

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ
ЧЕРКАСЬКИЙ ІНСТИТУТ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ ІМЕНІ ГЕРОЇВ ЧОРНОБИЛЯ
ФАКУЛЬТЕТ ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНИХ СИЛ
КАФЕДРА СПЕЦІАЛЬНОЇ ТА ФІЗИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«Основи рятувальної справи»

циклу професійної вибіркової підготовки

за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти

галузь знань 05 «Соціальні та поведінкові науки»

спеціальність 053 «Психологія»

за освітньо-професійною програмою «Екстремальна та кризова психологія»

мова навчання українська

Рекомендовано кафедрою
спеціальної та фізичної підготовки
на: 2023-2024 навчальний рік
Протокол від «17» серпня 2023 року № 1

«Силабус розроблено згідно робочої програми
навчальної дисципліни «Основи рятувальної справи»

2023 рік

Загальна інформація про дисципліну

Анотація дисципліни. Знання отримані під час вивчення навчальної дисципліни «Основи рятувальної справи» дозволяють виконувати обов'язки пожежного-рятувальника під час несення служби, під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації та гасінні пожеж у відповідності до вимог керівних документів, з урахуванням гендерного аспекту та питань гендерної рівності.

Даний курс передбачає формування у майбутнього фахівця чіткі знання і вміння щодо виконання практичної роботи пожежного-рятувальника під час дій за призначенням, з врахуванням:

- вимог нормативно-правових документів щодо організації та діяльності пожежно-рятувальних підрозділів;
- призначення, принципів будови, тактико-технічних характеристик та правил експлуатації пожежно-технічного оснащення та спеціального спорядження;
- правил безпеки праці під час проведення всіх видів робіт;

Інформація про науково-педагогічного(них) працівника(ів)

Загальна інформація	Олександр БУДНИК ст. викладач кафедри спеціальної та фізичної підготовки факультету оперативно-рятувальних сил
Контактна інформація	м. Черкаси, вул. Онопрієнка 8. Клас НІРЧ
E-mail	budniksasha77@gmail.com
Наукові інтереси*	
Професійні здібності*	Майстер спорту України Міжнародного класу

Час та місце проведення занять з навчальної дисципліни

Практичні заняття з навчальної дисципліни проводяться згідно затвердженого розкладу. Електронний варіант розкладу розміщується на сайті Інституту(<http://chipb.ddns.net/distance/schedule>).

Консультації з навчальної дисципліни проводяться протягом семестру щочетверга з 15.00 до 16.00 в навчальному класі НІРЧ, аудиторії 205а (СОК). У разі додаткової потреби здобувача в консультації час погоджується з викладачем.

Вступ

В умовах сучасності та сьогодення, військові конфлікти можуть супроводжуватися пожежами внаслідок вибухів, обстрілів, масованих атак на інфраструктуру тощо. Підрозділи ДСНС мають вжити запобіжних заходів для запобігання пожежам та збереженню життя, здоров'я та матеріальних цінностей. Рятувальні підрозділи забезпечують рятувальні операції у разі вибухів, обвалів або інших надзвичайних ситуацій, які можуть загрожувати життю та безпеці військових і цивільних осіб. Організація караульної служби пожежних під час військових дій є важливою для забезпечення безпеки, запобігання руйнуванню військової та цивільної інфраструктури та захисту життя людей.

1. Мета вивчення навчальної дисципліни

Навчальна дисципліна «Основи рятувальної справи» полягає у підготовці та засвоєння здобувачами за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти спеціальності 053 «Психологія» теоретичних та практичних знань з основ організації караульної служби та практичними навичками особового складу караулу для виконання завдань при гасінні пожеж, ліквідації наслідків аварій і катастроф. Загальних вимоги з безпеки праці в пожежно-рятувальних підрозділах. Вивчення даної дисципліни допоможе формуванню психологічної готовності до виконання службових завдань в екстремальних ситуаціях.

Під час основ рятувальної справи вивчаються фізичні, морально-ділові, психологічні, організаторські та інші якості здобувачів вищої освіти.

У результаті вивчення дисципліни здобувач вищої освіти повинен отримати:

знання:

- основних вимог наказів вказівок, рекомендацій, інструкцій та інших керівних документів з питань організації та несення служби;
- тактичних можливостей підрозділів ОРС на пожежних автомобілях основного та спеціального призначення;
- будови, призначення, порядок випробування пожежно-технічного обладнання, рукавного обладнання, первинних засобів пожежогасіння ;
- обов'язків рятувальника під час гасіння пожеж та ліквідації наслідків аварій і катастроф;
- організації та проведення рятувальних робіт під час гасіння пожеж;
- вимог Статуту дій у надзвичайних ситуаціях органів управління та підрозділів ОРС ЦЗ, настанов, вказівок та інших керівних документів, що регламентують організацію і тактику гасіння пожеж та ліквідації наслідків аварій і катастроф;
- виконувати в практичній діяльності органів управління та підрозділів ОРС ЦЗ положення вимог Статуту дій у надзвичайних ситуаціях та інших керівних документів з питань пожежогасіння.

уміння/навички:

- адаптуватися до умов службово-бойової діяльності; надавати першу психологічну допомогу (самодопомогу) в екстремальних ситуаціях, швидко відновлювати власну психологічну готовність до подальших дій
- професійно виконувати оперативне розгортання, працювати з пожежно-технічним озброєнням, механізованим та немеханізованим аварійно-рятувальним інструментом, рукавним обладнанням;
- правильно оцінювати обстановку на пожежі, забезпечувати успішне гасіння пожежі та ліквідацію наслідків аварій і катастроф;

комунікацію:

- взаємодія осіб з метою передання інформації, узгодження дій, спільної діяльності;
- взаємодія з підлеглими при виконанні дій за призначенням;
- здатність до ефективної роботи в команді;
- зрозуміле і недвозначне донесення власних знань, висновків та аргументації до особового складу;

відповідальність та автономію:

- оцінювати ризики у професійній діяльності та здійснювати запобіжні дії;
- вміти вчитись самостійно для безперервного професійного розвитку;
- відповідальність за прийняті рішення при виникненні нестандартизованих ситуацій;
- управління особовим складом при надзвичайних ситуацій, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів.

2.Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	очна (денна)
Статус дисципліни	<i>вибіркова</i>
Рік підготовки	2-й
Семестр	3-й
Обсяг дисципліни:	
- в кредитах ЄКТС	3
- кількість модулів	1
- загальна кількість годин	90 год.
Розподіл часу за навчальним планом:	
- лекції (годин)	
- практичні заняття (годин)	44 год.
- семінарські заняття (годин)	
- лабораторні заняття (годин)	
- курсовий проект (робота) (годин)	

- МКР (годин)	
- самостійна робота (годин)	46 год.
- індивідуальні завдання (науково-дослідне) (годин)	
- підсумковий контроль	Диф. залік

3. Передумови вивчення дисципліни:

Рятувальна та загальна фізична підготовка (розділ - загальна фізична підготовка).

4. Результати навчання та компетентності з дисципліни

Відповідно до освітньої програми «Екстремальна та кризова психологія» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 053 «Психологія» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки», вивчення навчальної дисципліни «Основи рятувальної справи» повинно забезпечити:

Програмні результати навчання	Абревіатура
Обирати оптимальні заходи і засоби, спрямовані на зменшення професійного ризику, захист населення, запобігання надзвичайним ситуаціям різного характеру.	ПРН07.
Оцінювати технічні показники та визначати стан аварійно-рятувальної техніки, засобів зв'язку, устаткування та обладнання	ПРН17
Демонструвати вміння щодо проведення заходів з ліквідування надзвичайних ситуацій та їх наслідків, аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт	ПРН20.
Керувати пожежно-рятувальним підрозділом під час ліквідації пожеж та інших надзвичайних ситуацій	ПРН31.

- формування у здобувачів вищої освіти наступних компетентностей:

Програмні компетентності	Абревіатура
Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.	ЗК03.
Здатність працювати як в команді, так і автономно.	ЗК08.
Здатність до застосування тенденцій розвитку техніки і технології захисту людини, матеріальних цінностей і довкілля від небезпек техногенного і природного характеру та обґрунтованого вибору засобів та систем захисту людини і довкілля від небезпек.	СК13.
Здатність прогнозувати і оцінювати обстановку в зоні надзвичайної ситуації (аварії) та тактичні можливості підрозділів, що залучаються до ліквідування надзвичайної ситуації (аварії).	СК21.
Здатність до проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій у разі їх виникнення.	СК22.
Здатність до організації безпечної експлуатації техніки, устаткування, спорядження у сфері професійної діяльності, створення безпечних і здорових умов праці	СК26.
Здатність до управління пожежно-рятувальним підрозділом у складі караулу під час ліквідації пожеж та інших надзвичайних ситуацій	СК33.

5. Програма навчальної дисципліни

Модуль 1.

«ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. ОСНОВИ ОРГАНІЗАЦІЇ КАРАУЛЬНОЇ СЛУЖБИ В ПОЖЕЖНО – РЯТУВАЛЬНИХ ПІДРОЗДІЛАХ ДСНС УКРАЇНИ.

Тема 1.1. Структура ДСНС України, основні положення.

Призначення, мета і задачі професійної підготовки рятувальника. Завдання та організаційні основи цивільного захисту. Гарнізонна служба, пожежно - рятувальні підрозділи.

Література: [Баз.:1, 6, 10].

Тема 1.2. Захисний одяг та спорядження пожежного-рятувальника, аварійно-рятувальний інструмент.

Класифікація бойового та захисного одягу. Бойовий одяг та спорядження рятувальника. Теплозахисні костюми. Механізований та немеханізований аварійно-рятувальний інструмент.

Література: [Баз.: 1, 2].

Тема 1.3. Загальні вимоги з безпеки праці в пожежно-рятувальних підрозділах.

Види інструктажів з охорони праці. Порядок проведення адміністративно громадського контролю в пожежно – рятувальних підрозділах.

Література: [Баз.: 1, 2].

1.4. Організація караульної служби в пожежно-рятувальних підрозділах.

Організація служби караулів. Посадові особи караулу, склад внутрішнього наряду. Обов'язки осіб внутрішнього наряду.. Дії караулу за сигналом «Тривога»

Література: [Баз.: 3, 2].

Тема 1.5. Пункт зв'язку частини, порядок організації зв'язку.

Обовязки чергового телефоніста, документація ПЗЧ.

Література: [Баз.: 2, 3, 13].

Тема 1.6. Пожежні рукава.

Всмоктувальні та напірні пожежні рукава будова, призначення та правила використання. Рукавне обладнання.

Література: [Баз.: 2, 5, 7].

Тема 1.7. Рукавне обладнання.

Пожежний гідрант, пожежна колонка. Пожежні стволи призначення технічні характеристики.

Література: [Баз.: 2, 5, 7].

Тема 1.8. Первинні засоби пожежогасіння.

Загальна будова та експлуатація вогнегасників. Пожежні крани, пожежні стенди. Пожежне покривало.

Література: [Баз.: 7, 9].

Тема 1.9. Протипожежні та аварійно-рятувальні автомобілі оперативного розрахунку НПРЧ інституту.

Класифікація протипожежних та аварійно-рятувальних автомобілів. Призначення, загальна будова, тактико-технічні характеристики.

Література: [Баз.: 4, 9].

Тема 1.10. Оперативне розгортання.

Оперативні дії. Розвідка пожежі. Етапи оперативного розгортання. Основні схеми оперативного розгортання. Гасіння пожежі. Вирішальний напрям.

Література: [Баз.: 1, 2, 11].

Тема 1.11. Обов'язки рятувальника під час гасіння пожеж, ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій.

Обов'язки рятувальника під час гасіння пожежі, під час прокладання рукавних ліній, при роботі зі стволем, під час проведення розвідки та рятувальних робіт.

Література: [Баз.: 1, 2, 11].

Контрольні заходи: Залік.

6. Структура навчальної дисципліни

Розподіл дисципліни у годинах за формами організації освітнього процесу та видами навчальних занять:

Назви змістових модулів і тем	Очна (денна) форма				
	Кількість годин				
	усього	у тому числі			
		лекції	семінарські (практичні) заняття	самостійна робота	поточний контроль
Модуль 1.					
Змістовий модуль 1. Основи організації караульної служби в пожежно – рятувальних підрозділах ДСНС України.					
Тема 1.1. Структура ДСНС України, основні положення.	8		4	4	письмові завдання, індивідуальна робота
Тема 1.2. Захисний одяг та спорядження пожежно-рятувальника, аварійно-рятувальний інструмент.	8		4	4	письмові завдання, індивідуальна робота, виконання вправ
Тема 1.3. Загальні вимоги з безпеки праці в пожежно-рятувальних підрозділах.	8		4	4	письмові завдання, індивідуальна робота
Тема 1.4. Організація караульної служби в пожежно-рятувальних підрозділах.	8		4	4	письмові завдання, індивідуальна робота
Тема 1.5. Пункт зв'язку частини, організація зв'язку.	8		4	4	письмові завдання, індивідуальна робота
Тема 1.6. Пожежні рукава.	8		4	4	письмові завдання,

					індивідуальна робота, виконання вправ
Тема 1.7. Рукавне обладнання.	8		4	4	письмові завдання, індивідуальна робота, виконання вправ
Тема 1.8.Первинні засоби пожежогасіння.	8		4	4	письмові завдання, індивідуальна робота
Тема 1.9. Протипожежні та аварійно-рятувальні автомобілі оперативного розрахунку НПРЧ інституту.	10		4	6	письмові завдання, індивідуальна робота
Тема 1.10. Оперативне розгортання.	10		4	6	письмові завдання, індивідуальна робота, виконання вправ
Тема 1.11. Обов'язки пожежного- рятувальника під час гасіння пожеж, ліквідації наслідків НС.	4		2	2	письмові завдання, індивідуальна робота
Залік			2		
Разом за модулем 1	90		44	46	
Разом за дисципліну	90		44	46	

* Примітка: самостійна робота здійснюється за методичними рекомендаціями щодо організації самостійної роботи з навчальної дисципліни «Основи рятувальної справи».

Індивідуальні завдання (орієнтовна тематика індивідуальних завдань)

Індивідуальні завдання можуть виконуватись здобувачами як під час семінарських занять, так і під час самостійної роботи. Формами виконання індивідуальних завдань є: написання рефератів, есе, дайджесту, аналітичного огляду, аналізу практичних та проблемних ситуацій, підготовка результатів власних досліджень та ін.

Тематика індивідуальних занять, що наведена у програмі є орієнтовною. Здобувачам надається право вільного вибору теми індивідуальної роботи, що повинна відповідати таким критеріям як: актуальність та відповідність завданням навчальної дисципліни.

Детальний опис форм, вимоги до виконання та критерії оцінювання індивідуальних завдань здобувачів викладені у методичних вказівках до виконання індивідуальних завдань здобувачів вищої освіти за спеціальністю 053 «Психологія».

1. Вивчення основних положень «Статуту дій у НС».
2. Порядок випробування спорядження рятувальника.
3. Вивчення основних положень вимог БП.
4. Вимоги БП під час несення караульної служби.
5. Вимоги БП під час роботи на ПЗЧ.
6. Вимоги БП до пожежних рукавів.
7. Вимоги БП до ПТО.

8. Вимоги БП до вогнегасників.
9. АД-30(131)ПМ506 будова, призначення, ТТХ.
10. Основні схеми оперативного розгортання.
11. Гасіння пожежі при шквальному вітру та недостатньої кількості вогнегасних речовин.

6. Засоби оцінювання

Засобами оцінювання та методами демонстрування результатів навчання є: поточний та підсумковий контроль. Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті методом опитування, письмового тестового контролю, написанням рефератів, здаванням нормативів спеціальної фізичної підготовки особовим складом підрозділів здобувачів вищої освіти. У процесі вивчення дисципліни здобувачі вищої освіти виконують модульну роботу. Підсумкова форма контролю – диференційований залік.

Перелік завдань для підготовки до заліку

1. Завдання ДСНС. Надзвичайна ситуація, ліквідація наслідків НС, види НС, сили і засоби цивільного захисту.
2. Обов'язки пожежного № 1 згідно табеля оперативної належності на АЦ.
3. Дати визначення оперативно рятувальна служба, сили і засоби, чергування, район виїзду рятувального підрозділу.
4. Організація служби караулів. Завдання караульної служби, склад караулу, розпорядок дня. Обов'язки пожежного №2 згідно табеля на АЦ.
5. Обов'язки пожежного №3 згідно табеля на АЦ. Бойовий одяг і спорядження пожежного-рятувальника.
6. Вимоги до бойового одягу.
7. Посадові особи та склад внутрішнього наряду чергового караулу. Обов'язки постового біля фасаду та днювального по гаражу.
8. Види зв'язку в пожежно-рятувальних підрозділах. Документація і обладнання ПЗЧ.
9. Обов'язки чергового по караулу. Коли подається та дії чергового караулу за сигналом.
10. Порядок допуску сторонніх осіб до службових приміщень.
11. Види та порядок проведення вступного та повторного інструктажів з питань охорони праці.
12. Обов'язки пожежного № 4 згідно табелю на АЦ.
13. Вимоги безпеки праці до мотузок пожежних рятувальних перевірка та випробування.
14. АГК, порядок проведення і що перевіряється на першому ступені АГК.
15. Спорядження пожежного-рятувальника та порядок випробування.
16. Внутрішні пожежні крани: призначення, розміщення, комплектація, порядок утримання і перевірка.
17. Принципи створення оперативних дільниць. Обов'язки начальника оперативної дільниці.
18. Обов'язки пожежного-рятувальника при роботі зі стволом.
19. Керівник гасіння пожежі, його обов'язки.

20. Експлуатація вогнегасників. Класи пожеж. Обов'язки чергового по караулу.
21. Порядок проведення і що перевіряється на другому і третьому ступенях АГК.
22. Порошкові та вуглекислотні вогнегасники. Призначення, загальна будова, технічні характеристики.
23. Розвідка пожежі. Вимоги БП під час проведення розвідки пожежі.
24. Пожежні щити: комплектація, розміщення.
25. Гасіння пожежі. Вирішальний напрямок. Обов'язки постового біля фасаду.
26. Порядок проведення первинного, позапланового та цільового інструктажів з питань охорони праці.
27. Основні вогнегасні речовини, локалізація та ліквідація пожежі.
28. Механізований АРІ види, БП при роботі.
29. Етапи та заходи які проводяться під час оперативного розгортання.
30. Всмоктуючі та напірно-всмоктуючі пожежні рукава, призначення, будова, правила використання.
31. Вимоги БП під час розбирання та розкриття елементів будівельних конструкцій.
32. Напірні пожежні рукава, основні види, призначення, будова та порядок випробування на міцність.
33. Розгалуження, водозбірник, всмоктуюча сітка, перехідні головки, гідроелеватор призначення, будова.
34. Обов'язки чергового радіотелефоніста ПЗЧ.
35. Обов'язки пожежного-рятувальника під час прокладання рукавних ліній.
36. Пожежний гідрант, пожежна колонка, призначення, будова та порядок використання.
37. Обов'язки пожежного-рятувальника при роботі зі стволом. Ручні пожежні стволи.
38. Вимоги БП під час оперативного розгортання.
39. Штурмова драбина: призначення, будова, технічні характеристики та порядок випробування.
40. Зміна караулів у пожежно-рятувальних підрозділах.
41. Обов'язки чергового по караулу.
42. Обов'язки постового біля фасаду.
43. Вимоги БП до рятувальних мотузок. Порядок перевірки та випробування.
44. Напірні пожежні рукава, основні види, призначення, будова та порядок випробування на міцність.
45. Порядок зміни чергових караулів у пожежно-рятувальних підрозділах.

7. Критерії оцінювання

Оцінювання рівня навчальних досягнень здобувачів з навчальної дисципліни здійснюється за 100-бальною шкалою.

Форми поточного та підсумкового контролю

Поточний контроль проводиться у формі фронтального та індивідуального опитування, стандартизованих тестів, письмових завдань та здавання нормативів передбачених програмою навчання.

Критерії поточного оцінювання знань здобувачів на практичному занятті:

- фронтальне опитування, яке базується на теоретичних питаннях вивченого матеріалу за минулу тему, при цьому відповідають ті здобувачі, які знають відповідь на дане питання;
- індивідуальне опитування та стандартизовані тести, проводяться в письмовому вигляді, на основі теоретичних та практичних питань;
- здавання нормативів, являється результатом напрацювання фізичних можливостей здобувачів на попередніх практичних заняттях.

Підсумковий контроль проводиться у формі підсумкової модульної роботи та заліку.

Модульний контроль.

Модуль 1

Виконується у формі письмової модульної контрольної роботи. Кожному здобувачу на вибір дається один варіант із тридцяти запропонованих, який має 3 письмові питання.

Критерії оцінювання письмових питань:

- правильна розгорнута відповідь на питання – 5 балів;
- при відповіді були допущені незначні помилки, які не впливають на кінцевий результат відповіді – 4 бала;
- при відповіді були допущені помилки, які не повністю, але в певній мірі дають можливість зрозуміти сутність даного питання – 3 бала;
- при відповіді були допущені помилки, які відображають нерозуміння механізмів та процесів відповідного питання, але в загальному контексті дана відповідь відображає віддалене розуміння про дане питання – 2 бала;
- при відповіді були допущені грубі помилки, які не дають можливість зрозуміти механізми та процеси даного питання, але деякі елементи здобувач може пояснити – 1 бал;

За правильні та розгорнуті відповіді на всі питання, здобувач отримує 24 бала. Модульна контрольна робота вважається зарахованою в тому випадку, якщо здобувач набрав мінімум 15 балів.

Критерії оцінювання поточного оцінювання знань на практичному занятті(оцінюється в діапазоні від 0 до 5 балів):

- 5 балів - Здобувач вищої освіти самостійно називає основні визначення, та описує будову та тактико-технічні характеристики ручних пожежних драбин, стволів, рукавів, мотузок пожежних рятувальних, самостійно виконує практичні вправи без допомоги викладача та порушень безпеки праці;

- 4 бали - Здобувач вищої освіти вільно називає основні визначення, та описує будову та тактико-технічні характеристики ручних пожежних драбин, стволів, рукавів, мотузок пожежних рятувальних, самостійно виправляє допущені помилки при виконанні практичних вправ без допомоги викладача та порушень безпеки праці;

- 3 бали - Здобувач вищої освіти узагальнює основні визначення, та частково описує будову та тактико-технічні характеристики ручних пожежних драбин, стволів, рукавів, мотузок пожежних рятувальних, в цілому самостійно виконує практичні вправи під керівництвом викладача та без порушень безпеки праці;

- 2 бали - Здобувач вищої освіти відтворює значну частину основних визначень, та частково описує будову та тактико-технічні характеристики ручних пожежних драбин, стволів, рукавів, мотузок пожежних рятувальних, під керівництвом викладача виконує практичні вправи без порушень безпеки праці;

- 1 бали - Здобувач вищої освіти володіє матеріалом на рівні окремих фрагментів, що становить незначну частину навчального матеріалу, під керівництвом викладача виконує практичні вправи з порушеннями безпеки праці;

- 0-1 бали - Здобувач вищої освіти володіє матеріалом на рівні елементарного розпізнання і відтворення окремих фактів, під керівництвом викладача виконує практичні вправи з порушеннями безпеки праці.

Розподіл балів, які отримують здобувачі, за результатами опанування навчальної дисципліни, формою підсумкового контролю якого є: диференційований залік

Модуль 1 (розподіл балів)														
Поточний контроль та самостійна робота											Індивідуальні завдання	Підсумкова модульна робота	Залік	Сума балів
Змістовий модуль 1														
Т 1.1	Т 1.2	Т 1.3	Т 1.4	Т 1.5	Т 1.6	Т 1.7	Т 1.8	Т 1.9	Т 10	Т 11	3	Т.Т. 1-11	40	100
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		24		

Оцінювання самостійної роботи. Результати самостійної роботи спеціально не оцінюються, але виявляються під час діагностики знань з навчальної дисципліни. Навчальний матеріал дисципліни, засвоєний у процесі самостійної роботи, виноситься на підсумковий контроль, передбачений робочим навчальним планом, разом з іншим навчальним матеріалом дисципліни і оцінюється за критеріями відповідного підсумкового контролю.

Оцінювання індивідуальних завдань здійснюється під час поточного контролю теми на відповідному аудиторному занятті. Оцінювання тем, які виносяться лише на самостійну роботу і не входять до тем аудиторних занять, навчальних практик/практичних занять, контролюється під час модульного та

підсумкового контролю. Оцінювання завдань індивідуальної роботи модулі дисципліни здійснюється в діапазоні від 0 до 5 балів.

Таблиця відповідності результатів оцінювання знань з навчальної дисципліни за різними шкалами

За 100-бальною шкалою, що використовується в НУЦЗ України	За рейтинговою шкалою (ЄКТС)	За 4-бальною шкалою
90-100	A	відмінно
80-89	B	добре
65-79	C	
55-64	D	задовільно
50-54	E	
35-49	FX	незадовільно
0-34	F	

8. Засоби провадження освітньої діяльності

Практичні заняття з даної дисципліни проводяться в учбовому класі НПРЧ інституту, в самій навчальній пожежно-рятувальній частині та навчально-тренувальній базі біля неї. Під час проведення занять використовуються наглядні посібники, плакати, стенди з різним ПТО, які розміщені в учбовому класі, караульному приміщенні, ПЗЧ, пункту ТО пожежних автомобілів, рукавній базі, гаражі. Під час проведення занять також використовуються пожежні автомобілі, аварійно-рятувальний інструмент, засоби рятування та зв'язку, захисний одяг та спорядження, пожежні рукава, рукавне обладнання та ручні пожежні драбини.

9. Рекомендовані джерела інформації

Базова література

1. Статут дій у надзвичайних ситуаціях органів управління та підрозділів Оперативно – рятувальної служби цивільного захисту та статуту дій органів управління та підрозділів ОРС ЦЗ під час гасіння пожеж. Наказ МВС України № 340 від 26.04.2018 року.
2. Правила безпеки праці в органах і підрозділах МНС України. Наказ МНС України від 07.05.2007р. №312.
3. Про затвердження Порядку організації внутрішньої гарнізонної та караульної служби в органах управління і підрозділах оперативно-

- рятувальної служби цивільного захисту Державної служби України з надзвичайних ситуацій. Наказ МВС України № 116 від 10.02.2022 року.
4. Настанова з експлуатації транспортних засобів в органах та підрозділах ДСНС України від 27.06.20013р. Наказ ДСНС № 432.
 5. Наказ ДСНС України №107 від 01.04.2013р. «Методичні рекомендації з експлуатації та ремонту пожежних рукавів».
 6. Кодекс цивільного захисту України від 01.07.2013 року.
 7. Стоянович О.Е., Шкарабура М. Г. Посібник по ПСП. - 2001
 8. Про затвердження Порядку організації службової підготовки осіб рядового і начальницького складу служби ЦЗ, наказ МВС України №511 від 15.06.2017р..
 9. ДСТУ 3675-98 Пожежна техніка. Вогнегасники. Загальні вимоги.
 10. Положення про ДСНС України від 16.12.2015р. №1052, затв. КМ України.
 11. Про затвердження Нормативів з ПСП. Наказ МВС України №1470 від 20.11.2015р.
 12. Наказ МВС України від 08.06.1992 № 755 «Про затвердження Настанови по службі зв'язку та АСУ пожежної охорони МВС України».

Допоміжна

1. Наказ МНС України № 1021 від 23.09.2011 "Про затвердження Методичних рекомендацій зі складання та використання оперативних планів і карток пожежогасіння".
2. Інструкція щодо гасіння пожеж у резервуарах з нафтою і нафтопродуктами. К., 2002.
3. ДСТУ 4366:2004 Одяг пожежника захисний.
4. ДСТУ 3931-99 Рукава пожежні всмоктувальні й напірно-всмоктувальні. Загальні технічні вимоги й методи випробувань.
5. ДСТУ 3810-98 Рукава пожежні напірні. Загальні технічні умови.
6. ДСТУ 3950-2000 Головки з'єднувальні для пожежного обладнання.
7. ДСТУ 2108-92 (ГОСТ 12963-93) Сітки всмоктувальні.
8. ДСТУ 2800-94 (ГОСТ 14279-95) Водозбирач рукавний.
9. ДСТУ 2798-94 (ГОСТ 14286-95) Ключі для пожежної з'єднувальної арматури.
10. ДСТУ 2799-94 (ГОСТ 2071-95) Затискачі для пожежних рукавів.
11. ДСТУ 2109-92 (ГОСТ 7498-93) Гідроелеватор пожежний.
12. ДСТУ 2112-92 (ГОСТ 9923-93) Стволи пожежні ручні.
13. ДСТУ 2802-94 (ГОСТ 9029-95) Стволи пожежні лафетні комбіновані.
14. ДСТУ 2113-92 (ГОСТ 12962-93) Генератори піни середньої кратності.
15. ДСТУ 2107-92 (ГОСТ 11101-93) Стволи повітряно-пінні.
16. ДСТУ 2110-92 (ГОСТ 7183-93) Пінозмішувач.
17. ДСТУ 3906-99 (ГОСТ 8556-72) Драбини пожежні ручні
18. ДСТУ 3734-98 (ГОСТ 30612-99) Вогнегасники пересувні.
19. Пожежно-рятувальна підготовка / [Безуглов О.Є., Горпинич І.А., Олійник Д.В. та ін.] - Х. : КП «Міська друкарня», 2011 - 228 с.

Інформаційні ресурси

1. Банк методичних і навчальних матеріалів ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля
НУЦЗ України <http://chipb.ddns.net/library/>.

Розробник:

Старший викладач кафедри
спеціальної та фізичної підготовки



Олександр БУДНИК