

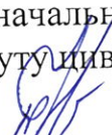
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ

навчально-науковий інститут цивільного захисту
(назва інституту)

кафедра управління у сфері цивільного захисту
(назва кафедри)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Т.в.о. начальника навчально-наукового
інституту цивільного захисту


_____ Павло РОССОХАТСЬКИЙ
(підпис) (Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

" 30 " _____ серпня _____ 20 25 р.

ПРОГРАМА АТЕСТАЦІЙНОГО (КВАЛІФІКАЦІЙНОГО) ІСПИТУ

за освітньо-професійною програмою “Управління у сфері цивільного захисту”
назва освітньої програми

підготовки другого магістерського рівня вищої освіти

у галузі знань 26 Цивільна безпека
код та найменування галузі знань

за спеціальністю (К10) 263 Цивільна безпека
код та найменування спеціальності

Черкаси – 2025 рік

Програма атестаційного (кваліфікаційного) іспиту розроблена відповідно до освітньо-професійної програми “Управління у сфері цивільного захисту” для підготовки другого магістерського рівня вищої освіти в галузі знань 26 Цивільна безпека за спеціальністю (К10) 263 Цивільна безпека

Розробник(и):

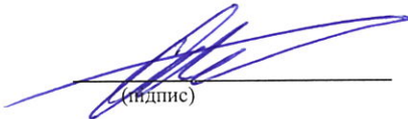
ЯЩЕНКО Олександр Анатолійович, заступник начальника кафедри управління у сфері цивільного захисту, кандидат економічних наук, доцент.

ЗЕМЛЯНСЬКИЙ Олександр Миколайович, начальник кафедри управління у сфері цивільного захисту, кандидат технічних наук, доцент.

Програму атестаційного (кваліфікаційного) іспиту рекомендовано кафедрою управління у сфері цивільного захисту навчально-наукового інституту цивільного захисту

Протокол від «21» серпня 2025 року № 1

начальник кафедри УСЦЗ ННІ ЦЗ

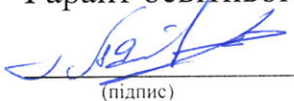


Олександр ЗЕМЛЯНСЬКИЙ
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

« 21 » 08 2025 року

Схвалено проектною групою освітньої програми “Управління у сфері цивільного захисту”

Гарант освітньої програми

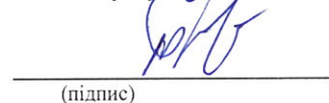


Олександр ЯЩЕНКО
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

« 21 » серпня 2025 року

Програму атестаційного (кваліфікаційного) іспиту ухвалено вченою радою навчально-наукового інституту цивільного захисту
Протокол від «30» серпня 2025 року № 9

Голова вченої ради навчально-наукового інституту цивільного захисту



Павло РОССОХАТСЬКИЙ
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

« 30 » серпня 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

Теорія прийняття управлінських рішень

Теорія систем та системного аналізу

Організація досліджень у сфері професійної діяльності

Стандартизація, метрологія та сертифікація у сфері професійної діяльності

Техніко-економічний аналіз заходів у сфері професійної діяльності

Моніторинг надзвичайних ситуацій та теорія ризиків

Прикладні інформаційні технології та кібербезпека

Охорона праці у сфері професійної діяльності

Державне регулювання діяльності у сфері цивільного захисту та безпека об'єктів критичної інфраструктури

Автоматизовані системи управління та телекомунікації

Управління персоналом в органах та підрозділах цивільного захисту

Інноваційні інженерно-технічні заходи цивільного захисту

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

Теорія прийняття управлінських рішень

1. Розкрийте сутність поняття «кризове управління» та визначте його особливості.
2. Розкрийте поняття «управлінське рішення», етапи процедури прийняття управлінського рішення. Визначте особливості процедури прийняття рішень при ліквідації надзвичайної ситуації природного, техногенного та воєнного характеру.
3. Опишіть особливості застосування методу дерева цілей у сфері цивільного захисту.
4. Опишіть особливості застосування мережевих методів у сфері цивільного захисту.
5. Розкрийте сутність та зміст управління у сфері цивільного захисту
6. Наведіть методологічні підходи до розробки управлінських рішень
7. Розкрийте загальні поняття управлінських рішень та взаємозв'язок з функціями управління.
8. Опишіть теорію прийняття рішень у сфері цивільного захисту.
9. Розкрийте поняття організаційної структури управління та її сутність.
10. Опишіть системний підхід в розробці, прийнятті та реалізації управлінських рішень

Організація досліджень у сфері професійної діяльності

1. Визначте організаційні засади наукової і науково-технічної діяльності в ДСНС.
2. Охарактеризуйте основні види наукової і науково-технічної діяльності в ДСНС.
3. Охарактеризуйте структуру наукової і науково-технічної діяльності в ДСНС.
4. Розкрийте поняття системного, комплексного та цілісного підходу в науковому дослідженні.
5. Охарактеризуйте сучасні методи теоретичних досліджень.
6. Опишіть структуру дослідження: обґрунтування актуальності і визначення теми дослідження, його мети, завдання.
7. Розкрийте розробку концептуальних положень і апарату дослідження.
8. Дайте вивчення теоретичного і практичного стану проблеми.
9. Розкрийте розробку та експериментальну перевірку моделі, головних ідей, концептуальних положень, що покладені в основу дослідження.
10. Обробка даних дослідження та оформлення результатів. Форми відображення результатів наукового дослідження.

Стандартизація, метрологія та сертифікація у сфері професійної діяльності

1. Визначить роль метрології та вимірювальної техніки у сфері цивільного захисту.
2. Охарактеризуйте структуру та визначте основні функції метрологічної служби ДСНС.
3. Визначить основні функції метрологічної служби органів та підрозділів цивільного захисту.
4. Назвіть та охарактеризуйте основні принципи стандартизації України у сфері цивільного захисту.
5. Визначить основні положення технічного регламенту.
6. Що таке стандартизація і яку роль вона відіграє у професійній діяльності?
7. Які основні цілі та завдання метрології?
8. Поясніть взаємозв'язок між стандартизацією, метрологією та сертифікацією.
9. Які основні нормативні документи регулюють стандартизацію в Україні?
10. Які переваги отримує підприємство після проходження сертифікації системи менеджменту якості ISO 9001?

Техніко-економічний аналіз заходів у сфері професійної діяльності

1. Визначте види та надайте характеристику збиткам від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.
2. Визначте порядок фінансування заходів з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, відшкодування збитків постраждалим від них.
3. Визначте основні положення створення і використання резервного фонду для запобігання, ліквідації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру та їх наслідків.
4. Визначте основні положення страхування від вогневих ризиків та ризиків стихійних явищ.
5. Охарактеризуйте види державних послуг в сфері цивільного захисту.
6. Визначте цільове призначення та джерела фінансування установ та організацій, що належать до сфери ДСНС України.
7. Визначте основні положення фінансування заходів у сфері цивільного захисту.
8. Охарактеризуйте основні положення процедури закупівлі товарів, робіт і послуг для забезпечення потреб ДСНС України.
9. Яку роль відіграють витрати й результати у процесі техніко-економічного аналізу?

10. Які методи порівняльного аналізу застосовуються під час вибору оптимального варіанту технічного рішення?

Управління персоналом в органах та підрозділах цивільного захисту

1. Зміст роботи з персоналом.
2. Трудовий договір. Контракт, як різновидність трудового договору.
3. Прийом на службу цивільного захисту. Організація відбору та вивчення кандидатів на посади рядового і начальницького складу.
4. Контракт про проходження служби цивільного захисту.
5. Чергові спеціальні звання. Відпустки.
6. Нагородження та заохочення осіб рядового та начальницького складу служби цивільного захисту.
7. Переміщення по службі. Організаційно-штатна робота.
8. Облік кадрів в органах та підрозділах цивільного захисту. Вислуга років.
9. Грошове забезпечення осіб рядового та начальницького складу служби цивільного захисту.
10. Звільнення зі служби цивільного захисту. Пенсійне забезпечення.

Моніторинг надзвичайних ситуацій та теорія ризиків

1. Державна система моніторингу довкілля: основна мета, принципи, суб'єкти. Взаємовідносини суб'єктів системи.
2. Моніторинг об'єктів підвищеної небезпеки.
3. Методи прогнозування та їх класифікація.
4. Основні наукові категорії теорії прийняття рішень.
5. Методи обґрунтування управлінських рішень за багатокритеріальних умов.
6. Поняття невизначеності. Загальні підходи щодо оптимізації управлінських рішень в умовах невизначеності.
7. Основні поняття теорії масового обслуговування. Класифікація систем масового обслуговування.
8. Концепції ризику. Показники ризику.
9. Які методи використовуються для оцінювання ризику техногенних аварій?
10. Як класифікуються ризики за походженням і ступенем впливу?

Прикладні інформаційні технології та кібербезпека

1. Визначте основні засади забезпечення кібербезпеки в ДСНС України.
2. Охарактеризуйте основні положення організації виконання заходів кіберзахисту в ДСНС України.
3. Охарактеризуйте основні положення організації виконання заходів

щодо забезпечення кіберзахисту в ДСНС України.

4. Визначте основні положення порядку здійснення контролю за станом технічного захисту інформації в ДСНС України.
5. Охарактеризуйте основні напрямки захисту інформації.
6. Які основні загрози інформаційній безпеці в сучасних умовах?
7. Що таке конфіденційність, цілісність та доступність інформації (триєдина модель CIA)?
8. Як організовується захист інформації в локальних комп'ютерних мережах?
9. Які міжнародні стандарти регулюють діяльність у сфері кібербезпеки?
10. Як штучний інтелект та аналітика даних може використовуватися в державному секторі та секторі безпеки та оборони України?

Охорона праці у сфері професійної діяльності

1. Охарактеризуйте за характером і часом види інструктажів з питань охорони праці в органах та підрозділах ДСНС України.
2. Визначте основні положення порядку проведення адміністративно-громадського контролю в підрозділах оперативно-рятувальної служби цивільного захисту, відомчої, місцевої та добровільної пожежної охорони.
3. Визначте основні завдання служби охорони праці ДСНС України.
4. Охарактеризуйте функції служби охорони праці ДСНС України.
5. Визначте основні положення порядку розслідування, ведення обліку нещасних випадків в органах та підрозділах ДСНС України.
6. Які основні принципи державної політики в галузі охорони праці?
7. Обов'язки роботодавця щодо створення безпечних і здорових умов праці.
8. Які види інструктажів з охорони праці передбачені законодавством?
9. Які заходи включає система управління охороною праці на підприємстві?
10. У чому полягає роль служби охорони праці в організації?

Державне регулювання діяльності у сфері цивільного захисту та безпека об'єктів критичної інфраструктури

1. Розкрити зміст завдань єдиної державної системи цивільного захисту України та порядок їх реалізації.
2. Назвати складові державної політики у сфері цивільного захисту та механізми її реалізації.
3. Навести структуру сил цивільного захисту, їх завдання та розкрити порядок утворення сил.
4. Побудувати структуру єдиної державної системи цивільного захисту України та надати пояснення її окремим структурним одиницям.

5. Надати характеристику складу органів управління Єдиної державної системи цивільного захисту України та визначити статус посадових осіб у сфері цивільного захисту.
6. Визначити склад завдань і повноважень центрального органу виконавчої влади який реалізує державну політику у сфері цивільного захисту.
7. Розкрити зміст повноважень місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування у сфері цивільного захисту.
8. Розкрити технологію управління силами і засобами цивільного захисту в умовах надзвичайних ситуацій.
9. Навести зміст заходів цивільного захисту та розкрити порядок їх реалізації суб'єктами забезпечення цивільного захисту в рамках наданих їм повноважень.
10. Сформулювати основні тенденції та орієнтири розвитку цивільного захисту України та роль ДСНС України в системі державного управління цивільним захистом?
11. Що таке об'єкти критичної інфраструктури (ОКІ)?
12. Які основні сектори критичної інфраструктури визначені в Україні?
13. Які заходи державного управління спрямовані на забезпечення стійкості об'єктів критичної інфраструктури?
14. Як здійснюється оцінювання загроз для ОКІ?
15. Які основні нормативно-правові акти у сфері захисту об'єктів критичної інфраструктури України

Інноваційні інженерно-технічні заходи цивільного захисту

1. Наведіть та охарактеризуйте основні складові системи захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій.
2. Наведіть обсяг і зміст інженерно-технічних заходів цивільного захисту.
3. Охарактеризуйте забезпечення інженерно-технічних заходів цивільного захисту.
4. Поясніть, що таке система пожежної безпеки об'єкта.
5. Охарактеризуйте основи вогнезахисту будівельних матеріалів, конструкцій та об'єктів.
6. Наведіть загальні вимоги до забезпечення пожежної безпеки будівельних об'єктів.
7. Поясніть, внаслідок чого руйнуються залізобетонні конструкції під час пожежі та яким чином характеризується вогнестійкість конструкцій та будівель.
8. Поясніть, що таке вибух, вибухова хвиля. Охарактеризуйте види вибухових хвиль. Назвіть параметри вибухових хвиль.
9. Поясніть, різницю між детонаційним та дефлаграційним вибухом.
10. Охарактеризуйте забезпечення інженерно-технічних заходів безпеки на об'єктах критичної інфраструктури України.

Автоматизовані системи управління та телекомунікації

1. Поняття, класифікація й види сучасних інформаційних технологій.
2. Телекомунікації в цивільному захисті.
3. Загальнодержавні телекомунікаційні мережі спеціального зв'язку та загального користування.
4. Відомча цифрова телекомунікаційна мережа (ВЦТМ) ДСНС України, порядок організації її роботи.
5. Система електронного документообігу в ДСНС України.
6. Загальне призначення і класифікація інформаційних систем. Єдина інформаційна система Міністерства внутрішніх справ та перелік її пріоритетних інформаційних ресурсів.
7. Автоматизована система оперативно-диспетчерського управління (СОДУ) підрозділами ДСНС України.
8. Автоматизована система централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій.
9. Типи телекомунікаційних мереж. Мережеві стандарти.
10. Основні принципи організації мереж і мережеві технології.

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

СИТУАЦІЙНІ КЕЙСИ

Ситуація 1.

Український гідрометеорологічний центр прогнозує значне підвищення рівня води в річках Карпатського регіону через інтенсивні опади. За даними ДСНС України, існує загроза підтоплення населених пунктів у Львівській, Івано-Франківській, Закарпатській та Чернівецькій областях. відповідно до прогнозу, очікується затоплення до 50 населених пунктів, можливе руйнування дамб та мостів, а також перебої у постачанні електроенергії.

Завдання:

1. Опишіть алгоритм дій керівника відомства у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації державного рівня техногенного характеру?
2. Які першочергові заходи потрібно вжити для оперативного реагування?
3. Опишіть підготовку формувань цивільного захисту до роботи в умовах воєнного стану підпорядкованої функціональної системи Єдиної державної системи цивільного захисту України.

Ситуація 2.

12 лютого 2025 року внаслідок масованого ракетного удару по території України було зруйновано низку об'єктів критичної інфраструктури, зокрема:

Об'єкти енергетики : зруйновано трансформаторні підстанції в Київській, Харківській та Дніпропетровській області, що спричинило масштабні відключення електроенергії.

Житлові квартали : завдано ударів по густонаселених районах Харкова та Одеси, є числові руйнування житлових будинків.

Заклади охорони здоров'я : пошкодження лікарні в Запоріжжі, що доповнило надання медичної допомоги постраждалим.

Транспортні вузли : пошкодження населення залізничні колії та автодорожні мости, що ускладнило евакуацію.

За попередніми даними понад 300 осіб отримали поранення, а близько 50 – загинули.

Завдання:

1. Опишіть алгоритм дій керівника відомства у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації державного рівня техногенного характеру?
2. Які першочергові заходи потрібно вжити для оперативного реагування?
3. Опишіть підготовку формувань цивільного захисту до роботи в умовах воєнного стану підпорядкованої функціональної системи Єдиної державної системи цивільного захисту України.

Ситуація 3.

О 04:30 місцева влада отримує повідомлення про масований ракетний удар по регіону. Час підльоту – 10-15 хвилин. Більшість населення спить, тому важливо швидко організувати доступ до укриттів і попередити людей.

Завдання:

1. Опишіть алгоритм дій керівника відомства у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації державного рівня техногенного характеру?
2. Які першочергові заходи потрібно вжити для оперативного реагування?
3. Опишіть підготовку формувань цивільного захисту до роботи в умовах воєнного стану підпорядкованої функціональної системи Єдиної державної системи цивільного захисту України.

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 за білетами наведені в таблиці:

Кількість балів	Критерії, за якими оцінюється відповідь здобувача вищої освіти на одне питання
19 – 25	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.
13 – 18	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 – 12	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

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
19 – 25	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.
13 – 18	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 – 12	Здобувач вищої освіти з труднощами демонструє знання та елементарне розуміння сутті 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	не надавав (відмовився надавати) відповіді на кейс

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

Розподіл балів при складанні ТЧ в усній формі за білетами				
Теоретична частина		Практична частина		Сума балів
1 питання	2 питання	1 завдання	2 завдання	
до 25 балів	до 25 балів	до 25 балів	до 25 балів	до 100 балів

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

При складанні ТЧ в усній формі за білетами, кожне з двох теоретичних питань оцінюється від 0 до 25 балів.

Після складання здобувачами вищої освіти ТЧ в усній формі за білетами, на закритому засіданні екзаменаційної комісії підраховується середній бал за сумою балів, які виставили члени екзаменаційної комісії здобувачам вищої освіти за їх відповіді за кожне теоретичне питання. Здобувач вищої освіти, який за результатами складання двох теоретичних питань отримав сумарно 24 та менше балів, не допускається до складання ПЧ та вважається таким, який не склав атестаційний (кваліфікаційний) іспит

Після складання здобувачами вищої освіти ПЧ, 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:

$$Б = Бтч + Бпч$$

де:

Бтч – бал, отриманий здобувачем вищої освіти за результатами складання ТЧ;

Бпч – бал, отриманий здобувачем вищої освіти за результатами складання ПЧ.

При цьому, здобувач вищої освіти, який за результатами складання ТЧ або ПЧ 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 усному або комбінованому (тестовому та усному) форматі.

ТЧ проводиться першою.

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

При проведенні ТЧ в усній формі за білетами на підготовку до відповіді здобувачу вищою освіти надається не більше 20 хвилин, при цьому в приміщенні, в якому проводиться ТЧ, повинно готуватися до відповіді одночасно не більше п'яти здобувачів вищої освіти. Під час відповіді здобувача вищої освіти, члени екзаменаційної комісії можуть задавати додаткові запитання.

Вказуються особливості структури та порядку проведення практичної частини атестаційного (кваліфікаційного) іспиту іспиту.

В разі необхідності головою екзаменаційної комісії до початку виконання навчальної вправи або ситуативного завдання із здобувачами вищої освіти проводиться інструктаж з охорони праці.

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

В разі проведення ТЧ у формі тестування зазначається назва програми, що використовуватиметься.

В разі проведення ПЧ у формі виконання навчальних вправ або ситуативних завдань зазначаються в яких приміщеннях (на яких навчальних майданчиках) відбуватиметься виконання, які інструменти та обладнання будуть при цьому використовуватись.

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. Конституція України.
2. Кодекс цивільного захисту України.
3. Кодекс України про адміністративні правопорушення.
4. Кримінально-процесуальний кодекс України.
5. Кодекс адміністративного судочинства України.
6. Закон України «Про запобігання корупції».
7. Закон України "Про регулювання містобудівної діяльності".
8. Закон України «Про критичну інфраструктуру».
9. Закон України "Про будівельні норми".
10. Закон України «Про надання будівельної продукції на ринку».
11. Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності».
12. Закон України «Про забезпечення прав і свобод громадян та правовий режим на тимчасово окупованій території України».
13. Закон України «Про адміністративну процедуру».
14. Закон України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».
15. Закон України «Про об'єкти підвищеної небезпеки».
16. Закон України "Про виконавче провадження".
17. Закон України «Про доступ до публічної інформації».
18. Закон України «Про страхування».
19. Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні».
20. Постанова Кабінету Міністрів України від 26.01.2015 року № 18 «Про Державну комісію з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій».
21. Постанова Кабінету Міністрів України від 17.06.2015 року № 409 «Про затвердження Типового положення про регіональну та місцеву комісію з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій».
22. Постанова Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 138 «Деякі питання використання об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту».
23. Постанова Кабінету міністрів України від 19 грудня 2023 р. № 1331 «Деякі питання ведення обліку об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту».

24.Постанова Кабінету міністрів України від 29 грудня 2023 р. № 1407 «Про утворення Координаційного штабу з питань приведення об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту як таких, що мають стратегічне значення для забезпечення захисту населення, у належний стан».

25.Постанова Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1052 «Про затвердження Положення про Державну службу України з надзвичайних ситуацій».

26.Постанова Кабінету Міністрів України від 13 квітня 2011 р. № 461 «Питання прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів».

27.Постанова Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2017 р. № 257 «Про затвердження Порядку проведення обстеження прийнятих в експлуатацію об'єктів будівництва».

28.Постанова Кабінету Міністрів України від 19 квітня 2022 р. № 473 «Про затвердження Порядку виконання невідкладних робіт щодо ліквідації наслідків збройної агресії Російської Федерації, пов'язаних із пошкодженням будівель та споруд».

29.Постанова Кабінету Міністрів від 4 серпня 2023 р. № 818 «Деякі питання паспортизації об'єктів критичної інфраструктури».

30.Постанова Кабінету Міністрів України від 9 жовтня 2020 р. № 1109 «Деякі питання об'єктів критичної інфраструктури».

31.Постанова Кабінету Міністрів України від 22 липня 2022 р. № 821 «Про затвердження Порядку проведення моніторингу рівня безпеки об'єктів критичної інфраструктури».

32.Постанова Кабінету Міністрів України від 12 травня 2023 р. № 488 «Деякі питання проведення технічної інвентаризації».

33.Постанова Кабінету Міністрів України від 26.06.2013 року № 443 «Про затвердження Порядку підготовки до дій за призначенням органів управління та сил цивільного захисту».

34.Постанова Кабінету Міністрів України від 23.10.2013 року № 819 «Про затвердження Порядку проведення навчання керівного складу та фахівців, діяльність яких пов'язана з організацією і здійсненням заходів з питань цивільного захисту».

35.Постанова Кабінету Міністрів України від 30.10.2013 року № 841 «Про затвердження Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій».

36.Постанова Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 р. № 733 «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту».

37.Постанова Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 року № 11 «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту».

38.Постанова Кабінету Міністрів України від 8 липня 2015 року № 469 «Про затвердження Положення про спеціалізовані служби цивільного захисту».

39.Постанова Кабінету Міністрів України від 26.07.2018 року № 592 «Про внесення змін до Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях».

40.Постанова Кабінету Міністрів України від 26 червня 2013 р. № 444 «Про затвердження Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях».

41.Постанова Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2016 р. № 852 «Деякі питання ліцензування господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення».

42.Постанова Кабінету Міністрів України від 5 вересня 2018 р. № 715 «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».

43.Постанова Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 387 «Про Порядок функціонування інтегрованої автоматизованої системи державного нагляду (контролю), внесення відомостей до неї та строки розміщення цих відомостей».

44.Постанова Кабінету Міністрів України від 23 січня 2023 р. № 70 «Про затвердження Порядку організації та здійснення контролю виконання органами державної влади та органами самоврядування вимог законодавства у сфері цивільного захисту».

45.Постанова Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 року № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки».

46.Постанова Кабінету Міністрів України від 26.12.2003 року № 2030 «Про затвердження Порядку обліку пожеж та їх наслідків».

47.Постанова Кабінету Міністрів України від 28 квітня 2023 р. № 415 «Про затвердження Порядку ведення Реєстру об'єктів критичної інфраструктури, включення таких об'єктів до Реєстру, доступу та надання інформації з нього»;

48.Постанова Кабінету Міністрів України від 7 липня 2023 року № 690 «Деякі питання забезпечення функціонування та ведення Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки».

49.Постанова Кабінету Міністрів України від 29 серпня 2023 року № 920 «Про внесення зміни до пункту 12 Типового положення про відомчу пожежну охорону та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України».

50.Постанова Кабінету Міністрів України від 6 жовтня 2023 року № 1055 «Про внесення змін до Порядку атестації аварійно-рятувальних служб і рятувальників».

51.Постанова Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2023 року № 1143 «Про внесення змін до порядку подання і реєстрації декларації відповідності матеріально-технічної бази суб'єкта господарювання вимогам законодавства з питань пожежної безпеки».

52.Постанова Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2002 р. № 1200 «Про затвердження Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю» (Із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 248 від 24.03.2021).

53.Постанова Кабінету Міністрів України від від 2 червня 2003 р. № 813 «Про затвердження Порядку взаємодії органів виконавчої влади та юридичних осіб, які провадять діяльність у сфері використання ядерної енергії, в разі виявлення радіоактивних матеріалів у незаконному обігу» (Із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 826 (826-2020-п) від 09.09.2020).

54.Постанова Кабінету Міністрів України від 8 вересня 2023 р. № 965 «Порядок розслідування аварій на об'єктах підвищеної небезпеки».

55.Постанова КМУ від 30 вересня 2015 р. № 775 «Про затвердження Порядку створення та використання матеріальних резервів (крім державних) для запобігання виникненню надзвичайних ситуацій і ліквідації їх наслідків». Редакція від 07.03.2024.

56.Розпорядження Кабінету Міністрів України від 4 березня 2025 р. № 183-р «Про схвалення Стратегії розвитку фонду захисних споруд цивільного захисту на період до 2034 року та затвердження операційного плану заходів з її реалізації».

57.Розпорядження Кабінету Міністрів України від 27 червня 2023 р. № 568 «Деякі питання здійснення координації та контролю за процесом приведення об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту у належний стан».

58.Розпорядження Кабінету Міністрів України від 4 березня 2025 р. № 183-р «Про схвалення Стратегії розвитку фонду захисних споруд цивільного захисту на період до 2034 року та затвердження операційного плану заходів з її реалізації».

59.Окреме доручення Голови ДСНС від 15.07.2025 № В-909 «Про забезпечення реалізації проєкту «Офіцер-рятувальник громади».

60.Наказ ДСНС України від 23.06.2025 № НС-705 «Основні обов'язків уповноважених посадових осіб територіальних органів ДСНС, закріплених за територіальними громадами».

61.Наказ МВС України від 30.12.2014 № 1417 «Про затвердження Правила пожежної безпеки в Україні» (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 05 березня 2015 р. за № 252/26697).

62.Наказ МВС від 07 червня 2024 року № 398 "Про затвердження Порядку застосування засобів аудіо-, фото- та відеотехніки уповноваженими посадовими особами ДСНС".

63.Наказ МВС від 28 лютого 2025 року № 136 «Про затвердження Правил підтримання експлуатаційної придатності (обслуговування) систем протипожежного захисту будинків, будівель, споруд та їх частин», zareєстрований у Міністерстві юстиції України 12 березня 2025 року за № 402/43808.

64.Наказ Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15.05.2015 № 285 «Про затвердження Правил безпеки систем газопостачання» (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 08 червня 2015 р. за № 674/27119).

65.Наказ МВС від 9 липня 2018 р. № 579 «Про затвердження вимог з питань використання та обліку фонду захисних споруд цивільного захисту».

66.Наказ МВС України від 10 грудня 2024 року № 824 «Про затвердження Положення про інформаційно-комунікаційну систему "Інформаційна система "Облік та візуалізація фонду захисних споруд цивільного захисту».

67.Наказ МВС України від 30 грудня 2024 року № 879 «Про затвердження форми акта обстеження об'єкта фонду захисних споруд цивільного захисту».

68.Наказ МВС України від 15.01.2018 № 25 «Про затвердження Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників» (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 23 лютого 2018 р. за № 225/31677).

69.Наказ МВС від 05.11.2018 № 879 «Про затвердження Правил техногенної безпеки» (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 27 листопада 2018 р. за № 1346/32798).

70.Наказ МВС від 26.12.2018 № 1064 «Про затвердження Правил з вогнезахисту» (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 14 березня 2019 р. за № 259/33230).

71.Наказ ДСНС від 18.02.2022 року № 129 «Про упорядкування обліку та організації проведення перевірок» (із змінами внесеними наказом ДСНС України від 14.11.2022 № НС-644);

72.Наказ ДСНС від 23.06.2022 року № 354 «Про затвердження Основних обов'язків державних інспекторів з нагляду (контролю) у сфері пожежної та техногенної безпеки».

73.Наказ МВС від 24 липня 2017 № 621 «Про затвердження Порядку спільних дій Національної поліції України, Державної служби України з надзвичайних ситуацій та Експертної служби Міністерства внутрішніх справ України під час проведення огляду місця пожежі, виявлення, припинення, попередження та розслідування кримінальних правопорушень та інших подій, пов'язаних з пожежами».

74.Наказ МВС від 08.02.2024 № 73 «Про затвердження Змін до Порядку спільних дій Національної поліції України, Державної служби України з надзвичайних ситуацій та Експертної служби Міністерства внутрішніх справ України під час проведення огляду місця пожежі, виявлення, припинення, попередження та розслідування кримінальних правопорушень та інших подій, пов'язаних з пожежами».

75.Наказ МВС України від 27 липня 2016 року № 725 «Про затвердження Інструкції з оформлення посадовими особами ДСНС матеріалів про адміністративні правопорушення».

76.Наказ ДСНС України від 03.06.2024 № 614 «Про затвердження керівних документів з організації роботи дослідно-випробувальних лабораторій територіальних органів ДСНС».

77.Наказ МВС від 21 лютого 2023 року № 114 «Про затвердження Порядку розроблення звіту про заходи безпеки на об'єкті підвищеної небезпеки».

78.Наказ МВС від 21 лютого 2023 року № 115 «Про затвердження порядку розроблення політики запобігання аваріям на об'єкті підвищеної небезпеки».

79.Наказ МВС від 7 грудня 2023 року № 1005 «Про затвердження Змін до форми акта, складеного за результатами проведення планового (позапланового) заходу державного нагляду (контролю) щодо дотримання суб'єктом господарювання вимог законодавства у сфері техногенної та пожежної безпеки».

80.Наказ МВС від 28.12.2023 року № 1081 «Про затвердження Порядку укладення договорів страхування відповідальності за шкоду, яка може бути заподіяна внаслідок надзвичайних ситуацій, у тому числі пожеж та аварій на об'єктах підвищеної небезпеки, екологічно небезпечних аварій та надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, аварій, що становлять загрозу санітарному чи епідеміологічному здоров'ю населення».

81.Наказ МВС від 31 липня 2023 року № 627 «Про затвердження Порядку управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру та пожеж».

82.Наказ МВС від 13 жовтня 2023 року № 836 «Про затвердження методики оцінювання ризиків виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру та пожеж».

83.Наказ МВС від 21 листопада 2023 року № 945 «Про затвердження типового положення про службу пожежної безпеки», зареєстрований в Мін'юсті 21.11.2023 за № 2222/41278.

84.Наказ МВС від 29 листопада 2023 року № 967 «Про затвердження форми звітності «Інформація про випадки пожеж та їх наслідки».

85.Наказ МВС від 31.01.2024 № 55 «Про затвердження Методики розрахунку витрат на гасіння пожежі».

86.Наказ ДСНС від 28.02.2024 № 201 «Про затвердження Основних вимог щодо заповнення картки обліку адміністративного правопорушення».

87.Наказ ДСНС від 19.03.2024 № 311 «Про деякі питання розрахунку витрат на гасіння пожежі».

88.Наказ ДСНС від 11.06.2025 № 657 «Про організацію перевірок заяв та повідомлень про пожежі уповноваженими посадовими особами ДСНС».

89.Наказ МВС України від 21.10.2014 № 1112 «Про затвердження Положення про організацію навчального процесу з функціонального навчання».

90.Наказ МВС України від 10.07.2017 № 579 «Про затвердження Методики планування заходів з евакуації».

91.Наказ МВС України від 16.10.2018 № 835 «Про затвердження Типового положення про територіальні курси цивільного захисту та безпеки життєдіяльності, навчально-методичні центри цивільного захисту та безпеки життєдіяльності».

92.Наказ МВС України від 23.04.2019 № 302 «Про деякі питання організації навчального процесу з функціонального навчання».

93.Наказ МВС України від 28.11.2019 № 991 «Про затвердження Порядку організації та проведення спеціальних об'єктових навчань і тренувань з питань цивільного захисту».

94.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» (Із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства внутрішніх справ № 50 від 26.01.2022).

95.Наказ МВС України від 29.11.2019 № 1000 «Про затвердження Методики прогнозування наслідків вилливу (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті».

96.Наказ МО України №661 «Про затвердження Правил виконання польотів безпілотними авіаційними комплексами державної авіації України» від 8 грудня 2016 року.

97.Наказ ДСНС від 20.11.2018 № 675 "Про допуск до експлуатації безпілотних літальних апаратів".

98.Наказ МВС України від 16.03.2015 № 279 " Про затвердження Правил авіаційного пошуку і рятування в Україні".

99. Наказ МОЗ України від 27.05.2011 № 322 «Про затвердження Методичних рекомендацій з проведення деконтамінації постраждалих внаслідок дії хімічних, радіаційних чинників та біологічних агентів».

100.Наказ МОН України від 21.11.2016 № 1400 «Про затвердження Положення про функціональну підсистему навчання дітей дошкільного віку, учнів та студентів діям у надзвичайних ситуаціях (з питань безпеки життєдіяльності) єдиної державної системи цивільного захисту».

101.Наказ ДСНС України від 06.06.2014 року № 310 «Про затвердження програми загальної підготовки працівників підприємств, установ та організацій до дій у надзвичайних ситуаціях».

102.Наказ Адміністрації державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 14.01.2025 № 17 «Про затвердження Методики та Критеріїв і показників оцінки стану захищеності об'єктів критичної інфраструктури».

103.ДБН В.2.2-5:2023 «Захисні споруди цивільного захисту».

104.ДБН В.1.2-4:2019 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту».

105.ДБН А.3.1-9:2015 «Захисні споруди цивільного захисту. Експлуатаційна придатність закінчених будівництвом об'єктів».

106.ДБН В.2.2-43:2021 Будівлі та споруди. Складські будівлі.

107.ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд.

- 108.ДБН В. 2.2-9:2018 «Громадські будинки та споруди. Основні положення».
- 109.ДБН В. 2.2-15:2019 «Житлові будинки. Основні положення».
- 110.ДБН В. 2.2-4:2018 «Будинки і споруди. Заклади дошкільної освіти».
- 111.ДБН В. 2.2-3:2018 «Будинки і споруди. Заклади освіти».
- 112.ДБН В. 2.2-10:2022 «Будинки і споруди. Заклади охорони здоров'я».
- 113.ДБН В. 2.2-13:2003 «Будинки і споруди. Спортивні та фізкультурно- оздоровчі споруди».
- 114.ДБН В.2.2-16:2019 «Будинки і споруди. Культурно-видовищні та дозвіллеві заклади».
- 115.ДБН В. 2.2-20:2008 «Будинки і споруди. Готелі».
- 116.ДБН В. 2.2-18:2007 «Заклади соціального захисту населення».
- 117.ДБН В. 2.2.23:2009 «Підприємства торгівлі».
- 118.ДБН В. 2.2-24: 2019 «Будинки і споруди. Висотні будівлі».
- 119.ДБН В. 2.2-25:2009 «Будинки і споруди. Підприємства харчування (заклади ресторанного господарства)».
- 120.ДБН В.2.3-15:2007 «Споруди транспорту. Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів».
- 121.ДБН В.1.2-7:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека
- 122.ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування».
- 123.ДБН В. 2.5-56:2014* «Системи протипожежного захисту».
- 124.ДБН В.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій».
- 125.ДБН В.2.5-23-2010 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення».
- 126.ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво». Зі Зміною № 1.
- 127.ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування».
- 128.ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування».
- 129.ДБН А.2.2-3:2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво. Зі змінами № 1 та № 2».
- 130.ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва» зі зміною № 1.
- 131.ДБН В.2.5-20-2018 «Газопостачання. Інженерне обладнання будинків і споруд».
- 132.НПАОП 40.1-1.32-01 (ДНАОП 0.00-1.32-01) Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок.
- 133.Правила улаштування електроустановок, (затверджені наказом Міністерства енергетики та захисту споживачів від 21.07.2017 р. № 476).
- 134.СНіП 2.09.02-85* «Виробничі будівлі». Зі змінами.
- 135.ДСТУ 9195:2022 «Швидкоспоруджувані захисні споруди цивільного захисту модульного типу. Основні положення».

136.ДСТУ 9329:2025 «Первинні (мобільні) укриття. Основні параметри та методи випробування».

137.ДСТУ 9077:2021 «Засоби очищення повітря захисних споруд цивільного захисту. Загальні технічні вимоги».

138.ДСТУ 9107:2021 «Захисні споруди цивільного захисту. Методи випробування».

139.ДСТУ ISO/TS 17755-2:2022 «Пожежна безпека. Збирання статистичних даних».

140.ДСТУ 3675-98 «Пожежна техніка. Вогнегасники переносні. Загальні технічні вимоги та методи випробувань». Зі Зміною № 1 (ІПС № 8-2004).

141.ДСТУ 3734-98 «Вогнегасники пересувні. Загальні технічні вимоги (ГОСТ 30612-99)».

142.ДСТУ 2272:2006 «Пожежна безпека. Терміни та визначення основних понять».

143.ДСТУ 2273:2006 «Протипожежна техніка. Терміни та визначення основних понять».

144.ДСТУ EN 3-7:2014 «Вогнегасники переносні. Частина 7. Характеристики, вимоги до робочих параметрів і методи випробування (EN 3-7:2004 + A1:2007, IDT)».

145.ДСТУ EN 1866-1:2014 «Вогнегасники пересувні. Частина 1. Характеристики, вимоги до робочих параметрів і методи випробувань (EN 1866-1:2007, IDT)».

146.ДСТУ Б В.1.1-36:2016 «Визначення категорій приміщень, будинків та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною небезпекою».

147.ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019 «Оцінка відповідності. Вимоги до роботи різних типів органів з інспектування (EN ISO/IEC 17020:2012, IDT; ISO/IEC 17020:2012, IDT)».

148.ДСТУ 8828:2019 «Пожежна безпека. Загальні положення».

149.ДСТУ 8829:2019 «Пожежовибухонебезпечність речовин і матеріалів. Номенклатура показників і методи їхнього визначення. Класифікація».

150.ДСТУ 9058:2020 «Пожежна безпека». Визначення протипожежних відстаней між об'єктами розрахунковими методами. Основні положення.

Інформаційні ресурси

1. <http://www.rada.ua/>—офіційний сайт Верховної Ради України
2. <http://www.kmu.gov.ua/>—офіційний сайт Кабінету Міністрів України.
3. <http://www.minjust.gov.ua/> - офіційний сайт Міністерства юстиції України.
4. <http://www.mlsp.gov.ua/> – офіційний сайт Міністерства соціальної політики України.
5. <http://www.pfu.gov.ua/> – офіційний сайт Пенсійного фонду України.

6.<http://nads.gov.ua> – офіційний сайт Національного агентства України з питань державної служби.

7.<http://www.social.org.ua> – офіційний сайт Фонд соціального страхування від нещасних випадків на виробництві та професійних захворювань України.

8.<http://www.fse.gov.ua> – офіційний сайт Фонду соціального страхування з тимчасової втрати працездатності.

9.<http://www.ispf.gov.ua> – офіційний сайт Фонду соціального захисту інвалідів

10.<http://www.president.gov.ua> – офіційний сайт Президента України.

11.<http://www.dcz.gov.ua> – офіційний сайт Державної служби зайнятості України.

12.<http://www.dsns.gov.ua> – сайт Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

13.<http://www.nau.kiev.ua> – Нормативні акти України.

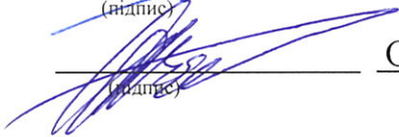
14.Віртуальне навчальне середовище Львівського державного університету безпеки життєдіяльності [Електронний ресурс]. – Доступний з : www.ubgd.lviv.ua/moodle.

...

Розробники:


(підпис)

Олександр ЯЩЕНКО
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)


(підпис)

Олександр ЗЕМЛЯНСЬКИЙ
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)