техніки

(назва кафедри)


(підпис) Сергій НАЗАРЕНКО

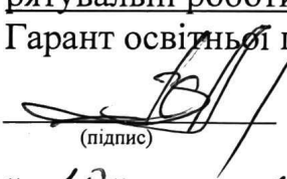
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

« 10 » 10 2025 року

Схвалено проектною групою освітньої програми «Пожежогасіння та аварійно-рятувальні роботи»
(назва освітньої програми)

рятувальні роботи»

Гарант освітньої програми


(підпис) Станіслав ВІНОГРАДОВ

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

« 10 » 10 2025 року

Програму атестаційного (кваліфікаційного) іспиту ухвалено вченою радою Навчально-наукового інституту оперативно-рятувальних сил

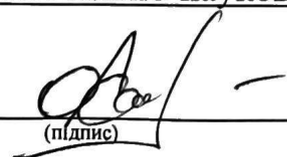
(назва інституту)

Протокол від « 10 » 10 2025 року № 4

Голова вченої ради інституту

Навчально-наукового інституту оперативно-рятувальних сил

(назва інституту)


(підпис) Олександр КОЛЕНОВ

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

« 10 » 10 2025 року

1. Вступ

Атестаційний (кваліфікаційний) іспит, як одна з форм атестації, проводиться з метою встановлення відповідності результатів навчання здобувачів вищої освіти вимогам освітньої програми.

Для проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту наказом ректора університету призначається екзаменаційна комісія на чолі з головою, яка здійснює свої повноваження відповідно до Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційних комісій щодо атестації осіб, які здобувають освітній ступінь бакалавра та магістра в Національному університеті цивільного захисту України.

Атестаційний (кваліфікаційний) іспит складається з теоретичної та практичної частин.

Теоретична частина атестаційного (кваліфікаційного) іспиту (далі – ТЧ) проводиться у формі тестування, яке складається з п'ятдесяти питань, або в усній формі за білетами, що містять по два теоретичних питання.

Практична частина атестаційного (кваліфікаційного) іспиту (далі – ПЧ) проводиться, з використанням білетів, що містять по два завдання у формі задач та/або навчальних вправ, та/або ситуативних завдань, які здобувач вищої освіти повинен самостійно виконати. ПЧ проводиться після складання здобувачами вищої освіти ТЧ.

2. Перелік обов'язкових освітніх компонентів, які виносяться на атестаційний (кваліфікаційний) іспит

Стандартизація, метрологія та сертифікація у сфері пожежної безпеки; пожежна профілактика в населених пунктах; управління пожежогасінням; техногенна безпека об'єктів; проектування та організація експлуатації протипожежної техніки; автоматичні системи забезпечення протипожежного захисту; прикладні інформаційні технології у сфері пожежної безпеки; управління силами та засобами при надзвичайних ситуаціях; організація гарнізонної служби; організація професійної підготовки особового складу; організація експлуатації засобів захисту органів дихання та тіла; управління матеріально-технічним забезпеченням.

3. Перелік теоретичних питань, які виносяться на атестаційний (кваліфікаційний) іспит

1. Для чого призначені автоматичні системи забезпечення протипожежного захисту?

2. Який нормативний документ визначає основні вимоги до проектування, улаштування та обладнання будинків та приміщень автоматичними системами забезпечення протипожежного захисту?

3. При якій кількості людей у приміщенні передбачається евакуаційне освітлення?

4. Хто займається технічним обслуговуванням, монтажем та налаштуванням автоматичних систем забезпечення протипожежного

захисту?

5. Евакуаційні виходи повинні бути позначені світловими покажчиками з написом «Вихід». Який колір фону і літер світлового покажчика?

6. Яка документація щодо автоматичних систем забезпечення протипожежного захисту має бути на об'єкті?

7. Дайте визначення, що таке «комплексна система безпеки об'єктів»?

8. З яких елементів складається структура комплексних систем безпеки об'єктів?

9. Які визначені види надзвичайних ситуацій залежно від характеру походження подій, що можуть зумовити виникнення надзвичайних ситуацій на території України?

10. Відповідно до статті 4 «Кодексу цивільного захисту України» цивільний захист – це ...?

11. Ким здійснюється забезпечення реалізації державної політики у сфері цивільного захисту?

12. З яких постійно діючих підсистем складається єдина державна система цивільного захисту?

13. Які є режими функціонування єдиної державної системи цивільного захисту?

14. Надзвичайна ситуація, внаслідок якої загинуло понад 5 осіб або постраждало понад 100 осіб, чи було порушено нормальні умови життєдіяльності понад 10 тис. осіб на тривалий час (більш як на 3 доби), а збитки (оцінені в установленому законодавством порядку), спричинені надзвичайною ситуацією, перевищили 25 тис. мінімальних розмірів (на час виникнення надзвичайної ситуації) заробітної плати, – це надзвичайна ситуація якого рівня?

15. Надзвичайна ситуація, яка поширилася чи може поширитися за межі об'єкта та створює на окремій території чи на інших об'єктах загрозу життю або здоров'ю населення, призводить до руйнування будівель, споруд, обладнання і транспортних засобів, порушення виробничого або транспортного процесу чи спричиняє наднормативні, аварійні викиди забруднюючих речовин та інший шкідливий вплив на навколишнє природне середовище, а для її ліквідації необхідні матеріальні і технічні ресурси в обсягах, що перевищують власні можливості об'єкта, – це надзвичайна ситуація якого рівня?

16. Який підзаконний нормативно-правовий акт визначає завдання, функції, права та обов'язки посадових осіб Національної поліції України, ДСНС, Експертної служби МВС під час проведення огляду місця пожежі, виявлення, припинення, попередження та розслідування кримінальних правопорушень та інших подій, пов'язаних з пожежами?

17. Який нормативно-правовий акт визначає порядок обліку пожеж та їх наслідків в Україні?

18. Які пожежі не підлягають обліку відповідно до діючого законодавства України?

19. Який нормативно-правовий акт визначає форму та порядок

складання акта про пожежу?

20. В якому службовому документі відповідно до діючого законодавства України відображається факт та причина пожежі (встановлена чи ймовірна), а також прямі та побічні збитки від пожежі (встановлені чи орієнтовні)?

21. Які дії посадової особи територіального органу ДСНС на місці події (пожежі) відповідно до діючого законодавства України?

22. Відповідно до ст. 71 Кримінально-процесуального кодексу України спеціалістом у кримінальному провадженні є особа, яка ...?

23. Що є необхідними умовами для виникнення пожежі?

24. Дайте визначення поняття «експлуатація протипожежної техніки»?

25. Які основні фактори зовнішнього середовища передусім впливають на умови експлуатації транспортних засобів (ТЗ)?

26. У чому полягає система технічного обслуговування та ремонту техніки?

27. Назвіть види технічного транспортних засобів (ТЗ) засобів в органах та підрозділах ДСНС України?

28. Основні завдання діагностування технічного стану протипожежної техніки та обладнання?

29. Яке призначення транспортних засобів (ТЗ), що експлуатуються в органах та підрозділах ДСНС України?

30. Що повинне забезпечувати технічне обслуговування транспортних засобів (ТЗ)?

31. З якою періодичністю повинне проводитися сезонне технічне обслуговування ТЗ?

32. На якому поверсі виробничої будівлі повинні розміщуватися вибухопожежонебезпечні приміщення?

33. Яка повинна бути межа вогнестійкості протипожежних дверей, що захищають отвір у протипожежній перегородці першого типу?

34. Яку мінімальну межу вогнестійкості повинні мати протипожежні перекриття першого типу?

35. Який нормативний документ регламентує вимоги до легкоскридних конструкцій?

36. Чим досягається обмеження поширення пожежі в будинках?

37. Що відноситься до протипожежних перешкод?

38. Чим визначається ступінь вогнестійкості будинку?

39. Що є основним оперативним завданням під час гасіння пожеж??

40. Рятування людей у разі виникнення загрози їх життю та гасіння пожеж?

41. Які безпосередні органи управління складають систему управління в НС?

42. Хто відноситься до координуючих органів управління в системі НС?

43. Хто складає систему управління пожежогасінням?

44. Робочим органом КГП під час гасіння пожежі є ...?

45. Допуск до самостійного виконання обов'язків КГП надається терміном на ... ?

46. Керівництво гасінням пожежі, за умови роботи двох і більше підрозділів, здійснює ...?
47. В яких випадках старша за посадою особа (яка може бути КГП) яка прибула до місця пожежі, повинна взяти керівництво гасіння пожежі на себе?
48. Старша за посадою особа, яка виконує обов'язки КГП, за потреби відбуття до місця іншої пожежі, зобов'язана ...?
49. Обстановка на пожежі – це ...?
50. Оцінка обстановки на пожежі – це ...?
51. У разі зміни обстановки на пожежі КГП повинен?
52. Хто приймає рішення про утворення і ліквідацію Штабу на пожежі?
53. У яких випадках утворюється штаб на пожежі?
54. Хто здійснює керівництво роботою Штабу на пожежі?
55. Чи утворюється штаб на пожежі під час постійних обстрілів в умовах бойових дій?
56. Тил на пожежі – це ...?
57. В яких випадках призначається начальник тилу на пожежі?
58. Основний (визначний) принцип керівництва оперативними діями підрозділів на пожежах?
59. Хто залучається до формування зведеного загону ДСНС?
60. Що включає в себе система управління силами та засобами під час ліквідації НС?
61. Що включає в себе система управління силами та засобами під час ліквідації НС?
62. Які загальні принципи управління силами та засобам при ліквідації НС?
63. Які є ступені готовності органів управління сил та засобів?
64. Яке основне завдання штабу ліквідації НС?
65. Чим досягається стійкість підрозділів в умовах військового стану?
66. На які зони поділяється місце аварії з викидом НХР?
67. При яких станах атмосфери спостерігається найбільша глибина зони хімічного зараження?
68. Який спосіб локалізації доцільно використовувати для локалізації розливів кислот?
69. Постановку водяної завіси та осадження використовують для локалізації аварій з виходом ...?
70. Які заходи виконуються для профілактики синдрому здавлення?
71. Що є метою рятувальних робіт на зруйнованих будівлях?
72. Який алгоритм дій керівника робіт з ліквідації НС?
73. Що становить небезпеку радіаційного забруднення при аварії на АЕС?
74. Яка одиниця виміру поглинутої дози в системі СІ?
75. Що є найбільш доступними засобами захисту особового складу від радіації під час гасіння пожежі?
76. Хто є ключовою фігурою при проведенні рятувальних робіт з автобусами?
77. Що означає поняття «Золота година» під час проведення рятувальних

робіт на ДТП?

78. Що потрібно робити в першу чергу якщо горить бензин в залізничній цистерні і полум'я виходить через заливну горловину?

79. Під час аварійної посадки повітряного судна злітно-посадкову смугу можуть накривати шаром піни. З якою метою це робиться?

80. Що доцільно використовувати для ліквідації горіння кабелів в тунелях на електростанціях?

81. З яких основних конструктивних частин складається ходова частина машин інженерного озброєння?

82. Що належить до робочого обладнання інженерних машин?

83. Як класифікуються бульдозери по тяговим показникам?

84. Дайте визначення, що таке «проекування»?

85. Дайте визначення, що таке «деталь»?

86. Назвіть, які завдання покладено на підрозділи, що організовують експлуатацію транспортних засобів?

87. Що таке експлуатація транспортних засобів?

88. Які транспортні засоби відносяться до стройової групи відповідно до Настанови з експлуатації ТЗ в органах та підрозділах ДСНС України?

89. Дайте визначення «метрології» як науки.

90. Найпоширенішою системою одиниць фізичних величин при проведенні вимірювань та розрахунків в різних галузях науки та техніки є?

91. Дайте визначення поняття «еталон одиниці фізичної величини»?

92. В чому полягає основне завдання стандартизації?

93. Хто може виконувати функції національного органу із стандартизації відповідно до Закону України «Про стандартизацію»?

94. Якому технічному комітету України (ТК) належить провідна роль у сфері стандартизації з пожежної, техногенної безпеки та цивільного захисту?

95. Яким організаціям належить провідна роль у міжнародній стандартизації?

96. Що означають терміни «сертифікація», «стандартизація», «технічне регулювання», «державний ринковий нагляд»?

97. В якому випадку в резервуарі з ЛЗР утвориться вибухонебезпечна концентрація?

98. Ким утворюються об'єктові аварійно-рятувальні служби?

99. Хто приймає рішення про введення воєнного чи надзвичайного стану в Україні або в окремих її місцевостях, про загальну або часткову мобілізацію, про оголошення окремих місцевостей зонами надзвичайної екологічної ситуації?

100. Поясніть класифікацію надзвичайних ситуацій.

4. Перелік практичних питань, які виносяться на атестаційний (кваліфікаційний) іспит

Задача 1. Визначити площу ЛСК у виробничому приміщенні, в якому обертається горючий газ бутан (C_4H_{10}). Вихідні данні: розміри приміщення $12 \times 12 \times 2$ м; температура продуктів згоряння $T_n = 2265$ К; нормальна швидкість

поширення полум'я $V_n = 0,379$ м/с; тиск на огорожуючі конструкції $P_{\text{доп}} = 9$ кПа; ступінь заповнення вибухонебезпечною сумішшю 100 % і 48 %.

Задача 2. Розрахувати необхідний час евакуації людей з виробничого приміщення за умов досягнення критичної температури. Вихідні дані для розрахунку: вид горючої речовини - дизельне паливо; розміри приміщення $120 \times 40 \times 4$ м; можлива площа поверхні горіння $F_{\text{гор}} = 100$ м²; питома масова швидкість вигорання - $\Phi = 0,042$ кг/(м² с); початкова температура повітря в приміщенні - $t_n = 22^\circ\text{C}$; нижня теплота згорання $Q_n = 48870$ кДж/кг; висота робочої зони працюючих - $h = 1,8$ м; коефіцієнт тепловтрат - $\phi = 0,75$; коефіцієнт повноти горіння - $\eta = 0,95$; питома ізобарна теплоємність - $C_p = 1,32$ кДж/(кг К).

Задача 3. Визначити до якого ступеню вогнестійкості фактично відноситься будівля в якій застосовуються конструкції: стіни будівлі виконані з навісних панелей з межею вогнестійкості E30 та межею розповсюдження полум'я M0, внутрішні перегородки з силікатної цегли з межею вогнестійкості EI 30, плити перекриття мають межу вогнестійкості REI 45 та межу поширення полум'я M1.

Задача 4. Розрахувати необхідний час евакуації людей з виробничого приміщення за умов досягнення критичної температури. Вихідні дані для розрахунку: вид горючої речовини - дизельне паливо; розміри приміщення $120 \times 40 \times 4$ м; можлива площа поверхні горіння $F_{\text{гор}} = 100$ м²; питома масова швидкість вигорання - $\Phi = 0,042$ кг/(м² с); початкова температура повітря в приміщенні - $t_n = 22^\circ\text{C}$; нижня теплота згорання $Q_n = 48870$ кДж/кг; висота робочої зони працюючих - $h = 1,8$ м; коефіцієнт тепловтрат - $\phi = 0,75$; коефіцієнт повноти горіння - $\eta = 0,95$; питома ізобарна теплоємність - $C_p = 1,32$ кДж/(кг К).

Задача 5. Розрахувати площу димових прорізів приміщення виробничої будівлі розмірами 30×30 метрів. Висота приміщення 4 м. Пожежа виникла в центрі приміщення, лінійна швидкість вигорання $V_n = 1,3$ м/хв, час розвитку пожежі $t = 3$ хв, густина повітря в приміщенні $\rho_n = 0,60$ кг/м³, густина диму у підстельному шарі $\rho_d = 0,50$ кг/м³, температура повітря в приміщенні дорівнює 20°C , висота незадимлюваної зони $y = 3$ м., коефіцієнт витрати люків $\mu_l = 0,95$, теплоємність $C_p = 1,005$ кДж/кг, конвективні витрати осередку пожежі $Q_0 = 45$ кДж/кг.

Задача 6. Обґрунтувати методику розрахунку площі легкоскридних конструкцій.

Задача 7. Обґрунтувати методику розрахунку фактичного часу евакуації людей з виробничого приміщення.

Задача 8. Обґрунтувати методику розрахунку систем підпору повітря в будівлях підвищеної поверховості та висотних.

5. Критерії оцінювання знань здобувачів вищої освіти під час складання атестаційного (кваліфікаційного) іспиту

Оцінювання рівня навчальних досягнень здобувачів вищої освіти при складанні атестаційного (кваліфікаційного) іспиту здійснюється за 100-бальною шкалою за критеріями оцінювання рівня навчальних досягнень

здобувачів в НУЦЗ України, що наведені в Положенні про організацію освітнього процесу в Національному університеті цивільного захисту України.

Шкала та критерії оцінювання рівня навчальних досягнень здобувачів вищої освіти в НУЦЗ України при їх відповіді на теоретичне питання оцінюється як одна правильна відповідь – 1 бал.

Критерії оцінювання виконання завдань практичної частини наводяться в таблиці нижче.

Шкала та критерії оцінювання рівня навчальних досягнень здобувачів вищої освіти в НУЦЗ України при їх виконанні практичного завдання:

Кількість балів	Критерії, за якими оцінюється виконання одного завдання
29 – 50	Здобувач вищої освіти демонструє глибокі знання та розуміння предметної області й особливості професійної діяльності, у повному обсязі володіє навчальним матеріалом, вільно, самостійно та аргументовано його викладає, глибоко та всебічно розкриває зміст питання, спираючись на нормативно-правову базу, вільно послуговується професійною термінологією, наводить аргументи на підтвердження власних думок, здійснює аналіз та робить висновки.
19 – 28	Здобувач вищої освіти демонструє знання та розуміння предметної області і особливості професійної діяльності, достатньо володіє навчальним матеріалом, самостійно його викладає, достатньо переконливо розкриває зміст питання, опираючись на нормативно-правову базу, використовує професійну термінологію, проте його відповідь потребує уточнень та пояснень.
1 – 18	Здобувач вищої освіти з труднощами демонструє знання та елементарне розуміння суті питання, частково володіє навчальним матеріалом та намагається самостійно його викладати, проте розкриття змісту питання потребує переконливості, уточнень, пояснень, під час відповіді допускаються суттєві помилки.
0	Здобувач вищої освіти не надавав (відмовився надавати) відповіді на питання

6. Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти за результатами складання атестаційного (кваліфікаційного) іспиту:

Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти за результатами складання атестаційного (кваліфікаційного) іспиту, здійснюється наступним чином:

Розподіл балів при складанні ТЧ у формі тестування		
Теоретична частина	Практична частина	Сума балів

50 питань	1 завдання	2 завдання	
до 50 балів	до 25 балів	до 25 балів	до 100 балів

При складанні теоретичної частини у формі тестування кількість правильних відповідей, які зробив здобувач вищої освіти, дорівнює кількості отриманих ним балів за теоретичну частину. При цьому, здобувач вищої освіти, який за результатами тестування отримав 24 та менше балів, вважається таким, який не склав атестаційний (кваліфікаційний) іспит.

Після складання здобувачами вищої освіти практичної частини, на закритому засіданні екзаменаційної комісії підраховується середній бал за сумою балів, які виставили члени екзаменаційної комісії здобувачам вищої освіти за виконання ними кожного практичного завдання. Здобувач вищої освіти, який за результатами виконання двох практичних завдань отримав сумарно 24 та менше балів, вважається таким, який не склав атестаційний (кваліфікаційний) іспит.

Розрахунок загального балу (Б), який отримують здобувачі вищої освіти за результатами складання атестаційного (кваліфікаційного) іспиту:

$$B = B_{тч} + B_{пч}$$

де:

$B_{тч}$ – бал, отриманий здобувачем вищої освіти за результатами складання ТЧ;

$B_{пч}$ – бал, отриманий здобувачем вищої освіти за результатами складання ПЧ.

При цьому, здобувач вищої освіти, який за результатами складання теоретичної частини або практичної частини отримав 24 та менше балів, вважається таким, який не склав атестаційний (кваліфікаційний) іспит.

7. Форма та порядок проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту.

Атестаційний (кваліфікаційний) іспит проводиться екзаменаційною комісією протягом одного дня в комбінованому (тестовому та усному) форматі.

Тестова частина проводиться першою.

При проведенні теоретичної частини у формі тестування, час проведення теоретичної частини складає 50 хвилин.

Практична частина проводиться другою.

Здобувачі випадково обирають білет у якому два питання. Після цього їм дається час на підготовку впродовж 20 хвилин. Після цього здобувачі складають практичну частину екзаменаційній комісії.

8. Інструменти, обладнання та програмне забезпечення, використання яких передбачається при проведенні атестаційного (кваліфікаційного) іспиту (за потребою)

Складання здобувачами тестової частини відбувається в аудиторії, яка забезпечена персональними комп'ютерами. Тести розроблені з використанням веб-додатку Google Форми. Практична частина складається в тій же аудиторії.

9. Права та обов'язки здобувачів вищої освіти під час проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту

Здобувачі вищої освіти мають право на:

доступ до інформації про графік та порядок проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту, час і місце їх проведення, порядок визначення, спосіб та час офіційного оголошення результатів;

безпечні умови під час проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту;

отримання невідкладної медичної допомоги під час проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту;

оскарження процедури проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту у частині порушення прав здобувачів вищої освіти, визначених цим пунктом, та результатів атестаційного (кваліфікаційного) іспиту (апеляцію).

Здобувачі вищої освіти зобов'язані:

своєчасно прибути до місця проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту з документами, що посвідчують особу;

ввічливо ставитися до всіх здобувачів вищої освіти та осіб, залучених до проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту;

виконувати вказівки та вимоги осіб, залучених до проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту.

Здобувачам вищої освіти забороняється:

приносити до місця проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту небезпечні предмети та речовини, що становлять загрозу для життя та здоров'я людини;

використовувати в місці проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту та мати при собі або на своєму робочому місці засоби зв'язку, пристрої зчитування, обробки, збереження та відтворення інформації (мобільні телефони, планшети, калькулятори (за виключенням калькулятора на практичну частину для вирішення задач), смарт-годинники, комп'ютери, прилади для запису аудіо- та відеоданих, радіо, плеєри), а також окремі елементи, які можуть бути складовими частинами відповідних технічних засобів чи пристроїв, друковані або рукописні матеріали, інші засоби, предмети, прилади, що не передбачені процедурою тестування, портфелі, сумки, верхній одяг, будь-яку їжу або напої;

впродовж часу, відведеного для виконання завдань, заважати іншим здобувачам вищої освіти виконувати завдання;

заважати особам, залученим до проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту, виконувати свої обов'язки;

спілкуватися в будь-якій формі з іншими здобувачами вищої освіти під час виконання завдань, передавати їм будь-які предмети та матеріали, у тому числі екзаменаційні;

копіювати відповіді інших здобувачів вищої освіти;

розголошувати в будь-якій формі інформацію про зміст завдань;

виносити за межі аудиторії робочі матеріали, їх окремі аркуші, бланки відповідей або їх копії;

псувати майно у місці проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту.

У разі не виконання вимог членів екзаменаційної комісії, здобувач вищої освіти позбавляється права на продовження роботи над виконанням тесту або задач (вправ) і, на вимогу представників екзаменаційної комісії, припиняє складання атестаційного (кваліфікаційного) іспиту та повинен залишити аудиторію, у якій проводиться тестування (місце виконання завдань), що фіксується у протоколі екзаменаційної комісії. Такий здобувач вищої освіти отримує результат «не склав».

Здобувач вищої освіти має право на оскарження процедури проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту (апеляцію) протягом одного робочого дня з дати складання іспиту.

У разі не складання атестаційного (кваліфікаційного) іспиту особа вважається такою, що не виконала індивідуальний навчальний план та відраховується із Національного університету цивільного захисту України.

10. Порядок оскарження процедури проведення та результатів атестації

Оголошені головою екзаменаційної комісії результати атестаційного (кваліфікаційного) іспиту здобувачів вищої освіти є остаточними й апеляції не підлягають.

У разі порушення процедури проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту, здобувач вищої освіти має право подати апеляцію на ім'я ректора особисто в день проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту з обов'язковим повідомленням керівника відповідного навчально-наукового інституту (структурного підрозділу).

У випадку надходження апеляції розпорядженням ректора створюється комісія для розгляду апеляції (далі – апеляційна комісія).

Апеляційна комісія розглядає апеляцію здобувача вищої освіти із приводу порушення процедури проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту.

Апеляційна комісія не розглядає питання змісту і структури тестів іспиту та практичних задач.

Апеляційна комісія розглядає порушення процедури проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту відповідно до Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційних комісій щодо атестації осіб, які здобувають освітній ступінь бакалавра та магістра в Національному університеті цивільного захисту України.

Апеляція розглядається протягом трьох календарних днів після її подачі.

У випадку встановлення апеляційною комісією порушення процедури проведення атестаційного (кваліфікаційного) іспиту з боку екзаменаційної комісії, що вплинуло на результати оцінювання здобувача вищої освіти, апеляційна комісія пропонує ректору ініціювати позапланове засідання відповідної екзаменаційної комісії у присутності представників апеляційної комісії, на якому екзаменаційна комісія приймає рішення:

- про скасування свого раніше прийнятого рішення, яке стало причиною апеляції здобувача вищої освіти;

- про проведення повторного засідання екзаменаційної комісії з атестаційного (кваліфікаційного) іспиту здобувача вищої освіти, який подав апеляцію.

Процедури проведення та результати атестації повторного засідання засідання екзаменаційної комісії оскарженню не підлягають.

11. Порядок запобігання та врегулювання конфлікту інтересів

З метою запобігання конфлікту інтересів при проведенні атестаційного (кваліфікаційного) іспиту здобувачів вищої освіти в НУЦЗ України не допускається здійснення атестації між учасниками освітнього процесу, які є близькими особами (згідно чинного антикорупційного законодавства).

Близькі особи вживають заходів щодо запобігання обставинам потенційного виникнення конфлікту інтересів або обставин, які дають підстави для обґрунтованого припущення про упередженість учасника атестаційного (кваліфікаційного) іспиту.

При проведенні атестаційного (кваліфікаційного) іспиту зі здобувачем вищої освіти екзаменаційна комісія, до складу якої входить близька особа цього здобувача, проводить атестацію без участі близької особи, яка входить до складу екзаменаційної комісії. Член екзаменаційної комісії в такому випадку звертається з відповідною заявою (рапортом) до голови екзаменаційної комісії з клопотанням про його відвід при складанні атестаційного (кваліфікаційного) іспиту здобувачем вищої освіти, який є близькою особою.

Голова ЕК вживає заходів щодо запобігання конфлікту інтересів між певними учасниками атестаційного (кваліфікаційного) іспиту.

У випадку, коли близькою особою здобувача є голова екзаменаційної комісії, клопотання (у формі заяви, рапорту) голови екзаменаційної комісії про його відвід при складанні атестаційного (кваліфікаційного) іспиту здобувачем вищої освіти, який є його близькою особою, адресується ректору НУЦЗ України.

12. Рекомендовані джерела інформації

Література

1. ПКМУ № 11 від 09.01.2014 «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту».

2. ПКМУ № 715 від 05.09.2018 «Про затвердження критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності та

визначається періодичність здійснення планових заходів державного нагляду (контролю) у сфері техногенної та пожежної безпеки Державною службою з надзвичайних ситуацій».

3. ПКМУ № 1030 від 13.09.2022 «Порядок ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку».

4. ПКМУ № 1052 від 16.12.2015 «Положення про Державну службу України з надзвичайних ситуацій».

5. ПКМУ № 101 від 11.03.2015 «Про затвердження типових положень про функціональну і територіальну підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту».

6. ПКМУ № 819 від 23.10.2013 «Про затвердження Порядку проведення навчання керівного складу та фахівців, діяльність яких пов'язана з організацією і здійсненням заходів з питань цивільного захисту».

7. ПКМУ № 230 від 28.03.2018 «Про внесення змін до Порядку проведення навчання керівного складу та фахівців, діяльність яких пов'язана з організацією і здійсненням заходів з питань цивільного захисту».

8. ПКМУ №101 від 11.03.2015 «Про затвердження Типового положення про функціональну підсистему єдиної державної системи цивільного захисту, затверджене постановою Кабінету Міністрів України».

9. ПКМУ № 1306 від 10.10.2001 «Про затвердження Правил дорожнього руху»

10. ПКМУ № 775 від 30 вересня 2015 року «Про затвердження Порядку створення і використання матеріальних резервів для запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій».

11. ПКМУ № 1314 від 8 листопада 2007 року «Про затвердження Порядку списання об'єктів державної власності».

12. Пожежна безпеки об'єктів будівництва. Загальні вимоги: ДБН В.1.1-7-2016. - К.: Мінрегіон України, 2016. – 47 с.

13. Інженерне обладнання будинків і споруд. Системи протипожежного захисту: ДБН В.2.5-56:2014. – К.: Мінрегіон України, 2014. – 105 с.

14. ДСТУ EN 54-14:2009. Частина 14. «Настанови щодо побудови, проектування, монтування, введення в експлуатацію, експлуатування і технічного обслуговування».

15. ДСТУ Б EN 12845:2011 «Стаціонарні системи пожежогасіння автоматичні спринклерні системи. Проектування, монтування та технічне обслуговування».

16. Кодекс цивільного захисту України (Відомості Верховної Ради (ВВР), 2013, №34-35, ст. 458).

17. Правила пожежної безпеки в Україні. – К.: Укрархбудінформ, 2014 (Наказ МВС України від 30.12.2014 № 1417).

18. Наказ МВС України від 26.04.2018 № 340 «Про затвердження Статуту дій органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту під час гасіння пожеж».

19. Наказ ДСНС від 12.12.2022 № 727 «Про затвердження методичних рекомендацій з організації тактичної підготовки в територіальних органах ДСНС України».

20. Наказ ДСНС № 848 від 24.10.2023 «Про затвердження Методичних рекомендацій із складання, корегування та відпрацювання оперативних карток гасіння пожеж».

21. Окреме доручення ДСНС № В-352 від 24.06.2022 «Про введення в дію Інструкції зі складання Карток оперативно-тактичних дій на пожежах».

22. Наказ Міністерства енергетики та вугільної промисловості № 863 від 22.12.2011 «Про затвердження Інструкції з гасіння пожеж на енергетичних об'єктах України».

23. Наказ ДСНС № 375 від 02.04.2024 року «Про особливості реагування на надзвичайні ситуації під час збройної агресії».

24. Наказ МВС України № 780 від 25.09.2023 року «Про затвердження Порядку 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».

25. Наказ ДСНС № 870 від 31.10.2023 року «Про затвердження Положення про газодимозахисну службу Державної служби України з надзвичайних ситуацій».

26. Наказ ДСНС № 680 від 27.06.2024 року «Про затвердження Методичних рекомендацій з підготовки газодимозахисників ДСНС України».

27. Наказ МВС України від 15.06.2017 № 511 «Про затвердження Порядку організації службової підготовки осіб рядового та начальницького складу служби цивільного захисту».

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

29. Окреме доручення ДСНС № В-269 від 23.05.2022 «Про організацію гасіння пожеж на складах нафтопродуктів в умовах ведення бойових дій».

30. Наказ ДСНС України від 06.11.2017 № 601 «Про деякі питання організації діяльності мобільних оперативних груп ДСНС».

31. Наказ ДСНС України від 29.09.2022 № 55 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо підготовки та проведення штабних тренувань з органами управління цивільного захисту».

32. Наказ ДСНС від 09.08.2023 № 622 «Про оперативне інформування в системі ДСНС».

33. Наказ МВС України від 22.08.2016 № 859 «Про затвердження Інструкції про порядок взаємодії між Державною службою України з надзвичайних ситуацій, Національною поліцією України та Національною гвардією України у сфері запобігання і реагування на надзвичайні ситуації, пожежі та небезпечні події»

34. Наказ МНС України від 27.06.2013 № 433 «Про затвердження Методичних рекомендацій, щодо впровадження єдиного підходу до облаштування та утримання територій і об'єктів майнових комплексів підрозділів цивільного захисту».

35. Наказ МОН України від 11.08.2020 № 1037 «Про затвердження Табеля термінових та строкових донесень Міністерства освіти і науки України з питань цивільного захисту, охорони праці та безпеки життєдіяльності».

36. Наказ МВС України від 26.05.2020 № 412 «Про затвердження Порядку підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації осіб рядового і начальницького складу служби цивільного захисту».

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

38. Наказ ДСНС України від 27.06.2013 року № 432 «Про затвердження Настанови з експлуатації транспортних засобів в органах та підрозділах ДСНС України». URL: <https://dsns.gov.ua/nakazi-z-osnovnoyi-diyalnosti/46675>

39. Наказ МНС України від 30.01.2012 №81 «Про затвердження положення про службу охорони праці МНС України».

40. Наказ МВС України від 26.12.2014 №1406 «Про затвердження Положення про штаб з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації та Видів оперативно-технічної і звітної документації штабу з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації».

41. Наказ ДСНС № 358 від 29 травня 2013 року «Про затвердження Норм табельної належності, витрат і термінів експлуатації пожежно-рятувального, технологічного і гаражного обладнання, інструменту, індивідуального озброєння та спорядження, ремонтно-експлуатаційних матеріалів підрозділів ДСНС України».

42. Наказ ДСНС № 294 від 24 травня 2013 року «Про речове забезпечення особового складу та органів і підрозділів цивільного захисту».

43. Інженерна техніка та спеціальні машини для ліквідації надзвичайних ситуацій: навч. посіб. / О.М. Ларін, І.М. Грицина, Н.І. Грицина, А.Я. Калиновський, Б.І. Кривошей. – Х.: НУЦЗУ, КП «Міськдрук», 2012 – 380 с.

44. Сичевський М.І. Інженерна та спеціальна техніка для ліквідації надзвичайних ситуацій. Частина 1.: навч. посібник / А.Г. Ренкас, О.В. Придатко. – Львів: ЛДУ БЖД, 2014 – 188 с.

45. Основи створення та експлуатації засобів індивідуального захисту / [Стрілець В.М., Ковальов П.А., Бородич П.Ю., Росоха С.В.] – Харків : НУЦЗУ, 2014. – 360 с.

46. Організація служби та підготовки особового складу пожежно-рятувальних підрозділів: навч. посіб. / Безуглов О.Є., Ішук В.М., Колонов О.М., Назаров О.О., Попов В.М. – Х.: НУЦЗУ, КП «Міськдрук», 2012. – 436 с.

47. Дерев'янку О.А. Сучасні системи автоматичного пожежогасіння / Дерев'янку О.А., Антошкін О.А., Бондаренко С.М. та ін. – Х.: НУЦЗУ, 2018. – 276 с.

48. Дерев'янку О.А. Системи пожежної та охоронної сигналізації: текст лекцій / Дерев'янку О.А., Бондаренко С.М., Христич В.В., Антошкін О.А. – Х.: УЦЗУ, 2008. – 136 с.

49. Ларін О.М., Семків О.М., Мисюра М.І., Кривошей Б.І. Експлуатація пожежної та аварійно-рятувальної техніки. Навчальний посібник / О.М. Ларін, О.М. Семків, М.І. Мисюра, Б.І. Кривошей. – Харків: НУЦЗУ, 2012. – 380 с.

Інформаційні ресурси

1. Верховна Рада України : офіційний веб-портал парламенту України.
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/main/index>

Розробник(и):



(підпис)

Станіслав ВІНОГРАДОВ
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)



(підпис)

Сергій НАЗАРЕНКО
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)



(підпис)

Роман КОВАЛЕНКО
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)