

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор з навчальної
роботи Національного університету
цивільного захисту України



Олександр ДЖУЛАЙ

" 25 " лютого 2026 р.

КАТАЛОГ ВИБІРКОВИХ ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ
на 2026/2027 навчальний рік для здобувачів вищої освіти
Національного університету цивільного захисту України

Затверджено Методичною радою НУЦЗ України
(протокол №7 від 25.02.2026)

Черкаси 2026

ВСТУП

Каталог містить перелік вибірових освітніх компонентів (далі – ОК), спрямованих на формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти.

Обов'язкова кількість кредитів ЄКТС для вивчення вибірових ОК для конкретного семестру зазначається у навчальному плані освітньої програми.

Вивчення вибірових ОК здійснюється для здобувачів:

- першого (бакалаврського) і третього освітньо-наукового рівнів вищої освіти – з другого навчального року (третього семестру);
- другого (магістерського) рівня вищої освіти – з першого навчального року (другого семестру).

Здобувач вищої освіти НУЦЗ України особисто формує індивідуальну освітню траєкторію з урахуванням власного творчого потенціалу, особистісного росту та своїх професійних інтересів.

Вибір ОК здійснюється через автоматизовану систему управління освітнім процесом. Для цього здобувачеві потрібно у відведені терміни пройти за посиланням <http://rozklad.nuczu.edu.ua> та здійснити свій вибір.

Вибірковий ОК може бути включений до індивідуального плану здобувача на наступний навчальний рік за умови реєстрації на його вивчення відповідної кількості здобувачів, а саме:

- не менше 15 осіб у навчальній групі за освітніми програмами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти;
- не менш 5 осіб у навчальній групі за освітніми програмами другого (магістерського) рівня вищої освіти;
- не менше 2 осіб у навчальній групі за освітніми програмами третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти.

У разі, якщо для вивчення окремого вибірового ОК не сформувалась навчальна група відповідно до встановленої мінімальної кількості здобувачів, в автоматизованій системі управління освітнім процесом, відповідно до пріоритету вибору здобувачами вибірових ОК, здійснюється автоматичний перерозподіл цих здобувачів за іншими вибіровими освітніми компонентами, за якими сформувались навчальні групи.

Здобувач, який не обрав вибірові ОК в автоматизованій системі управління освітнім процесом у визначені терміни, автоматично включається до навчальної групи для вивчення тих вибірових ОК, за якими сформувались навчальні групи на відповідний семестр навчання.

Увага! Деякі ОК пропонуються для вивчення здобувачам вищої освіти не усіх спеціальностей. Також певний ОК не може обраний здобувачем вищої освіти, якщо цей ОК входить до нормативної складової освітньої програми, за якою він навчається.

КАТАЛОГ ВИБІРКОВИХ ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ
для здобувачів першого (бакалаврського) рівня

ОСІННІЙ СЕМЕСТР

Рік набору	Назва освітнього компонента	Кафедра, яка забезпечує викладання
2025	Міжособистісна комунікація	СГД
	Політологія	СГД
	Засоби індивідуального та колективного захисту	ПРФП
	Організація роботи з персоналом	УСЦЗ
	Диференціальна психологія	ПДОУ
	Ігротехнічні методи в психології	СГД
	Охорона праці в галузі	ПКСПСЦЗ
2024	Геронтопсихологія	ПДОУ
	Гендерна психологія	ПДОУ
	Правознавство	УСЦЗ
	Енерготехнологія хіміко-технологічних процесів	РХЗ
	Технічне забезпечення аварійно-рятувальних формувань	ІАРТ
	Аудит блискавкозахисту будівель і споруд	АСБЕУ
	Основи професійної етики та комунікацій	СГД
	Психологія безпеки професійної діяльності	ПДОУ
	Промислова токсикологія	ПКСПСЦЗ
2023	Психологія життєвих втрат	ПДОУ
	Соціально-економічні основи охорони праці	УСЦЗ
	Державне соціальне страхування від нещасних випадків та професійних захворювань на виробництві	ПКСПСЦЗ
	Психологія віктимної поведінки	ПДОУ
	Організаційно-правові аспекти роботи з персоналом служби цивільного захисту	УСЦЗ
	Філософія права	СГД
	Економіка природокористування	УСЦЗ
	Нормативно-технічне регулювання у сфері цивільного захисту	ЦЗІТ
	Рятувальні роботи під час надзвичайних ситуацій	ПТАРР
	Підготовка водіїв транспортних засобів категорії В (теоретичний модуль)	ІАРТ
	Практичні аспекти діяльності ДСНС	ОПАРР

ВЕСНЯНИЙ СЕМЕСТР

Рік набору	Назва освітнього компонента	Кафедра, яка забезпечує викладання
2025	Антикорупція та доброчесність	СГД
	Професійна безпека і здоров'я	СГД
	Система управління охороною праці	ПКСПСЦЗ
	Реагування на ризики радіаційного та хімічного походження	РХЗ
	Тактична підготовка сил цивільного захисту	ОПАРР
	Організація служби підрозділів цивільного захисту	ОПАРР
	Основи демократії	СГД
	Суїцидологія	СГД
	Тренінг професійної адаптації	СГД
2024	Юридична психологія	ПДОУ
	Психологія сім'ї	ПДОУ
	Політологія	СГД
	Культурологія	СГД
	Теорія процесів горіння, вибуху та пожежогасіння	РХЗ
	Електротехніка та безпека електроустановок	АСБЕУ
	Пожежна безпека виробництв	ПТБОТ
	Екологія людини	ПКСПСЦЗ
2023	Безпека експлуатації будівель і споруд	ДНСПТБ
	Основи професійної діяльності рятувальників	ОПАРР
	Охорона праці в галузі	ПКСПСЦЗ
	Практикум з кризової психотерапії	ПДОУ
	Цивільно-процесуальне провадження	УСЦЗ
	Спадкове право	УСЦЗ
	Радіаційний, хімічний та біологічний захист	РХЗ
	Засоби захисту органів дихання, зору та шкіри	ПРФП
	Безпека експлуатації інженерних систем і мереж	ПКСПСЦЗ
	Ідентифікація вибухонебезпечних предметів	ПДСП
	Тактика гасіння пожеж	ПТАРР
	Прикладні інформаційні технології у сфері цивільного захисту	ЦЗІТ
	Забезпечення безпеки та стійкості об'єктів критичної інфраструктури	УСЦЗ
	Організація цивільного захисту в громадах	ДНСПТБ
	Організація гасіння пожеж та ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій	ПТАРР
Інженерно-технічне забезпечення аварійно-рятувальних робіт	ОПАР ІАРТ	
Організація заходів цивільного захисту	ЦЗІТ	

КАТАЛОГ ВИБІРКОВИХ ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ
для здобувачів другого (магістерського) рівня

ОСІННІЙ СЕМЕСТР

Рік набору	Назва освітнього компонента	Кафедра, яка забезпечує викладання
2025	Практикум подання особистісно-професійної кризи	ПДОУ
	Охорона праці у сфері професійної діяльності	ПКСПСЦЗ
	Егологічна безпека	ПКСПСЦЗ
	Гендерні студії	СГД
	Консалтинг безпеки праці та планування профілактичних заходів	ПКСПСЦЗ
	Організаційно-технічні підходи забезпечення пожежної безпеки	ДНСПТБ
	Математичне моделювання та оптимізація систем безпеки	АСБЕУ
	Організація експлуатації засобів цивільного захисту	ОПАРР
	Підготовка сил цивільного захисту до дій за призначенням	ОПАРР
	Тактика ведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт	ПТАРР
	Організаційно-правові аспекти роботи із персоналом	УСЦЗ
	Теорія систем та системного аналізу	УСЦЗ
	Ділова українська мова в публічному управлінні та адмініструванні	МП
	Політика європейської інтеграції	УСЦЗ
	Статистичні методи в публічному управлінні та адмініструванні	УСЦЗ
	Психологічна підготовка до діяльності в екстремальних умовах	ПДОУ
	Знешкодження і утилізація небезпечних хімічних речовин	РХЗ
Матеріали спеціального призначення для захисту від іонізуючого випромінювання	РХЗ	

ВЕСНЯННИЙ СЕМЕСТР

Рік набору	Назва освітнього компонента	Кафедра, яка забезпечує викладання
2026	Основи Паблік Рілейшнз	СГД
	Сучасні підходи до мотивації діяльності персоналу	ПДОУ
	Соціально-психологічний тренінг життєстійкості	СГД

2026	Психологія булінгу та мобінгу	ПДОУ
	Інтелектуальна власність	ПКСПСЦЗ
	Епідеміологія та токсикологія	ПКСПСЦЗ
	Підходи до управління ризиками та безпекою	ПКСПСЦЗ
	Державна система цивільного захисту	УСЦЗ
	Аварійно-рятувальна техніка спеціального призначення	ІАРТ
	Організація експлуатації засобів захисту органів дихання та тіла	ПРФП
	Аудит блискавкозахисту будівель і споруд	АСБЕУ
	Організація управління діяльністю органів і підрозділів цивільного захисту	УСЦЗ
	Правовий та соціальний захист осіб служби цивільного захисту	УСЦЗ
	Управління інженерно-технічним забезпеченням аварійно-рятувальних робіт	ОПАРР
	Документаційне забезпечення управлінської діяльності	УСЦЗ
	Організаційно-правові аспекти роботи із персоналом	УСЦЗ
	Дослідження пожеж	АСБЕУ
	Інноваційні інженерно-технічні заходи пожежної безпеки	ДНСПТБ
	Техніко-економічний аналіз заходів у сфері професійної діяльності	УСЦЗ
	Теорія пожежовивбухонебезпеки	РХЗ
	Державна система цивільного захисту	УСЦЗ
	Психологія управління в особливих умовах діяльності	УСЦЗ
	Економіка цивільної безпеки	УСЦЗ
	Спеціалізовані піротехнічні роботи	ПДСП
	Теорія прийняття управлінських рішень	УСЦЗ
	Технічні засоби забезпечення піротехнічних робіт	ПДСП
	Методологія та організація наукових досліджень	УСЦЗ
	Концептуальні засади взаємодії політики й управління	УСЦЗ
	Система публічного управління та адміністрування	УСЦЗ
	Технологія вогнестійких захисних покриттів	РХЗ
	Правове регулювання діяльності у сфері радіаційного, хімічного і біологічного захисту	ІТЗЦЗ
	Організація міжнародної взаємодії під час транскордонних надзвичайних ситуацій	РХЗ

КАТАЛОГ ВИБІРКОВИХ ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ
для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня

ОСІННІЙ СЕМЕСТР

Рік набору	Назва освітнього компонента	Кафедра, яка забезпечує викладання
2025	Психологія наукової діяльності	ПДОУ
	Філософська антропологія	СГД
	Інновації у сфері безпеки та стійкості об'єктів критичної інфраструктури	УСЦЗ
	Організація наукових досліджень	ДНСПТБ
	Планування та обробка результатів експерименту у сфері цивільного захисту	УСЦЗ
	Основи публічної політики	УСЦЗ
	Публічне управління та адміністрування у сфері екологічної безпеки	УСЦЗ
2024	Психологія поведінки людини в екстремальних ситуаціях	ПДОУ
	Хімічні технології, сталий розвиток та збалансоване природокористування	ПТБОТ
	Стратегічний маркетинг у сфері цивільного захисту	УСЦЗ
	Математичне моделювання надзвичайних ситуацій в екосистемах	ФМД
	Державна політика у сфері економічної безпеки	УСЦЗ

ВЕСНЯННИЙ СЕМЕСТР

Рік набору	Назва освітнього компонента	Кафедра, яка забезпечує викладання
2025	Психологія лідерства та управлінської взаємодії	ПДОУ
	Інформаційні технології в практиці наукових досліджень	ЦЗІТ
	Інструментальні засоби наукових досліджень проблем пожежної безпеки	АСБЕУ
	Державна безпека в контексті політики європейської інтеграції України	УСЦЗ
2024	Психотерапія залежностей	ПДОУ
	Антикорупція і доброчесність	СГД
	Технології відновлення психічного здоров'я	ПДОУ
	Технології психологічної допомоги особистості в умовах життєвих втрат	ПДОУ
	Методологія та методи наукового аналізу у захисті довкілля	ПТБОТ
	Автоматизовані системи управління та телекомунікації	БСР
	Методи обробки кількісних показників пожежної небезпеки	ДНСПТБ
	Державна політика у сфері інформаційної безпеки	ЦЗІТ

Міжособистісна комунікація

Кафедра, яка забезпечує викладання	Соціальних і гуманітарних дисциплін
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредити ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Предмет, функції та види міжособистісної комунікації, рівні та стилі міжособистісної комунікації, етичні норми міжособистісної комунікації; сутність міжособистісного конфлікту, стратегії і моделі вирішення конфліктів у професійній діяльності, способи запобігання маніпулятивних комунікативних впливів
Чому можна навчитися	Логічно, послідовно та аргументовано усно і письмово висловлювати міркування щодо основних аспектів міжособистісної комунікації у контексті сучасного глобалізаційного простору з урахуванням вимог воєнного часу; використовувати основні прийоми комунікації; ефективно застосовувати оптимальні стратегії міжособистісної комунікації
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отримані знання дозволяють здобувачам вищої освіти сформулювати комунікативну компетентність, зрозуміло і недвозначно висловлювати власні міркування, висновки та аргументацію з фахових питань, вести проблемно-тематичну дискусію з урахуванням гендерних аспектів міжособистісної комунікації
Інформаційне забезпечення дисципліни	Навчально-методичне забезпечення, курс на платформі GoogleClassroom, презентаційні матеріали до лекцій, методичні матеріали до семінарських занять, методичні рекомендації до організації самостійної роботи
Семестровий контроль	Диференційний залік

← ПОВЕРНУТИСЬ ДО ПЕРЕЛІКУ

Політологія

Кафедра, яка забезпечує викладання	Соціальних і гуманітарних дисциплін
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредити ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Закономірності розвитку та функціонування політичного життя суспільства, механізми політичної влади, шляхи розвитку та реформування системи державного управління в сучасних умовах.
Чому можна навчитися	На основі ґрунтовного аналізу державних нормативно-правових документів, опанувати стиль державницького мислення, засвоїти специфіку політологічного аналізу реальної дійсності, формувати власну світоглядну позицію, особисті політичні переконання, визначити тип політичної системи конкретної держави, встановлювати політичні переконання учасників спільної службової діяльності.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отримані знання дозволяють здобувачам вищої освіти сформулювати судження, що враховують соціальні, наукові та етичні аспекти, а також використовувати набуті політичні знання у роботі з підлеглими при організації гуманітарної підготовки.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Навчально-методичне забезпечення, курс на платформі GoogleClassroom, презентаційні матеріали до лекцій, методичні матеріали до практичних і самостійних робіт.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Засоби індивідуального та колективного захисту

Кафедра, яка забезпечує викладання	Пожежно-рятувальної та фізичної підготовки
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Пожежна безпека
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Використання засобів індивідуального та колективного захисту під час гасіння пожеж, ліквідації надзвичайних ситуацій та проведення аварійно-рятувальних робіт в непридатному для дихання середовищі з урахуванням вимог воєнного стану
Чому можна навчитися	Прогнозувати обсяг та наслідки роботи караулу у непридатному для дихання середовищі, обирати та використовувати засоби індивідуального та колективного захисту від впливу негативних факторів під час ліквідації пожеж.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам проводити оцінку обстановки в непридатному для дихання середовищі, використовувати засоби індивідуального та колективного захисту при виконанні пожежно-рятувальними підрозділами завдань за призначенням.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання, навчально-тренувальний комплекс ГДЗС.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Організація роботи з персоналом

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредити ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Поняття персоналу, концепції управління персоналом, принципи та методи роботи з персоналом, кадрова політика організації, основні технології відбору персоналу, основні засади проходження служби цивільного захисту, ведення обліку кадрів, основи мотивації персоналу, атестування та оцінювання персоналу, особливості роботи з персоналом в умовах воєнного стану.
Чому можна навчитися	Впроваджувати в практичній діяльності сучасні тенденції щодо підбору та відбору персоналу, його оцінки та професійного розвитку, вміти застосовувати ефективні форми і методи стимулювання персоналу, швидко адаптуватися до змін і працювати в команді, раціонально організувати роботу персоналу, брати участь у формуванні та реалізації кадрової політики організації.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отримані знання дозволяють здобувачам вищої освіти раціонально організувати роботу персоналу з обов'язковим врахуванням індивідуального підходу до персоналу, а також цілей, потреб і можливостей органів і підрозділів цивільного захисту.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальна література, віртуальний курс на платформі GoogleClassroom, презентаційні матеріали до лекцій, методичні матеріали до семінарських занять і самостійної роботи
Семестровий контроль	Диференційний залік

Диференціальна психологія

Кафедра, яка забезпечує викладання	Психології діяльності в особливих умовах
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Система знань про індивідуальні, типологічні та групові відмінності між окремими індивідами та групами, а також природи, джерел та наслідків цих відмінностей, закономірностей психічного варіювання.
Чому можна навчитися	Робити науково обґрунтовані висновки про індивідуальні відмінності людей, розпізнавати психологічні відмінності, оцінювати здібності та потенціал, аналізувати вплив спадковості та середовища.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам виявляти індивідуально-типологічні особливості людини та індивідуальний стиль її діяльності, визначати індивідуально-психологічні особливості особистості, їх походження. Застосовувати знання про індивідуально-психологічні відмінності для діагностичної, консультативної, корекційної, реабілітаційної та психотерапевтичної практики.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Ігротехнічні методи в психології

Кафедра, яка забезпечує викладання	Соціальних і гуманітарних дисциплін
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредити ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Інструменти активного навчання, діагностики та корекції, що базуються на рольових, ділових та симуляційних іграх. Вони дозволяють відтворити реальні ситуації для аналізу поведінки, стимулюють психологічну переорієнтацію, тренують навички (комунікація, прийняття рішень) у безпечному середовищі. Психотехнічні ігри спрямовані на розвиток психічних процесів (уваги, пам'яті, мислення) та саморегуляцію.
Чому можна навчитися	Вирішенню професійних завдань у відтворених ситуаціях для аналізу прийнятих рішень та поведінки. Навичкам, що стимулюють психологічну переорієнтацію, тренують навички комунікації, прийняття рішень у безпечному середовищі. Прогнозувати та оцінювати відтворену поведінку особистості, сформувати ґрунтовні знання щодо особливостей прийняття рішень у різних умовах, профілактика і корекції поведінки.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отримані знання дозволяють опанувати широкий спектр навичок, які є критичними для професійного та особистісного успіху. Оволодіти навичками командної роботи, ведення переговорів та емпатії. Розвинути здатність аналізувати складні ситуації та приймати рішення в умовах невизначеності.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Навчально-методичне забезпечення, курс на платформі GoogleClassroom, презентаційні матеріали до лекцій, методичні матеріали до практичних і самостійних робіт
Семестровий контроль	Диференційний залік

Охорона праці в галузі

Кафедра, яка забезпечує викладання	Підвищення кваліфікації та спеціалізованої підготовки у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей, крім "Охорона праці"
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредити ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Нормативно-правові основи охорони праці, пожежної, техногенної та радіаційної безпеки; система управління охороною праці; вимоги безпеки до технологічних процесів, обладнання, службових приміщень та засобів індивідуального та колективного захисту. Особлива увага приділяється профілактиці виробничого травматизму та професійних захворювань, оцінюванню професійних, техногенних, ергономічних та психосоціальних ризиків.
Чому можна навчитися	Організувати та забезпечувати ефективне функціонування системи управління охороною праці; оцінювати й мінімізувати професійні ризики; розробляти та впроваджувати заходи щодо запобігання травматизму, аваріям та професійним захворюванням; забезпечувати безпечні умови праці.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Набуті знання та вміння застосовуються у професійній діяльності для організації безпечної роботи, планування та реалізації заходів охорони праці, оцінювання умов праці та професійних ризиків, підготовки персоналу з питань безпеки, а також під час прийняття управлінських рішень у штатних та надзвичайних умовах, зокрема в умовах воєнного стану.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Навчально-методичне забезпечення, курс на платформі Google Classroom, презентаційні матеріали до лекцій, методичні матеріали до практичних та індивідуальних робіт
Семестровий контроль	Диференційний залік

Геронтопсихологія

Кафедра, яка забезпечує викладання	Психології діяльності в особливих умовах
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Комплексний аналіз геронтогенезу, починаючи з методологічних основ (історія науки) і закінчуючи практичними стратегіями активного довголіття. Студенти досліджують теорії старіння (від біологічних до соціокультурних), трансформацію Я-концепції та особистісні типології адаптації до старості, що дозволяють розрізняти конструктивні та дезадаптивні стратегії старіння.
Чому можна навчитися	Відрізняти природні вікові зміни від патологічних процесів; використовувати методики для оцінки когнітивних функцій та емоційного стану людей похилого віку; визначати індивідуальні стратегії адаптації – від «продуктивної автономії» до «дезадаптивного конфлікту»; розробляти програми активного старіння, що поєднують когнітивні тренування, творчість та підтримку духовності.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Консультативна практика: здійснювати супровід клієнтів похилого віку через стадії горя, роботу зі страхом смерті та екзистенційною тривогою; здійснювати корекцією самооцінки, допомогати в перебудові «Я-концепції» після втрати професійної «ролі»; здійснювати розробку вправ для підтримки когнітивного резерву та уповільнення інтелектуальної деградації. Соціальна сфера та держ. управління: розробка тренінгів для персоналу різних установ щодо етичного спілкування з людьми похилого віку. Паліативна допомога та робота в хоспісах.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Гендерна психологія

Кафедра, яка забезпечує викладання	Психології діяльності в особливих умовах
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Теоретико-методологічні засади гендерної психології, процес формування гендерних ролей та стереотипів, гендерної ідентичності, вивчення основ гендерної нерівності, формуванні професійної свідомості, вільної від гендерних стереотипів.
Чому можна навчитися	Здійснювати аналіз теоретико-методологічних основ проблеми гендеру у психології, знати сучасні прикладні аспекти проблематики гендеру у психології та методичні можливості їх вивчення, аналізувати основні поняття гендерної психології, гендерні аспекти життєдіяльності особистості, особливості формування гендерної ідентичності та психологічні аспекти гендерної нерівності.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам аналізувати вплив стереотипів на поведінку, спілкування, професійний вибір, визначати фактори, що впливають на становлення гендерної ідентичності. аналізувати соціально-психологічні відмінності між статями, вивчати психологічні аспекти гендерної нерівності та формувати культуру рівності та взаємоповаги.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Правознавство

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Публічно-правові та приватно-правові галузі права, основи трудового права, права і обов'язки громадян і юридичних осіб, їх правові гарантії; кримінальний закон, кодекс про адміністративні правопорушення.
Чому можна навчитися	Формуванню послідовної системи знань з конституційного, цивільного, сімейного, трудового, кримінального, адміністративного права та використання набутих знань у професійній діяльності.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволять реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Енерготехнологія хіміко-технологічних процесів

Кафедра, яка забезпечує викладання	Радіаційного і хімічного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Хімічні технології та інженерія
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Закономірності перетворення, передачі та використання енергії в хіміко-технологічних системах, основи теплотехніки та термодинаміки хіміко-технологічних процесів з урахуванням можливих порушень енергопостачання, процеси теплопровідності, конвекції та теплового випромінювання, енергетичні баланси апаратів і технологічних схем, принципи роботи теплообмінників, рекуператорів, утилізаторів теплоти, методи енергетичної інтеграції процесів, вплив температурних режимів на безпеку хімічних і радіаційно небезпечних процесів
Чому можна навчитися	Аналізувати енергетичні та теплові потоки в технологічних системах, складати теплові та енергетичні баланси окремих апаратів і установок, оцінювати теплові навантаження на обладнання та захисні системи, розраховувати теплообмінні апарати та елементи теплових схем, визначати раціональні температурні режими з урахуванням безпеки, оцінювати енергоефективність технологічних процесів, виявляти потенціал рекуперації та утилізації теплоти
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Набуті знання та вміння можуть бути використані для визначення основних термодинамічних характеристик теплогенеруючих циклів, визначення повного резерву енергозбереження, а також основних напрямків і конкретних засобів реалізації цього резерву, проведення розрахунків технологічних потоків та складання схеми встановлення рекуперативних теплообмінників для повного використання внутрішніх резервів тепла, розрахунку можливості використання потенціалу вторинних енергоресурсів
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, онспекти лекцій, практичні та розрахункові завдання, підручники та навчальні посібники з енерготехнології, тепло-масообміну, термодинаміки та теплотехніки, нормативно-правові документи та стандарти з промислової безпеки, радіаційного захисту, пожежної безпеки, електронні ресурси: презентації, тести
Семестровий контроль	Іспит

Технічне забезпечення аварійно-рятувальних формувань

Кафедра, яка забезпечує викладання	Інженерної та аварійно-рятувальної техніки
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Хімічні технології та інженерія
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Спеціальні аварійно-рятувальні машини та аварійно-рятувальний інструмент, спеціальні машини радіаційної і хімічної розвідки та захисту, призначення та особливості конструкції мотопомп, основні та спеціальні пожежно-рятувальні автомобілі, світові тенденції розвитку спеціальної техніки.
Чому можна навчитися	Оцінювати тактичні можливості аварійно-рятувальних машин спеціального призначення та пожежних машин, які залучаються до ліквідації НС та небезпечних подій. Використовувати сучасні оперативні транспортні засоби під час виконання оперативних робіт підрозділами аварійно-рятувальних формувань.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Набуті здобувачами знання дозволять їм у подальшій практичній діяльності знати призначення, особливості конструкції і тактико-технічні характеристики аварійно-рятувальних машин спеціального призначення та пожежних машин, які перебувають на оснащенні аварійно-рятувальних формувань, а також мати розуміння про їх тактичні можливості.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Навчально-методичне забезпечення, курс на платформі Google Classroom, презентаційні матеріали до лекцій, методичні матеріали до практичних і самостійних робіт
Семестровий контроль	Диференційний залік

Аудит блискавкозахисту будівель і споруд

Кафедра, яка забезпечує викладання	Автоматичних систем безпеки та електроустановок
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Пожежна безпека, Цивільна безпека
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Блискавки та їх небезпека, принципи блискавкозахисту будівель і споруд. Рівні, зони та класи блискавкозахисту. Ризики при проектуванні блискавкозахисту, оцінювання компонентів ризиків. Проектування зовнішньої системи блискавкозахисту, складові зовнішньої системи блискавкозахисту. Методи розрахунку блискавкозахисту. Підбір пристроїв захисту від імпульсних перенапруг для будівель різного призначення.
Чому можна навчитися	Розробляти і реалізовувати проекти у сфері пожежної безпеки з оцінювання проектів систем блискавкозахисту.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Виконувати оцінювання проектів систем блискавкозахисту. Оцінювати відповідність вимогам пожежної та техногенної безпеки проектні рішення на влаштування систем блискавкозахисту.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Основи професійної етики та комунікацій

Кафедра, яка забезпечує викладання	Соціальних і гуманітарних дисциплін
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Особливості професійної етики та комунікації, індивідуальних особливостей професійної комунікації; соціальний і гендерно-віковий аспекти вербального й невербального спілкування; способи запобігання конфліктів у професійній діяльності; шляхи формування іміджу фахівця та організації
Чому можна навчитися	Логічно, послідовно й аргументовано висловлювати міркування з професійних питань з урахуванням вимог воєнного часу; розуміти особливості вербальної і невербальної комунікації, ефективно застосовувати їх у професійній діяльності; вести бесіди на теми загальної і професійної компетентності фахівця; вільно використовувати державну мову для обговорення результатів професійної діяльності, презентації наукових досліджень та інноваційних проєктів; налагоджувати зв'язки з громадськістю і засобами масової інформації; розуміти як формується імідж фахівця і організації
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отримані знання дозволяють здобувачам вищої освіти налагоджувати комунікацію з колегами, керівництвом та громадянами, здійснювати ефективну професійну комунікацію, уникати маніпулятивних впливів, налагоджувати співпрацю
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Психологія безпеки професійної діяльності

Кафедра, яка забезпечує викладання	Психології діяльності в особливих умовах
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Психологічні основи безпеки професійної діяльності, особливості сприйняття та оцінки ризику в умовах НС і воєнного стану, вплив стресу, перевтоми та психоемоційного напруження на працездатність фахівця, механізми психологічної стійкості та адаптації в екстремальних умовах, методи психологічної саморегуляції й відновлення, основи групової психології та управління поведінкою колективу в кризових ситуаціях, принципи надання екстреної психологічної допомоги постраждалим і психологічної підтримки персоналу.
Чому можна навчитися	Оцінювати психоемоційний стан особового складу та прогнозувати психологічні ризики професійної діяльності, приймати обґрунтовані рішення в умовах невизначеності та загрози, ефективно керувати власним психоемоційним станом і зберігати психологічну стійкість, застосовувати методи психологічної саморегуляції та відновлення, запобігати панічним настроям і деструктивній поведінці, організовувати психологічну підтримку в колективі, взаємодіяти з колегами, керівництвом і цивільним населенням у стресових та екстремальних ситуаціях, підтримувати безпечний психологічний клімат і високу професійну ефективність.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отримані знання та вміння дозволять забезпечувати психологічну безпеку професійної діяльності в умовах підвищеного ризику, здійснювати оцінку та моніторинг психоемоційного стану особового складу, запобігати психологічним чинникам аварій і помилок, приймати обґрунтовані рішення в умовах стресу та невизначеності, підтримувати сприятливий психологічний клімат і зберігати професійну ефективність у звичайних та екстремальних умовах діяльності.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки самостійної роботи здобувачів освіти.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Промислова токсикологія

Кафедра, яка забезпечує викладання	Підвищення кваліфікації та спеціалізованої підготовки у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Закономірності дії шкідливих і небезпечних хімічних речовин на організм людини, а також наслідки їх впливу; класифікація токсичних речовин; шляхи їх надходження, розподілу, біотрансформації та виведення; залежність «доза–ефект»; гострі й хронічні отруєння
Чому можна навчитися	Ідентифікувати токсичні фактори виробничого середовища; оцінювати ступінь небезпеки хімічних речовин; аналізувати токсичну дію залежно від дози, тривалості та шляхів надходження; застосовувати методи профілактики отруєнь; обґрунтовувати заходи захисту персоналу та населення.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам знати специфіку класифікації та дії токсичних речовин різного походження; методи визначення залежності «доза-ефект»; особливості шляхів надходження, перетворення та виведення токсичних речовин з живих організмів
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Психологія життєвих втрат

Кафедра, яка забезпечує викладання	Психології діяльності в особливих умовах
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Види життєвих втрат у мирний та воєнний час, переживання людиною втрат, їхній вплив на психіку, поведінку та особистісний розвиток, а також способи психологічної допомоги в період горя і кризи.
Чому можна навчитися	Розуміти психологічні механізми переживання втрат, надавати підтримку людям у кризових ситуаціях та сприяти їхній психологічній адаптації й відновленню.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам здійснювати психологічну оцінку стану особи, що переживає втрату; ідентифікувати стадії горювання та особливості їх перебігу; здійснювати саморегуляцію та профілактику професійного вигорання у роботі з темами втрат.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Соціально-економічні основи охорони праці

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Соціальне та економічне значення охорони праці. Соціальні категорії сучасного суспільства, їхній зв'язок з працею та безпекою праці. Проблеми демографії, роль охорони праці у їх вирішенні. Роль охорони праці у збереженні трудових ресурсів. Фінансування охорони праці. Оцінка витрат на охорону праці. Оцінка соціальної та соціально-економічної ефективності заходів охорони праці.
Чому можна навчитися	Аналізувати зв'язок між умовами праці, безпекою працівників і соціальними процесами. Оцінювати витрати на заходи з охорони праці, визначати джерела їх фінансування. Визначати соціальну й соціально-економічну ефективність заходів з охорони праці та обґрунтовувати необхідність інвестування в безпеку праці.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отримані знання дозволяють здобувачам вищої освіти розуміти соціальне та економічне значення охорони праці, аналізувати її вплив на здоров'я працівників і збереження людських ресурсів. Такі знання сприяють формуванню відповідального ставлення до створення безпечних і здорових умов праці.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальна література, віртуальний курс на платформі Google Classroom, презентаційні матеріали до лекцій, методичні матеріали до семінарських занять і самостійної роботи
Семестровий контроль	Диференційний залік

Державне соціальне страхування від нещасних випадків та професійних захворювань на виробництві

Кафедра, яка забезпечує викладання	Підвищення кваліфікації та спеціалізованої підготовки у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Сутність і роль загальнообов'язкового державного соціального страхування; система страхових виплат та надання соціальних послуг застрахованим особам від нещасного випадку на виробництві та професійного захворювання, які спричинили втрату працездатності.
Чому можна навчитися	Орієнтуватись у законодавстві сфери соціального страхування, аналізувати права, обов'язки, відповідальність роботодавця як страхувальника і застрахованих осіб та страхові ризики у професійній діяльності, обґрунтовувати соціальні виплати і компенсації працівникам.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	У професійній діяльності під час організації системи соціального захисту працівників, участі у розслідуванні нещасних випадків на виробництві, взаємодії з органами соціального страхування, дотримання законодавства у сфері соціального страхування, сприяння підвищенню рівня безпеки і соціальної відповідальності підприємств.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Психологія віктимної поведінки

Кафедра, яка забезпечує викладання	Психології діяльності в особливих умовах
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Психологічний зміст віктимної поведінки особистості, психологічні чинники їх виникнення; особливості діяльності психолога з профілактики та корекції віктимної поведінки.
Чому можна навчитися	Аналізувати психологічні та соціальні чинники, які підвищують ризик стати жертвою; оцінювати емоційний та поведінковий стан жертв; розробляти ефективні стратегії профілактики віктимізації та підвищення психологічної стійкості людей.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам здійснювати аналіз поведінки людини, групи в екстремальних ситуаціях, розробляти психологічні технології допомоги людям, які діють або постраждали від впливу екстремальних ситуаціях, організувати та здійснювати фундаментальні та прикладні наукові дослідження трудової поведінки в екстремальних ситуаціях.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Організаційно-правові аспекти роботи з персоналом служби цивільного захисту

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Система підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації органів та підрозділів цивільного захисту. Порядок проведення атестування особового складу, порядок проходження особами рядового та начальницького складу органів та підрозділів цивільного захисту. Організація проведення службових розслідувань.
Чому можна навчитися	Правильно застосовувати норми законодавчих та нормативних актів з питань роботи з персоналом, оцінювати ефективність роботи з персоналом, розвивати спроможність самостійно приймати рішення з питань роботи з персоналом, здійснювати постановку завдань і обирати метод прийняття рішень.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам застосовувати на практиці комплекс теоретичних знань і умінь щодо розробки та здійснення кадрової політики в органах і підрозділах цивільного захисту, добору та роставлення персоналу, його оцінки та навчання, розвитку здатності до самостійного оволодіння знаннями для забезпечення ефективного виконання професійних завдань.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Філософія права

Кафедра, яка забезпечує викладання	Соціальних і гуманітарних дисциплін
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Право
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Поняття права, його походження, призначення та місце в системі соціальних норм. Роль філософських ідей у формуванні правових концепцій. Основні філософсько-правові вчення. Поняття справедливості, рівності, свободи, гідності людини та їх відображення в праві. Філософське осмислення держави, легітимності влади, верховенства права. Філософські засади прав і свобод людини, їх універсальність та межі. Проблеми праворозуміння, правосвідомості та правової культури.
Чому можна навчитися	Філософія права дає змогу навчитися глибше розуміти сутність і призначення права в суспільстві, усвідомлювати його зв'язок із мораллю, справедливістю, свободою та гідністю людини. Вона формує навички критичного мислення, вміння аналізувати й оцінювати правові норми та правові ідеї, тлумачити право не лише формально, а й з позицій цінностей і принципів. Також дисципліна допомагає виробити світоглядну позицію юриста, здатність аргументовано відстоювати правові погляди та застосовувати філософські підходи у професійній правничій діяльності.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Набуті знання й вміння з філософії права можна використовувати для глибшого аналізу та тлумачення правових норм, оцінки їхньої справедливості й відповідності правам людини, аргументованого обґрунтування правових позицій у професійній діяльності. Вони допомагають критично осмислювати правову практику, приймати зважені рішення, формувати власну правову позицію та застосовувати ціннісні й світоглядні підходи під час вирішення юридичних і суспільних проблем.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Економіка природокористування

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Мета викладання навчальної дисципліни – оволодіння базовими знаннями для формування еколого-економічного світогляду, що відповідатиме новому етапу ринкових перетворень.
Чому можна навчитися	навчитися формулювати і пояснювати фундаментальні поняття і принципи економіки природокористування, а також правильно оцінювати конкретні моменти розвитку цього процесу.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	- досконально знати проблеми оптимізації взаємодії природного середовища та виробничої і невиробничої сфер діяльності суспільства; економічного регулювання відносин між суспільним виробництвом і використанням природних ресурсів; - вміти вправно користуватися еколого-економічною ситуацією з метою вивчення відносин людини і природи, впливу виробничої діяльності на стан навколишнього середовища; визначати еколого-економічну ефективність природокористування, екологічну оцінку природних ресурсів, планувати раціональне природокористування.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Нормативно-технічне регулювання у сфері цивільного захисту

Кафедра, яка забезпечує викладання	Пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Вивчатимуться нормативно-правові та нормативно-технічні документи у сфері цивільного захисту, зокрема законодавство України, підзаконні акти, технічні регламенти, державні стандарти та будівельні норми. Розглядатимуться вимоги до організації та функціонування системи цивільного захисту, протипожежного захисту, евакуації населення, технічних засобів безпеки, а також питання стандартизації, сертифікації, ліцензування і гармонізації національних норм з європейськими та міжнародними вимогами.
Чому можна навчитися	У результаті вивчення дисципліни здобувачі освіти навчаться орієнтуватися в нормативно-правовій та нормативно-технічній базі цивільного захисту, аналізувати та застосовувати вимоги законодавства, стандартів і технічних регламентів у практичній діяльності. Вони набудуть умінь обґрунтовувати управлінські й технічні рішення у сфері цивільного захисту, розробляти та впроваджувати заходи з попередження і реагування на надзвичайні ситуації, а також оцінювати відповідність об'єктів і процесів вимогам безпеки.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Набуті знання і уміння можуть використовуватися у професійній діяльності для забезпечення дотримання вимог нормативно-правових і нормативно-технічних документів у сфері цивільного захисту, під час планування та реалізації заходів з попередження і реагування на надзвичайні ситуації. Вони застосовуються при розробленні локальних нормативних документів, оцінюванні стану безпеки об'єктів, організації протипожежного захисту й евакуації, підготовці документації для перевірок, сертифікації та ліцензування, а також у процесі управління силами і засобами цивільного захисту.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Рятувальні роботи під час надзвичайних ситуацій

Кафедра, яка забезпечує викладання	Пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Організація аварійно-рятувальних робіт при повенях та підтопленнях; Рятувальні роботи при масовому руйнуванні будівель; Організація аварійно-рятувальних робіт при пожежах в будинках; Організація аварійно-рятувальних робіт на міському транспорті.
Чому можна навчитися	Організовувати й безпечно виконувати аварійно-рятувальні роботи в різних НС: проводити розвідку зони, пошук, деблокування та евакуацію постраждалих, застосовувати рятувальний інструмент і спорядження, обирати технології ліквідації наслідків руйнувань, працюючи в команді та приймаючи обґрунтовані рішення. Приймати рішення, організовувати та виконувати аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи у складі первинного оперативного підрозділу при ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Набуті знання й уміння можна застосовувати під час реального реагування на НС: для оцінки обстановки і проведення розвідки, планування й організації аварійно-рятувальних робіт, пошуку, деблокування та евакуації постраждалих, безпечного пересування і транспортування людей у складних умовах (висота, завали, замкнуті простори), правильного використання аварійно-рятувального інструменту та ЗІЗ, виконання дій при руйнуваннях, ДТП.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

**Підготовка водіїв транспортних засобів категорії В
(теоретичний модуль)**

Кафедра, яка забезпечує викладання	Інженерної та аварійно-рятувальної техніки
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Правила дорожнього руху України. Основні вимоги до керування ТЗ. Технічні засоби регулювання дорожнього руху. Особливості керування ТЗ на дорозі. Основи будови автомобіля. Особливості технічного стану та обслуговування автомобілів.
Чому можна навчитися	Правилам дорожнього руху, що діють на території України. Основам будови автомобілів та особливостей їх експлуатації та обслуговування.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Набуті знання дозволять скласти теоретичний іспит у ТСЦ МВС, який є першим з двох етапів, які необхідно пройти кандидату у водії для отримання права на керування транспортним засобом категорії В.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Практичні аспекти діяльності ДСНС

Кафедра, яка забезпечує викладання	Організації і проведення аварійно-рятувальних робіт
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Вимоги керівних документів з питань оперативної діяльності служби цивільного захисту, керівництва оперативними діями пожежно-рятувальних та аварійно-рятувальних підрозділів, організації гасіння пожеж та проведення аварійно-рятувальних робіт, порядок розроблення та оформлення оперативних документів на найбільш небезпечні об'єкти господарської діяльності; технології ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій.
Чому можна навчитися	Організувати розвідку аварійної зони (зони ураження), приймати тактично грамотні рішення; керувати виконанням індивідуальних та групових аварійно-рятувальних завдань під час ліквідування наслідків НС; керувати пошуком і рятуванням людей та керувати розосередженням і евакуацією людей з осередку ураження та небезпечних зон у безпечні місця, райони, розміщення населення в об'єктах колективного захисту; за допомогою аварійно-рятувальних засобів проводити рятувальні та інші невідкладні роботи;
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Здатність за допомогою якісної і своєчасної інформації ефективно впливати на реалізацію поставлених завдань, здійснюючи основні функції управління оперативними діями. Приймати обґрунтовані рішення з організації оперативних дій під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт та забезпечувати їх виконання.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Антикорупція та доброчесність

Кафедра, яка забезпечує викладання	Соціальних і гуманітарних дисциплін
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Сутність понять «антикорупція», «доброчесність», «академічна доброчесність», «академічна культура»; роль академічної доброчесності в системі університетської освіти; нормативно-правова база (кодекси, положення, правила, пам'ятки тощо) з дотримання академічної доброчесності в НУЦЗУ; ознаки порушення принципів академічної доброчесності та академічної відповідальності; ознаки та характеристика академічної культури; поняття «інтелектуальна власність», ознаки порушення інтелектуальної власності; сутність антикорупційної політики в Університеті; особливості оформлення наукового тексту; оформлення бібліографії; цитування.
Чому можна навчитися	Оцінювати і застосовувати морально-правові та закріплені законодавчо норми академічної доброчесності; застосовувати нормативно-правову базу з дотримання академічної доброчесності у навчальній та професійній діяльності; дотримуватися принципів та правил академічної культури; аналізувати етичні питання та приймати відповідні рішення на основі доброчесної поведінки; застосовувати нормативно-правову базу з академічної доброчесності у боротьбі з її порушенням; оволодіти навичками усного і писемного наукового мовлення, написання текстів; працювати з фаховими текстами.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отримані знання дозволяють здобувачам діяти здійснювати навчальну діяльність на засадах доброчесності та антикорупції; виконувати самостійний пошук, верифікацію і опрацювання джерел; зрозуміло та обґрунтовано висловлювати результати фахових і наукових напрацювань під час науково-комунікативних заходів; вести бесіди на теми загальної і професійної компетентності фахівця, зокрема в умовах воєнного стану.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Професійна безпека і здоров'я

Кафедра, яка забезпечує викладання	Соціальних і гуманітарних дисциплін
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Основні поняття, джерела та історію розвитку науки про фізичне, репродуктивне, психічне і духовне здоров'я людини в соціальному, екологічному та медичному контекстах; розглянуто принципи діагностики і прогнозування здоров'я, способу життя, особливості впливу фізичних навантажень, соціальних і екологічних факторів та механізми адаптації людини до них.
Чому можна навчитися	В загальних рисах висвітлено роль серцево-судинної системи, опорно-рухового апарату, системи дихання у збереженні здоров'я. Представлено для вивчення основні способи формування та зміцнення здоров'я, забезпечення тривалого й активного довголіття, профілактики захворювань. Викладено сучасні погляди на природу наркоманії, алкоголізму, тютюнопаління та запобігання їх
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Знання розкриваються на фоні учення про феномен професійної безпеки. Набуті знання професійної безпеки та охорони здоров'я людини з необхідністю використовуються в площині трансформації політичних, економічних, соціокультурних та освітніх пріоритетів у характері стосунків людини з природою. Розв'язання сукупності проблем здоров'я соціуму є складовою національної політики країн. Одне із провідних завдань цієї політики спрямоване на досягнення кардинальних змін у ставленні людини до природи, формування валеологічної свідомості та еколого-валеологічної компетентності особистості.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Система управління охороною праці

Кафедра, яка забезпечує викладання	Підвищення кваліфікації та спеціалізованої підготовки у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Цивільна безпека
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Органи управління підприємством, які на підставі комплексу нормативної документації проводять цілеспрямовану, планомірну діяльність щодо здійснення завдань і функцій управління з метою забезпечення здорових, безпечних і високопродуктивних умов праці, запобігання травматизму та профзахворюванням, а також додержання прав працівників, гарантованих законодавством з питань охорони праці.
Чому можна навчитися	Отримання здобувачами вищої освіти компетенцій, знань, умінь та практичних навичок фахівця, здатного вирішувати актуальні завдання у сфері управління охороною праці. Актуальними питаннями вивчення у дисципліні є: людина у процесі праці; законодавча та нормативно-правова основа управління охороною праці; державний нагляд і громадський контроль за додержанням законодавства про охорону праці; методи реалізації основних функцій СУОП в умовах конкретного виробництва; нові тенденції розвитку системи управління охороною праці; методи управління охороною праці та інші.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Дисципліна спрямована на оволодіння здобувачами вищої освіти системою знань та формування умінь щодо організації функціонування СУОП підприємства, менеджменту у сфері охорони праці, багаторівневого підходу до побудови СУОП, використання відповідного зарубіжного досвіду.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Реагування на ризики радіаційного та хімічного походження

Кафедра, яка забезпечує викладання	Радіаційного і хімічного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредити ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Аналіз та оцінка ризиків в системі радіаційних та хімічних загроз, порядок використання індивідуальних і колективних засобів захисту в надзвичайних ситуаціях радіаційного та хімічного характеру, організація та ведення радіаційної та хімічної розвідки і контролю їх підрозділами цивільного захисту в надзвичайних ситуаціях, оцінка та прогнозування обстановки в надзвичайних ситуаціях радіаційного та хімічного характеру в мирний час та особливий період, організація спеціальної обробки особового складу та постраждалого населення, впровадження рівнів втручання у разі радіаційних аварій, визначених Законом України «Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання», організація діяльності підрозділів оперативно-рятувальної служби цивільного захисту у разі застосування зброї масового ураження.
Чому можна навчитися	Проводити аналіз та оцінку ризиків в системі радіаційних та хімічних загроз з використанням якісних та кількісних методів, користуватися засобами індивідуального захисту органів дихання та шкіри, засобами проведення спеціальної обробки, користуватися приладами радіаційного та хімічної розвідки, дозиметричного контролю.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам розв'язувати комплексні та прикладні задачі у сфері радіаційного та хімічного захисту населення та територій, застосовувати програмні продукти оцінки та прогнозування обстановки в надзвичайних ситуаціях радіаційного та хімічного характеру в мирний час та особливий період, використовувати сучасні прилади радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного контролю при ліквідації НС.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, програмні продукти, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Тактична підготовка сил цивільного захисту

Кафедра, яка забезпечує викладання	Організації і проведення аварійно-рятувальних робіт
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Логіка розвитку тактичного мислення. Організація, планування та методика проведення занять і навчань. Підготовка методичних документів і відпрацювання практичних дій на навчальних спорудах та тренажерах. Порядок аналізу оперативних дій підрозділів під час ліквідації НС. Оформлення оперативно-тактичних карток гасіння пожеж, підсумкове оцінювання рівня тактичної підготовки
Чому можна навчитися	Організувати й проводити заняття з тактичної підготовки підрозділу цивільного захисту, добираючи ефективні методи навчання та формуючи тактичне мислення особового складу. Опанувати планування підготовки, складання плану-конспекту та методичних розробок. Відпрацювання завдань на об'єктах підвищеної небезпеки з врахуванням умов воєнного стану. Можна навчитися виконувати й керувати практичними тренуваннями на навчальних спорудах та тренажерах
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Набуті знання та уміння можна використовувати для організації та проведення занять з тактичної підготовки в підрозділах цивільного захисту з метою підвищення готовності особового складу до дій в надзвичайних ситуаціях. Практичні навички дають змогу ефективно керувати діями підрозділів на реальних об'єктах і навчальних полігонах. Отримані компетентності використовуються для аналізу оперативних дій, оцінювання рівня підготовки та прийняття обґрунтованих управлінських рішень.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Організація служби підрозділів цивільного захисту

Кафедра, яка забезпечує викладання	Організації і проведення аварійно-рятувальних робіт
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Цивільна безпека
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Організація внутрішньої та караульної служб в територіальних підрозділах ОРС ЦЗ та підрозділах прямого підпорядкування, організації гарнізонної служби в апаратах та підрозділах ДСНС України, організації службової підготовки, організації роботи начальників чергових змін територіальних підрозділів щодо виконання посадових обов'язків, в залежності від номеру зміни, порядку ведення документів служби чергової зміни, організації роботи з питань безпеки праці в черговій зміні.
Чому можна навчитися	Виконувати обов'язки осіб внутрішнього наряду чергової зміни; організовувати роботу внутрішньої та караульної служби; організовувати роботу по одному з напрямків в залежності від номеру зміни; розробляти та вести оперативно-службові документи чергової зміни.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам проводити організацію служби та підготовки особового складу підрозділів ДСНС України; порядок організації взаємодії підрозділів ОРС ЦЗ з іншими службами міста (об'єкта); організацію службової підготовки особового складу підрозділів ДСНС України; організацію роботи з питань безпеки праці в черговій зміні; порядок розробки та ведення документів служби з питань організації служби.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Навчально-методичне забезпечення, курс на платформі Google Classroom, презентаційні матеріали до лекцій, методичні матеріали до практичних і самостійних робіт
Семестровий контроль	Диференційний залік

Основи демократії

Кафедра, яка забезпечує викладання	Соціальних і гуманітарних дисциплін
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Розглядаються сутність і принципи демократії, її історичний розвиток та сучасні моделі, права і свободи людини, механізми участі громадян у прийнятті рішень, діяльність демократичних інститутів, виборчі системи, громадянське суспільство, верховенство права та роль держави й громадянина в демократичному суспільстві.
Чому можна навчитися	Глибоко розуміти сутність і цінності демократії, її принципи та механізми функціонування в сучасному суспільстві. Дисципліна формує знання про права і свободи людини, способи їх захисту, роль громадянина в демократичній державі та значення громадянської активності. Також розвиваються навички критичного мислення, аналізу суспільно-політичних процесів, участі в ухваленні рішень, ведення діалогу, аргументованого відстоювання власної позиції та відповідального користування демократичними інструментами в повсякденному житті й професійній діяльності.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Набуті знання й уміння можна використовувати для активної та відповідальної участі в громадському й політичному житті, реалізації та захисту своїх прав і свобод, критичної оцінки діяльності органів влади та суспільних процесів. Вони допомагають ефективно взаємодіяти з демократичними інститутами, брати участь у виборах і громадських ініціативах, вести конструктивний діалог, відстоювати власну позицію та сприяти розвитку демократичних цінностей у суспільстві.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Суїцидологія

Кафедра, яка забезпечує викладання	Соціальних і гуманітарних дисциплін
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Психологія
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Поняття суїцидальної поведінки, формування наукових уявлень про виникнення та динаміку, розуміння соціально-психологічних механізмів та біологічних передумов самогубства та його попередження. Методологію головних шкіл та підходів до причин виникнення та класифікації самогубств; формування ґрунтовних знань щодо основних видів суїцидальної поведінки та їх проявів; практичне оволодіння прийомами проведення психологічної корекції суїцидальної поведінки.
Чому можна навчитися	Прогнозувати та оцінювати аутоімунну поведінку особистості, сформувати ґрунтовні знання щодо особливостей профілактики і корекції суїцидальної поведінки. Розуміти динаміку, основні види та форми аутоагресивної поведінки. Знати принципи та етапи її психодіагностики.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отримані знання дозволяють здобувачам сформувати навички використання методів психологічної діагностики особистості з девіантною поведінкою; надавати психологічну допомогу особистості з суїцидальною поведінкою, зокрема – у процесі консультування. Використовувати основні напрями, види та принципи профілактики аутоагресивної поведінки особистості.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Тренінг професійної адаптації

Кафедра, яка забезпечує викладання	Соціальних і гуманітарних дисциплін
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Система засобів і прийомів, що базується на використанні тренінгової діяльності для діагностики, корекції, навчання та розвитку професійної адаптації. Використання ігрових елементів для особистісного розвитку, покращення навичок взаємодії та подолання бар'єрів.
Чому можна навчитися	Сформувані ґрунтовні знання щодо необхідних навичок для виконання конкретних робочих завдань, що роблять фахівця конкурентоспроможним. Навчити роботі в команді, навичкам міжособистісного спілкування, побудові ефективних відносин із колегами та керівництвом. Допоможуть оволодіння практичними навичками, підвищити кваліфікацію та формування власний стиль роботи.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отримані знання дозволяють здобувачам швидко інтегруватися в робоче середовище, знижуючи рівень стресу та підвищуючи продуктивність. Він формує розуміння корпоративної культури, розвиває комунікативні навички, впевненість, а також допомагає освоїти професійні обов'язки та адаптуватися до колективу
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Юридична психологія

Кафедра, яка забезпечує викладання	Психології діяльності в особливих умовах
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Психологічні явища, механізми та закономірності, пов'язані з правом, його виникненням, застосуванням і впливом у цілісній системі «людина-суспільство-право»; психологічні чинники правопорушень і злочинної поведінки; психологічні аспекти процесуальної діяльності; психологічні особливості юридичної професії; шляхи формування психічної діяльності учасників судочинства з метою найбільш оптимального виконання завдань правосуддя; психологічні закономірності пенітенціарної діяльності з метою розробки системи заходів, що сприяють корекції поведінки засуджених.
Чому можна навчитися	Розуміти психологічні механізми поведінки людей у правовій сфері; проводити психологічну оцінку учасників юридичних процесів; застосовувати набуті знання під час проведення власних досліджень.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання можна застосовувати для підвищення ефективності правової діяльності, покращення взаємодії з людьми у правовому середовищі та запобігання правопорушень; отриманні знання дозволяють організовувати та здійснювати фундаментальні та прикладні наукові дослідження у сфері процесуальної діяльності.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, презентаційні матеріали до лекцій, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Психологія сім'ї

Кафедра, яка забезпечує викладання	Психології діяльності в особливих умовах
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Психологічні особливості функціонування сім'ї, подружні та дитячо-батьківські стосунки, етапи розвитку сім'ї й сімейні кризи. Розглядаються причини конфліктів у сім'ї та способи їх подолання, а також основи психологічної допомоги сім'ї.
Чому можна навчитися	Аналізувати сімейні та подружні стосунки, розуміти причини сімейних конфліктів і криз, застосовувати ефективні способи спілкування та виховання дітей, а також надавати базову психологічну підтримку членам сім'ї.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам визначати психологічні проблеми сім'ї; аналізувати особливості внутрішньо сімейної взаємодії; проводити соціально-психологічне дослідження родини із застосуванням знань психології сім'ї; використовувати в роботі з сім'єю різні види й форми психологічної корекції сімейних проблем.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Культурологія

Кафедра, яка забезпечує викладання	Соціальних і гуманітарних дисциплін
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Гене́за та здобутки світової і вітчизняної культури, особливості єдності та різноманітності культур світу, значення культури в життєдіяльності людини й соціуму. Особливості української культури її роль у формуванні національної ідентичності.
Чому можна навчитися	Розумінню закономірностей культурного процесу загалом та особливостей культури як специфічного та унікального феномену людства. Засвоїти основні етапи розвитку світової та національної культур, тенденцій взаємозв'язків світової та української культури на сучасному історичному етапі.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Набуті знання нададуть можливість здобувачам вищої освіти сформуванню розуміння особливостей генези української національної культури у взаємозв'язку культурами інших народів. Прослідковувати тенденції культурного розвитку сучасної України та Європи під впливом особливостей воєнного стану. Застосовувати набуті знання у практичній діяльності.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, навчальні посібники, мультимедійний супровід лекцій, електронні освітні ресурси, методичні вказівки до семінарських занять, самостійної та індивідуальної роботи, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Теорія процесів горіння, вибуху та пожежогасіння

Кафедра, яка забезпечує викладання	Радіаційного і хімічного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Хімічні технології та інженерія
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Основні положення теорії виникнення, розвитку та припинення процесів горіння; умови переходу горіння у вибух; методики розрахункового та експериментального визначення основних параметрів пожежовибухо-небезпеки речовин та матеріалів застосовуваних у технологічних процесах; умови виникнення, розвитку, локалізації, ліквідації аварійних ситуації, пов'язаних з горінням; методи, засоби та способи пожежогасіння.
Чому можна навчитися	Розуміти механізми, які приводять до виникнення та розвитку процесів горіння і вибуху; проводити розрахункове та дослідне визначення параметрів пожежної небезпеки речовин і матеріалів; розраховувати параметри розвитку пожеж різних класів в огороженні та на відкритому просторі; визначати наслідки дії уражальних чинників розвитку горіння та вибуху; обирати способи та засоби припинення і запобігання горіння; застосовувати методи зменшення горючості речовин і підвищення ефективності вогнегасних речовин.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам: визначати параметри пожежовибухонебезпечності речовин та матеріалів розрахунком та за дослідном; визначати можливість утворення вибухо- або пожежонебезпечного середовища у технологічному обладнанні, приміщеннях або на відкритому просторі та фактичний ступінь небезпеки; прогнозувати ступінь ураження вибуховою хвилею, продуктами горіння, тепловим потоком; прогнозувати розвиток пожежі в огороженні; обирати ефективні засоби запобігання та припинення горіння, розраховувати параметри пожежогасіння.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Електротехніка та безпека електроустановок

Кафедра, яка забезпечує викладання	Автоматичних систем безпеки та електроустановок
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Загальну схему електропостачання споживачів електричної енергії, типові причини надзвичайних ситуацій, пов'язаних з електроустановками, порядком вибору електричного обладнання за умовами навколишнього середовища, методикою аналізу небезпеки електроустановок, конструкція, маркування та галузь застосування найбільш розповсюджених видів кабельних виробів.
Чому можна навчитися	Вивчити методи контролю ізоляції кабельних виробів, навчитися здійснювати перевірочний розрахунок штучного заземлювача, ознайомитись з конструкцією, параметрами та характеристиками низьковольтних плавких запобіжників, автоматичних вимикачів пристрою захисного автоматичного вимикання живлення, керованого диференційним струмом, визначити пожежну небезпеку електричних джерел світла.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам здійснювати класифікацію просторів за умовами середовища, оцінювати фактичний стан заземлення та виконувати перевірочний розрахунок штучного заземлювача, оцінювати стан ізоляції кабельних виробів електричних мереж та електроустановок з метою розроблення заходів цивільного захисту.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, лабораторні установки, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Пожежна безпека виробництв

Кафедра, яка забезпечує викладання	Пожежної і техногенної безпеки об'єктів та технологій
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Пожежна безпека, Цивільна безпека
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Розуміння вимог нормативних документів, понятійно-термінологічного апарату пожежної і техногенної безпеки, які дають можливість сформувати знання, уміння і навички щодо оцінки небезпеки технологічних процесів виробництв, розробляти пропозиції щодо підвищення заходів пожежної безпеки, основні вимоги нормативних документів, що регламентують пожежну безпеку об'єктів
Чому можна навчитися	Навчити здобувачів вищої освіти оцінювати пожежну небезпеку технологічних процесів виробництв, розробляти пропозиції щодо підвищення заходів пожежної безпеки, визначати категорії приміщень, будинків та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною небезпекою, напрямки та методи розробки протипожежних заходів
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отримані знання дозволяють здобувачам вищої освіти сформувати професійно-орієнтовані вміння і навички в області поняття про технологічні процеси, апарати, виробництва, фізико-хімічні закономірності в технологіях та технологічні параметри, що впливають на пожежну небезпеку процесів та виробництв, використовувати методику дослідження пожежної небезпеки промислових та сільськогосподарських виробництв
Інформаційне забезпечення дисципліни	Навчально-методичне забезпечення, силабус, курс на платформі Google Classroom, презентаційні матеріали до лекцій, методичні матеріали до практичних і самостійних робіт
Семестровий контроль	Диференційний залік

Екологія людини

Кафедра, яка забезпечує викладання	Підвищення кваліфікації та спеціалізованої підготовки у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Еволюція людини. Виникнення розуму. Фактори виживання людини у екстремальних умовах. Поняття про імунітет людини. Оптимальні умови життєдіяльності людини. Людина як єдиний біопсихосоціальний феномен. Фактори, що впливають на стан здоров'я людини: біологічні, фізичні, хімічні, екологічні. Урбанізація та здоров'я людини. Вплив якості питної води на здоров'я населення. Екологічна безпека товарів народного споживання. Екологічні аспекти безпеки використання сучасних матеріалів.
Чому можна навчитися	Розуміти межі можливостей і потреб людини для нормального функціонування організму за нормальних та екстремальних умов, дію основних екологічних і соціальних факторів впливу на людину, основні чинники негативного впливу на здоров'я людини природного і антропогенного походження.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отримані знання дозволяють здобувачам розуміння місця людини в природному та соціальному оточенні, підвищують готовність до адаптації та дії за умов надзвичайних ситуацій, можливість оцінювати та запобігати впливу негативних факторів навколишнього середовища на людину.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, курс лекцій “Екологія людини”, електронні освітні ресурси “Prometeus”, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Безпека експлуатації будівель і споруд

Кафедра, яка забезпечує викладання	Державного нагляду у сфері пожежної та техногенної безпеки
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Дисципліна є складовою підготовки фахівців у галузі будівництва, цивільної безпеки та експлуатації об'єктів інфраструктури. Вона спрямована на формування знань і практичних навичок щодо забезпечення надійної, безпечної та довговічної експлуатації будівельних конструкцій і інженерних систем протягом усього життєвого циклу об'єкта. Вивчає теоретичні основи, нормативно-правові вимоги та практичні методи забезпечення безпечної експлуатації будівель і споруд, запобігання аваріям, пошкодженням і руйнуванням конструкцій, а також підтримання їх експлуатаційної придатності та надійності.
Чому можна навчитися	Вивчення даної навчальної дисципліни дозволяє майбутнім фахівцям оцінювати технічний стан будівель і споруд (визначати наявність дефектів, пошкоджень і деформацій конструкцій; аналізувати причини їх виникнення); проводити обстеження будівельних конструкцій (виконувати візуальне та інструментальне обстеження; застосовувати сучасні методи діагностики та моніторингу); аналізувати надійність і безпеку конструкцій; виявляти та класифікувати дефекти і пошкодження; розробляти заходи з підвищення безпеки експлуатації; забезпечувати безпечну експлуатацію будівель у складних умовах; користуватися нормативними документами, застосовувати будівельні норми, стандарти та правила експлуатації будівель і споруд.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Набуті знання та вміння використовуються для оцінки технічного стану будівель і споруд, проведення їх обстеження, прогнозування аварійних ситуацій, розроблення заходів з ремонту, підсилення та забезпечення безпечної експлуатації об'єктів будівництва та інфраструктури.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Навчально-методичне забезпечення, курс лекцій на платформі Google Classroom, презентаційні матеріали до лекцій, методичні матеріали до практичних робіт.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Основи професійної діяльності рятувальників

Кафедра, яка забезпечує викладання	Організації і проведення аварійно-рятувальних робіт
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Психологія
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Вимоги нормативно-правових актів діяльності підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту, призначення, принципи будови, тактико-технічні характеристики та правила експлуатації пожежно-технічного оснащення, аварійно-рятувального інструменту та спеціального спорядження, загальні характеристики надзвичайних ситуацій та основні причини їх виникнення, правила безпеки праці у службових приміщеннях пожежно-рятувальних підрозділів та при виконанні завдань за призначенням, роботи з аварійно-рятувальним та пожежно-технічним оснащенням.
Чому можна навчитися	Вивчення даної навчальної дисципліни дозволяють майбутнім фахівцям виконувати обов'язки пожежно-рятувальника під час несення служби, під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації та гасінні пожеж відповідно до вимог керівних документів.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отримані знання дозволяють майбутнім рятувальникам використовувати набуті знання, поєднуючи теоретичну підготовку з практичними навичками, отриманими на новітніх вогневих тренажерах та модулях для гасіння пожеж, аварійно-рятувальних робіт.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Навчально-методичне забезпечення, курс на платформі Google Classroom, презентаційні матеріали до лекцій, методичні матеріали до практичних і самостійних робіт
Семестровий контроль	Диференційний залік

Практикум з кризової психотерапії

Кафедра, яка забезпечує викладання	Психології діяльності в особливих умовах
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Поняття та види психологічних криз, чинники, динаміка кризових станів особистості, психічні реакції на травматичні та екстремальні події, методи кризової терапії, надання первинної психологічної допомоги, техніки емоційної стабілізації, робота з гострими стресовими реакціями, втратою та травмою, особливості кризового консультування в умовах воєнного стану, профілактика професійного вигорання фахівців ризиконебезпечних професій.
Чому можна навчитися	Виявляти та оцінювати кризові стани, визначати потреби клієнта в кризовій ситуації, надавати психологічну допомогу клієнтам, які переживають кризу, застосовувати базові техніки кризової терапії, стабілізувати емоційний стан особи, працювати з гострими стресовими реакціями, переживанням втрати й травматичного досвіду, вибудовувати професійний контакт у кризових умовах, дотримуватися принципів психологічної безпеки та саморегуляції психолога.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отримані знання дають змогу здійснювати оцінку психологічного стану осіб у кризових станах та ситуаціях, надавати першу психологічну допомогу та здійснювати кризову інтервенцію, застосовувати базові методи кризової психотерапії при роботі з гострими стресовими реакціями, травматичним досвідом і переживанням втрати, організовувати психологічний супровід постраждалих у надзвичайних та кризових ситуаціях, а також дотримуватися принципів професійної саморегуляції та психологічної безпеки.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Цивільно-процесуальне провадження

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Право
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Законодавство, норми та порядок здійснення судами правосуддя у цивільних справах. Правила розгляду спорів (цивільних, сімейних, трудових, житлових), принципи судочинства, права й обов'язки учасників та стадії провадження від позову до виконання рішення.
Чому можна навчитися	Опанувати механізми захисту порушених прав у суді, навчитися грамотно складати процесуальні документи (позови, клопотання), визначати предмет доказування та ефективно застосовувати норми ЦПК України. Це формує навички аналізу судової практики, участі у судових засіданнях та розуміння стадій цивільного процесу.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Знання застосовуються для захисту суб'єктивних прав фізичних та юридичних осіб, регулювання діяльності судів та учасників процесу під час розгляду цивільних справ, а також у позовному провадженні, при складанні процесуальних документів.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Спадкове право

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Право
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Вивчає сукупність цивільно-правових норм, що регулюють перехід прав та обов'язків померлої особи (спадкодавця) до інших осіб (спадкоємців). Вона охоплює порядок спадкування за заповітом та законом, правовий статус суб'єктів, процедури прийняття спадщини, оформлення прав у нотаріуса та вирішення спадкових спорів.
Чому можна навчитися	Дозволяє опанувати механізми переходу прав та обов'язків померлої особи (спадкодавця) до інших осіб (спадкоємців). Основні навички включають аналіз підстав спадкування за законом та заповітом, розв'язання юридичних спорів, визначення черговості спадкування, процедуру прийняття спадщини та оформлення документів у нотаріуса.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Після вивчення спадкового права отримані знання слід застосовувати для юридично грамотного оформлення спадщини, захисту майнових прав, складання заповітів та врегулювання спорів. Ключові дії включають перевірку черговості спадкування, оформлення права власності та, за потреби, судовий захист.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Радіаційний, хімічний та біологічний захист

Кафедра, яка забезпечує викладання	Радіаційного і хімічного захисту
Можливі обмеження	Тільки для здобувачів денної форми за державним замовленням
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Пожежна безпека, Цивільна безпека, Хімічні технології та інженерія
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	16 кредитів ЄКТС (480 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Аналіз та оцінка ризиків в системі радіаційних, хімічних, біологічних загроз, порядок використання індивідуальних і колективних засобів захисту в НС радіаційного, хімічного та біологічного характеру, організація та ведення радіаційної, хімічної та біологічної розвідки, оцінка та прогнозування обстановки в НС радіаційного, хімічного та біологічного характеру в мирний час та особливий період, організація спеціальної обробки особового складу та постраждалого населення, організація діяльності підрозділів оперативно-рятувальної служби цивільного захисту у разі застосування зброї масового ураження.
Чому можна навчитися	Проводити аналіз та оцінку ризиків в системі радіаційних, хімічних, біологічних загроз з використанням якісних та кількісних методів, користуватися засобами індивідуального захисту органів дихання та шкіри, засобами проведення спеціальної обробки, користуватися приладами радіаційного та хімічної розвідки, дозиметричного контролю.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам розв'язувати комплексні та прикладні задачі у сфері радіаційного, хімічного, біологічного захисту населення та територій, застосовувати програмні продукти оцінки та прогнозування обстановки в надзвичайних ситуаціях радіаційного, хімічного та біологічного характеру в мирний час та особливий період, використовувати сучасні прилади радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного контролю при ліквідації НС.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, програмні продукти, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Засоби захисту органів дихання, зору та шкіри

Кафедра, яка забезпечує викладання	Пожежно-рятувальної та фізичної підготовки
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Використання засобів захисту органів дихання, зору та шкіри під час гасіння пожеж, ліквідації надзвичайних ситуацій та проведення аварійно-рятувальних робіт в непридатному для дихання середовищі з урахуванням вимог воєнного стану
Чому можна навчитися	Прогнозувати обсяг та наслідки роботи підрозділу у непридатному для дихання середовищі, обирати та використовувати засоби захисту від впливу негативних факторів під час гасіння пожежі, ліквідації надзвичайної ситуації та проведення аварійно-рятувальних робіт.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам проводити оцінку обстановки в непридатному для дихання середовищі, використовувати засоби захисту органів дихання, зору та шкіри при виконанні підрозділами завдань за призначенням.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання, навчально-тренувальний комплекс ГДЗС.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Безпека експлуатації інженерних систем і мереж

Кафедра, яка забезпечує викладання	Підвищення кваліфікації та спеціалізованої підготовки у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Принципи безпечної експлуатації інженерних систем (водопостачання, каналізація, тепlopостачання, газота електромережі); надійність і безвідмовність систем; типові аварії та відмови; фактори ризику під час експлуатації; організаційні та технічні заходи запобігання аваріям.
Чому можна навчитися	Аналізувати технічний стан інженерних мереж; виявляти потенційно небезпечні ділянки; оцінювати ризики аварій і відмов; планувати профілактичні та аварійно-відновлювальні заходи; діяти під час порушення нормальної роботи систем життєзабезпечення
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання застосовуються у практичній діяльності під час експлуатації та технічного нагляду за інженерними мережами, підготовки персоналу до дій в аварійних умовах, підвищення надійності та безпеки об'єктів інфраструктури, зменшення техногенних ризиків.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Ідентифікація вибухонебезпечних предметів

Кафедра, яка забезпечує викладання	Протимінної діяльності та спеціальної підготовки
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Правові та організаційні засади проведення ідентифікації вибухонебезпечних предметів, порядок їх ідентифікації, а також алгоритми дій у разі підтвердження, що виявлений предмет належить до вибухонебезпечного. Вимоги щодо маркування територій, забруднених вибухонебезпечними предметами. Організація навчання населення ризикам, пов'язаним із вибухонебезпечними предметами. Порядок заповнення звітної документації за результатами проведення ідентифікації. Класифікація та маркуванню різних типів вибухонебезпечних предметів.
Чому можна навчитися	Керуватись вимогами керівних документів, які регламентують організацію робіт щодо ідентифікації вибухонебезпечних предметів на території України. Здійснювати класифікацію та ідентифікацію вибухонебезпечних предметів. Проводити навчання населення ризикам, пов'язаних із поводженням з вибухонебезпечними предметами.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам освіти проводити ідентифікацію вибухонебезпечних предметів та інформаційно-роз'яснювальну роботу з населенням щодо навчання населення ризикам, пов'язаним із поводженням з вибухонебезпечними предметами. Здійснювати ведення документації щодо виявлення вибухонебезпечних предметів.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Тактика гасіння пожеж

Кафедра, яка забезпечує викладання	Пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Тактика гасіння пожеж у мирний та воєнний час, порядок підготовки особового складу до гасіння пожеж на різних об'єктах, в різних умовах та обстановці. Організація проведення розвідки пожежі, рятування людей та гасіння пожежі з використанням сучасних зразків пожежно-рятувальної техніки та обладнання в умовах максимально наближених до реальних.
Чому можна навчитися	Оцінювати та прогнозувати обстановку на місці пожежі, керувати підрозділами під час гасіння пожеж, використовувати сучасну пожежно-рятувальну техніку й засоби зв'язку, застосовувати індивідуальні засоби захисту, використовувати безпілотні комплекси.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отримані знання дозволяють здобувачам організовувати та керувати оперативними діями пожежно-рятувальних підрозділів, здійснювати ведення оперативної документації, проводити заняття з тактичної підготовки, використовувати сучасну протипожежну техніку та безпілотні роботизовані комплекси під час гасіння пожеж.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Прикладні інформаційні технології у сфері цивільного захисту

Кафедра, яка забезпечує викладання	Цивільного захисту та інформаційних технологій
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Хмарні технології, що використовуються у професійній діяльності для організації командної роботи та автоматизації складних документів, зокрема через Google Workspace. Табличні процесори, що застосовуються для аналізу та візуалізації даних. Система електронного документообігу АСКОД, що впроваджена у підрозділах ДСНС.
Чому можна навчитися	Отримані компетенції після опанування дисципліни дозволять здобувачам організувати роботу шляхом створення інтегрованого робочого простору у хмарному середовищі, автоматизувати процеси підготовки та редагування звітної документації з використанням сучасних інструментів; розробляти та впроваджувати розрахункові моделі у табличних процесорах, виконувати повний комплекс операцій у системі документообігу АСКОД.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Набуті компетенції дозволяють ефективно працювати на первинних посадах цивільного захисту. Використання хмарних сервісів забезпечує швидкий обмін інформацією у кризових ситуаціях, а вміння працювати з АСКОД допомагає легко інтегруватися у робочий процес. Навички аналізу даних є основою для підготовки аналітичних матеріалів і обґрунтування рішень.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання, набір інструментів Google Workspace.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Забезпечення безпеки та стійкості об'єктів критичної інфраструктури

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Тільки для здобувачів денної форми
Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Цивільна безпека
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	16 кредитів ЄКТС (480 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Програма спрямована на формування комплексного підходу до забезпечення безпеки, безперервного функціонування та підвищення стійкості об'єктів критичної інфраструктури в умовах сучасних загроз, зокрема воєнних дій, терористичних актів, техногенних аварій, кібератак і природних надзвичайних ситуацій.
Чому можна навчитися	Аналізувати та ідентифікувати об'єкти критичної інфраструктури. Оцінювати загрози та ризики. Планувати заходи безпеки та стійкості. Забезпечувати інженерно-технічний захист. Організовувати реагування на надзвичайні ситуації. Забезпечувати кібер- та інформаційну безпеку (на прикладному рівні). Працювати з нормативною документацією. Підвищувати особисту та колективну готовність.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Набуті знання й уміння дають змогу передбачати загрози, зменшувати ризики, ефективно діяти під час криз і забезпечувати стійку роботу критично важливих об'єктів.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, навчальні посібники, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, НПА.
контроль	Іспит

Організація цивільного захисту в громадах

Кафедра, яка забезпечує викладання	Державного нагляду у сфері пожежної та техногенної безпеки
Можливі обмеження	Тільки для здобувачів денної форми за державним замовленням
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Пожежна безпека, Цивільна безпека, Хімічні технології та інженерія
Форма здобуття освіти	Денна
Обсяг дисципліни	16 кредитів ЄКТС (480 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Обов'язки уповноважених посадових осіб територіальних органів ДСНС, закріплених за територіальними громадами, правові та організаційні засади, принципи і порядок здійснення державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності, оформлення посадовими особами ДСНС матеріалів про адміністративні правопорушення, функціонування інтегрованої автоматизованої системи державного нагляду (контролю), порядок звернення до адміністративного суду, порядок проведення ідентифікації вибухо-небезпечних предметів, порядок обліку пожеж та їх наслідків, здійснення контролю за станом готовності об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту до використання, заходи із захисту об'єктів критичної інфраструктури, механізм оповіщення та евакуації населення у разі загрози виникнення або виникнення НС.
Чому можна навчитися	Здійснювати превентивні заходи серед населення щодо пожежної, техногенної та мінної безпеки, поведінці на воді, державний нагляд (контроль) у сфері пожежної та техногенної безпеки, складати документи за результатами проведення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю), вносити до інтегрованої автоматизованої системи державного нагляду (контролю) відповідні відомості, планувати та проводити моніторингові заходи щодо забезпечення пожежної, техногенної безпеки та цивільного захисту на об'єктах критичної інфраструктури, організовувати та проводити інформаційно-просвітницьку роботу, застосовувати обмежувальні заходи, ідентифікувати вибухо-небезпечні предмети.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам після закінчення навчання виконувати обов'язки які покладені службою на офіцера-рятувальника громади
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Організація гасіння пожеж та ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій

Кафедра, яка забезпечує викладання	Пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт
Можливі обмеження	Тільки для здобувачів денної форми за державним замовленням
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Пожежна безпека, Цивільна безпека, Хімічні технології та інженерія
Форма здобуття освіти	Денна
Обсяг дисципліни	16 кредитів ЄКТС (480 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Тактика гасіння пожеж у мирний та воєнний час, порядок підготовки особового складу, організація рятувальних робіт у завалах, експлуатація протипожежної техніки, використання безпілотних систем та зв'язку, реагування на хімічні й радіаційні загрози, робота в непридатному для дихання середовищі.
Чому можна навчитися	Прогнозувати та оцінювати ситуацію в зоні НС, керувати підрозділами під час гасіння пожеж, використовувати сучасну рятувальну техніку й засоби зв'язку, застосовувати індивідуальні засоби захисту, проводити деконтамінацію, використовувати безпілотні системи.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам проводити організацію та управління оперативними діями пожежно-рятувальних підрозділів, реагування на НС хімічного характеру, здійснювати ведення оперативної документації, проведення занять з тактичної підготовки особового складу, використовувати сучасну протипожежну техніку та безпілотні роботизовані комплекси при ліквідації НС.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Інженерно-технічне забезпечення аварійно-рятувальних робіт

Кафедра, яка забезпечує викладання	Організації і проведення аварійно-рятувальних робіт Інженерної та аварійно-рятувальної техніки
Можливі обмеження	Тільки для здобувачів денної форми за державним замовленням
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Пожежна безпека, Цивільна безпека, Хімічні технології та інженерія
Форма здобуття освіти	Денна
Обсяг дисципліни	16 кредитів ЄКТС (480 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Нормативно-правові засади інженерно-технічного забезпечення аварійно-рятувальних робіт у системі цивільного захисту; Інженерна розвідка зон надзвичайних ситуацій; Інженерне обладнання районів проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт (АРНР).
Чому можна навчитися	Після опанування дисципліни здобувачі зможуть: оцінювати інженерну обстановку в осередку надзвичайної ситуації; планувати та організовувати інженерно-технічне забезпечення АРР; обирати раціональні способи та засоби виконання інженерних робіт.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Під час безпосереднього керівництва аварійно-рятувальними та інженерними роботами; При ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій техногенного, природного та воєнного характеру; У процесі планування заходів цивільного захисту на об'єктах і територіях; Під час проведення інженерної розвідки та оцінки ризиків; У роботі органів управління та підрозділів ДСНС.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Нормативно-правові акти України у сфері цивільного захисту та аварійно-рятувальних робіт; Кодекс цивільного захисту України; накази, інструкції та методичні рекомендації ДСНС України
Семестровий контроль	Іспит

Організація заходів цивільного захисту

Кафедра, яка забезпечує викладання	Цивільного захисту та інформаційних технологій
Можливі обмеження	Тільки для здобувачів денної форми за державним замовленням
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Пожежна безпека, Цивільна безпека, Хімічні технології та інженерія
Форма здобуття освіти	Денна
Обсяг дисципліни	16 кредитів ЄКТС (480 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Правові, організаційні та технічні аспекти безпеки населення й територій. Державну систему ЦЗ, законодавство, класифікацію та прогнозування надзвичайних ситуацій, інженерні, радіаційні й хімічні заходи захисту, евакуацію. Програма охоплює підготовку рятувальних служб, планування реагування, системи оповіщення, а також практичні навички.
Чому можна навчитися	Опанувати методи управління й прийняття рішень, аналізувати ризики та прогнозувати надзвичайні ситуації. Вивчаються правові основи цивільного захисту, структура ЄДС ЦЗ, планування евакуації та реагування. Значну увагу приділено інженерному й технічному захисту, стійкості роботи об'єктів, практичним навичкам розрахунків, використанню засобів індивідуального захисту, дезактивації та демеркурації. Okремо розглядаються методи ефективної взаємодії з населенням у кризових умовах.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Можна застосовувати в управлінні рятувальними підрозділами, під час організації аварійно-рятувальних робіт та гасінні пожеж. Дає можливість розробляти плани реагування на НС, забезпечувати стійкість підприємств і експлуатувати захисні споруди. Під час моніторингу довкілля, оцінки радіаційної та хімічної обстановки, використанню засобів індивідуального захисту й демеркурації.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Іспит

Практикум подання особистісно-професійної кризи

Кафедра, яка забезпечує викладання	Психології діяльності в особливих умовах
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Етіологію та феноменологію професійного вигорання, особистісних деформацій та стагнаційних процесів; діагностичні алгоритми ідентифікації кризових станів; техніки когнітивно-поведінкової реструктуризації професійної ідентичності та формуванню адаптивних копінг-стратегій; особливості психологічної резильєнтності фахівця та шляхи відновлення динамічної рівноваги між професійними вимогами та внутрішніми цілями індивіда.
Чому можна навчитися	Розпізнавати симптоми професійного вигорання та стагнації, опановуючи навички самодіагностики та аналізу причин особистісних криз. Засвоїти конкретні копінг-стратегії та методики відновлення внутрішнього ресурсу. Навчання фокусується на вмінні трансформувати професійні точки біфуркації у можливість для якісного «перезавантаження» ідентичності, здатності ставити здорові межі та знаходити нові сенси в діяльності, перетворюючи потенційно деструктивну кризу на інструмент для особистісного зростання.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Цей курс є потужним інструментом розвитку резильєнтності та емоційного інтелекту, що дозволяє вчасно розпізнавати симптоми стресу й запобігати власному вигоранню в умовах високої професійної відповідальності. Отримані навички допомагають майбутнім фахівцям зберігати продуктивність, емпатично взаємодіяти з колегами в стані кризи та ефективно адаптуватися до динамічних змін у будь-якій галузі. Здатність перетворювати труднощі в досвід стає ключовою навичкою, яка забезпечує конкурентоспроможність, запобігає професійній деформації та допомагає підтримувати здоровий баланс між інтенсивною працею та особистим життям.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Охорона праці у сфері професійної діяльності

Кафедра, яка забезпечує викладання	Підвищення кваліфікації та спеціалізованої підготовки у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Вивчаються нормативно-правові основи охорони праці, пожежної, техногенної та радіаційної безпеки; система управління охороною праці; вимоги безпеки до технологічних процесів, обладнання, службових приміщень та засобів індивідуального та колективного захисту. Особлива увага приділяється профілактиці виробничого травматизму та професійних захворювань, оцінюванню професійних, техногенних, ергономічних та психосоціальних ризиків.
Чому можна навчитися	Організувати та забезпечувати ефективне функціонування системи управління охороною праці; оцінювати й мінімізувати професійні ризики; розробляти та впроваджувати заходи щодо запобігання травматизму, аваріям та професійним захворюванням; забезпечувати безпечні умови праці.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Набуті знання та вміння застосовуються у професійній діяльності для організації безпечної роботи, планування та реалізації заходів охорони праці, оцінювання умов праці та професійних ризиків, підготовки персоналу з питань безпеки, а також під час прийняття управлінських рішень у штатних та надзвичайних умовах, зокрема в умовах воєнного стану.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Навчально-методичне забезпечення, курс на платформі Google Classroom, презентаційні матеріали до лекцій, методичні матеріали до практичних та індивідуальних робіт
Семестровий контроль	Диференційний залік

Егологічна безпека

Кафедра, яка забезпечує викладання	Підвищення кваліфікації та спеціалізованої підготовки у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Дослідження основних екологічних проблем в світі та Україні; дослідження системи нормування антропогенного навантаження на довкілля та людину
Чому можна навчитися	Виявляти та аналізувати екологічні загрози; визначати категорію небезпеки підприємства, вплив фізичного навантаження на довкілля, обґрунтовувати заходи з мінімізації негативного впливу на природні екосистеми та здоров'я населення тощо.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отримані знання дають можливість брати участь у забезпеченні екологічної безпеки об'єктів і територій, оцінювати екологічні наслідки господарської діяльності та надзвичайних ситуацій.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, курс лекцій, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Гендерні студії

Кафедра, яка забезпечує викладання	Соціальних і гуманітарних дисциплін
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Гендерні аспекти професійної діяльності; гендерні ролі та стереотипи в сучасному українському суспільстві, їх вплив на професійну діяльність; суспільні реакції на утвердженням гендерної рівності; поняття, види та прояви гендерної дискримінації; шляхи реагування на факти гендерно зумовленого насильства; гендерна політика в ДСНС
Чому можна навчитися	Застосовувати положення міжнародного та національного законодавства з утвердження гендерної рівності у своїй щоденній роботі; аналізувати ситуацію з утвердження гендерної рівності у власній сфері діяльності; інтегрувати ідеї гендерної рівності в усі напрями та види своєї професійної діяльності; визначати види гендерно зумовленого насильства та адекватно реагувати на такі випадки
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отримані знання дозволяють здобувачам бути гендерно чуйним/чуйною у ході виконання своєї професійної діяльності; надавати допомогу особам, постраждалим від гендерно зумовленого насильства та дискримінації, зокрема, і в період військового стану, відповідно до своїх функціональних обов'язків; досліджувати процес забезпечення гендерної рівності у секторі МВС та ДСНС
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Консалтинг безпеки праці та планування профілактичних заходів

Кафедра, яка забезпечує викладання	Підвищення кваліфікації та спеціалізованої підготовки у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Теоретичні та практичні засади управлінського консалтингу у сфері безпеки праці; структура та етапи консалтингового процесу; методи аналізу та вирішення проблем (коучинг, аутсорсинг, бенчмаркінг, реінжиніринг бізнес-процесів); надання консалтингових послуг у сфері охорони праці; система управління безпекою праці та здоров'ям працівників.
Чому можна навчитися	Застосовувати сучасні методи консалтингу для аналізу стану безпеки праці; оцінювати професійні, ергономічні та психосоціальні ризики; розробляти та обґрунтовувати профілактичні заходи; приймати управлінські рішення в умовах невизначеності; використовувати міжнародні стандарти та концепції (ISO 45001, ISO 45003, Vision Zero) для підвищення рівня безпеки праці.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Проведення аудиту та консалтингу з безпеки праці на підприємствах; розроблення та впровадження систем управління охороною праці; підготовки управлінських рішень та профілактичних програм; оцінювання ефективності заходів із запобігання нещасним випадкам та професійним захворюванням; супроводу перевірок і консалтингових проєктів у сфері цивільної та промислової безпеки.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма дисципліни; навчально-методичні матеріали; нормативно-правові акти у сфері безпеки праці; платформа Google Classroom; електронні освітні ресурси; мультимедійні матеріали; методичні рекомендації до практичних та індивідуальних завдань.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Організаційно-технічні підходи забезпечення пожежної безпеки

Кафедра, яка забезпечує викладання	Державного нагляду у сфері пожежної та техногенної безпеки
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Завдання щодо забезпечення пожежної безпеки об'єктів різного призначення за рахунок розробки технічних засобів та організаційних заходів, систем забезпечення протипожежного захисту об'єктів різного призначення
Чому можна навчитися	Здійснювати експертизу проєктів будівництва, визначати протипожежні відстані між об'єктами, розрахунок евакуації людей за допомогою сучасного програмного забезпечення, розробляти та обґрунтовувати заходи з посилення пожежної безпеки об'єктів різного призначення, забезпечувати контроль за усуненням виявлених порушень вимог пожежної та техногенної безпеки, оцінювати рівень забезпечення пожежної безпеки, відповідність інженерно-технічних рішень в будівлях, будинках та спорудах, вимогам протипожежних норм для визначення запобіжних заходів.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам оцінювати проєкти будівництва та проєкти містобудівної документації на відповідність вимогам пожежної безпеки та пропонувати необхідні інженерно-технічні заходи забезпечення пожежної безпеки, аналізувати стан пожежної безпеки об'єкту будівництва, якість надання ліцензіатами послуг та виконання робіт протипожежного призначення, відповідність продукції протипожежного призначення вимогам національних та міжнародних стандарті
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Математичне моделювання та оптимізація систем безпеки

Кафедра, яка забезпечує викладання	Автоматичних систем безпеки та електроустановок
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Освоєння математичних методів розв'язання оптимізаційних задач, пов'язаних з процесами об'єктів професійної діяльності. При цьому вивчаються та аналізуються фундаментальні та прикладні результати, отримані в цій предметній області.
Чому можна навчитися	Формування у здобувачів навичок наукового підходу до вирішення соціальних, інструментальних, загальнонаукових і професійних завдань. Формування навичок здійснювати аналіз і синтез науково-технічної, природничо-наукової та загальнонаукової інформації, застосовувати дослідницькі технології дослідження операцій для розв'язання конкретних задач.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам виділяти об'єкт дослідження з зовнішнього середовища і визначати його основні характеристики, будувати формальні і змістовні моделі досліджуваних систем, застосовувати при розв'язанні прикладних задач методи дослідження систем безпеки, користуватись математичним апаратом, покладеним в основу дослідження систем безпеки.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Організація експлуатації засобів цивільного захисту

Кафедра, яка забезпечує викладання	Організації і проведення аварійно-рятувальних робіт
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Система експлуатації засобів цивільного захисту - технічно правильне використання, діагностика, технічне обслуговування, ремонт, зберігання, транспортування та облік. Функції органів та підрозділів, обов'язки посадових осіб щодо експлуатації засобів цивільного захисту.
Чому можна навчитися	Визначати необхідні заходи та засоби з технічного забезпечення та обслуговування засобів цивільного захисту. Організувати заходи технічного забезпечення під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам виконувати функціональні обов'язки керівного складу аварійно-рятувального формування з організації експлуатації засобів цивільного захисту у підпорядкованому підрозділі
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Підготовка сил цивільного захисту до дій за призначенням

Кафедра, яка забезпечує викладання	Організації і проведення аварійно-рятувальних робіт
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Види та форми тактичної підготовки органів управління і підрозділів цивільного захисту. Планування тактичної підготовки органів управління і підрозділів цивільного захисту. Організація групових тактичних тренувань начальницького складу, командно-штабних і тактико-спеціальних навчань. Аналіз оперативних дій підрозділів цивільного захисту під час їх ліквідації. Діяльність зведених загонів ОРС ЦЗ.
Чому можна навчитися	Оцінювати дії органів управління і сил цивільного захисту під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, ефективність діяльності їх тактичних підрозділів. Володіти формами і методами управлінської діяльності щодо забезпечення, в межах своєї компетенції, реалізації заходів з підготовки сил цивільного захисту до дій за призначення.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Розв'язувати складні спеціалізовані задачі та проблеми у сфері реагування на надзвичайні ситуації та ліквідації їх наслідків у процесі навчання підрозділів до дій за призначенням.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Тактика ведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт

Кафедра, яка забезпечує викладання	Пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Тактика ведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт при аваріях на об'єктах транспорту (авіаційному, залізничному, міському, автомобільному транспорті) та на об'єктах підвищеної небезпеки (АГЗС (АЗС)). Ліквідація аварій з небезпечними вантажам.
Чому можна навчитися	Прогнозувати та оцінювати ситуацію в зоні НС на об'єктах транспорту, аналізувати та приймати рішення під час ліквідації НС в незалежності від складності та непередбачуваності умов, керувати підрозділами під час ведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт при різноманітних аваріях, використовувати сучасну рятувальну техніку й засоби зв'язку, застосовувати індивідуальні засоби захисту, використовувати безпілотні системи.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам оцінювати рівень небезпеки під час виникнення НС, аналізувати причини виникнення НС, обирати види інженерної та аварійно-рятувальної техніки для ліквідації НС, аварії, стихійного лиха в залежності від їх конструктивних та технічних можливостей, керувати діяльністю колективу, спрямованою на ведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт та приймати рішень у складних непередбачуваних умовах, з урахуванням наявних ресурсів та часових обмежень.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Організаційно-правові аспекти роботи із персоналом

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Пожежна безпека, Цивільна безпека
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Законодавство України у сфері цивільного захисту; стратегія державної політики у сфері цивільного захисту; організація управління, взаємодія та координація дій між центральними і місцевими органами виконавчої влади під час виникнення НС; структура органів управління ЦЗ, аварійних рятувальних служб і підрозділів територіальної підсистеми ЄДСЦЗ.
Чому можна навчитися	Нормативно-правових засад управління персоналом, трудових відносин, кадрового забезпечення, службової дисципліни та соціально-правового захисту працівників у системі цивільного захисту. Опанувати правові механізми формування, розвитку й ефективного використання персоналу, організацію кадрової роботи, управління службовою діяльністю та застосування законодавства у практиці.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Набуті знання і вміння можуть бути використані для організації та правомірного управління персоналом, прийняття обґрунтованих кадрових рішень, застосування норм трудового та службового законодавства у повсякденній діяльності.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Теорія систем та системного аналізу

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Підготовка фахівців здатних застосовувати на практиці основні положення теорії систем та системного аналізу, розвинення їх системномислення та усвідомлення про необхідність застосування системного підходу до завдань управління та прийняття рішень, до дослідження складних явищ і процесів у соціально-економічних системах з метою зниження антропогенного впливу на природне середовище й забезпечення безпеки особистості та суспільства, розробляти оптимальні рішення щодо підвищення рівня безпеки об'єкта.
Чому можна навчитися	Формування у здобувачів вищої освіти необхідного в їх подальшій професійній діяльності рівня знань та умінь використання методів теорії систем та системного аналізу у розв'язанні поставлених завдань у сфері цивільної безпеки.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Даний курс передбачає теоретичне і практичне оволодіння системним мисленням, методами системного аналізу, методами моделювання систем методами з метою використання цих процедур здобувачами вищої освіти для вирішення завдань, які виникають перед ними в процесі формування та прийняття управлінських рішень в сфері пожежної безпеки.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, , електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Ділова українська мова в публічному управлінні та адмініструванні

Кафедра, яка забезпечує викладання	Мовної підготовки
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Публічне управління та адміністрування
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Особливості офіційно-ділового стилю сучасної української літературної мови, складання та оформлення службових документів, а також розвиток навичок усного ділового мовлення, ведення переговорів, презентацій і підготовки офіційних виступів із використанням професійної лексики та термінології для ефективного офіційно-ділового спілкування в публічному управлінні та адмініструванні.
Чому можна навчитися	Вільно володіти сучасною українською літературною мовою, зокрема її офіційно-діловим стилем, набути теоретичних знань про фахове спілкування, його етапи й роль у професійній діяльності, засвоїти термінологію майбутньої спеціальності, а також виробити практичні навички офіційно-ділового спілкування в публічному управлінні та адмініструванні.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отримані знання й уміння дозволять здобувачам вільно спілкуватися сучасною українською літературною мовою в галузі публічного управління та адміністрування, складати відповідні службові документи, а також здійснювати коректне усне й письмове спілкування з колегами й керівництвом, що сприяє підвищенню фахової компетентності й ефективності роботи та професійної комунікації.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Політика європейської інтеграції

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Історія та етапи європейської інтеграції, інституційна система Європейського Союзу, принципи та механізми формування політик ЄС, правові основи функціонування ЄС, процеси розширення та поглиблення інтеграції, спільні політики ЄС (економічна, соціальна, безпекова, зовнішня), європейська інтеграція України, адаптація національного законодавства до права ЄС.
Чому можна навчитися	Аналізувати політичні та правові процеси в Європейському Союзі, оцінювати вплив європейської інтеграції на національну політику та економіку, орієнтуватися в інституціях та політиках ЄС, застосовувати норми права ЄС у професійній діяльності, прогнозувати наслідки інтеграційних рішень, працювати з європейськими стратегічними документами.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Здійснювати аналітичну та управлінську діяльність у сфері європейської інтеграції, брати участь у підготовці та реалізації євроінтеграційних проєктів і програм, працювати в органах державної влади, місцевого самоврядування та міжнародних інституціях, забезпечувати адаптацію законодавства до стандартів ЄС, готувати аналітичні матеріали й експертні висновки з питань європейської політики.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Навчально-методичне забезпечення, курс на платформі Google Classroom, конспект лекцій, методичні матеріали до практичних і самостійних робіт, робоча програма навчальної дисципліни, силабус, тести.
Семестровий контроль	Іспит

Статистичні методи в публічному управлінні та адмініструванні

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Основи статистики та ймовірності, методи збору та обробки даних у публічному секторі, описова та індуктивна статистика, аналіз соціально-економічних показників, розробка та інтерпретація статистичних звітів, оцінка ефективності державних програм і політик.
Чому можна навчитися	Прогнозувати результати політик та програм, оцінювати ефективність державних рішень, будувати статистичні моделі, аналізувати соціально-економічні процеси, застосовувати сучасні програмні засоби для обробки та візуалізації даних.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Проводити аналіз статистичних даних для прийняття управлінських рішень, розробляти аналітичні та прогностичні звіти, оцінювати ефективність державних програм і політик, формувати рекомендації для органів влади, використовувати статистичні методи при підготовці стратегій та програм розвитку.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Навчально-методичне забезпечення, курс на платформі Google Classroom, конспект лекцій, методичні матеріали до практичних і самостійних робіт, робоча програма навчальної дисципліни, силабус, тести.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Психологічна підготовка до діяльності в екстремальних умовах

Кафедра, яка забезпечує викладання	Психології діяльності в особливих умовах
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Концептуальні теоретичні знання щодо процесу мотивування персоналу, набуті в теорії та практиках психології.
Чому можна навчитися	Навчання робить спроможним готувати інших та оцінювати їх психологічну підготовленість, що є важливою умовою зменшення втрат в умовах воєнного стану, раціонального використання особистісно-професійного потенціалу, збереження психічного здоров'я та підвищення працездатності фахівців діяльностіСучасні в особливих умовах.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	На основі знань особливостей реагування психіки здобувачі вищої освіти мають: бути спроможними аналізувати загрози та ризики умов воєнного стану на конкретному робочому місці та готувати особистість до власних впливів у протидії негативним змінам психіки. Бути обізнаними із новими засобами психологічної підготовки та процедурами їх застосування, доопрацьованими відповідно до реалій умов воєнного стану.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, навчальні посібники, мультимедійні матеріали, методичні вказівки.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Знешкодження і утилізація небезпечних хімічних речовин

Кафедра, яка забезпечує викладання	Радіаційного і хімічного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Хімічні технології та інженерія
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Класифікація небезпечних хімічних речовин, в тому числі що належать до хімічної зброї масового ураження, проблеми поводження з ними; методи знешкодження промислових небезпечних речовин; сучасні методи знешкодження і утилізація радіоактивних відходів; знешкодження медичних відходів; нормативно-правові акти у галузі поводження із небезпечними хімічними речовинами
Чому можна навчитися	Визначати способи знешкодження і утилізації небезпечних хімічних речовин залежно від їх властивостей та джерела походження; проводити роботи з небезпечними речовинами радіаційного, хімічного та біологічного походження, використовувати основні методи знешкодження і утилізації небезпечних хімічних речовин; працювати з нормативними документами у галузі поводження із небезпечними хімічними речовинами
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам розібратися в сучасних методах знешкодження, переробки і утилізації небезпечних хімічних речовин, в тому числі, враховуючи умови воєнного стану; володіти знаннями щодо переліку нормативних документів у галузі поводження із небезпечними хімічними речовинами.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Матеріали спеціального призначення для захисту від іонізуючого випромінювання

Кафедра, яка забезпечує викладання	Радіаційного і хімічного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Хімічні технології та інженерія
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Види іонізуючого випромінювання та їх вплив на людину, основні методи радіаційного захисту населення і персоналу, радіаційно небезпечні об'єкти та джерела випромінювання, а також матеріали і конструкції радіаційного захисту. Особлива увага приділяється захисним екранам і спеціальним бетонам, їх складу, властивостям, умовам застосування та обґрунтованому вибору матеріалів залежно від умов експлуатації.
Чому можна навчитися	У результаті вивчення дисципліни здобувачі вищої освіти набувають знань про матеріали та конструкції радіаційного захисту, вимоги й умови їх застосування, а також умінь аналізувати вплив іонізуючого випромінювання, виконувати розрахунки захисних характеристик, моделювати застосування спеціальних бетонів у захисних спорудах.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Набуті знання та вміння можуть бути використані для аналізу й розв'язання складних задач у сфері радіаційного та хімічного захисту, моделювання умов застосування спеціальних бетонів у захисних спорудах, а також для прийняття відповідальних професійних рішень, ефективної командної роботи та аргументованого представлення результатів з урахуванням наукових, соціальних, правових і етичних аспектів.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Основи Паблік Рілейшнз

Кафедра, яка забезпечує викладання	Соціальних і гуманітарних дисциплін
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Психологія
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Ознайомлення з теоретичними засадами та практикою PR-діяльності, її місцем і роллю в сучасному суспільстві. Вивчення принципів стратегічних комунікацій, етичних стандартів та правових основ паблік рілейшнз, механізмів формування позитивного іміджу та репутації організацій, установ і публічних осіб. Значна увага приділяється роботі із засобами масової інформації, підготовці інформаційних матеріалів, організації публічних заходів, управлінню кризовими ситуаціями та оцінюванню ефективності PR-кампаній.
Чому можна навчитися	Можна навчитися не лише базовим принципам комунікацій, а й комплексному підходу до формування позитивного іміджу організацій, установ чи публічних осіб; опанувати методи планування та реалізації PR-кампаній, використання різних каналів комунікації, підготовку прес-релізів, виступів, медіаматеріалів, організацію публічних заходів і пресконференцій. Крім того, дисципліна розвиває навички управління кризовими ситуаціями, оцінки ефективності комунікаційних стратегій, дотримання етичних стандартів у роботі з аудиторією та ЗМІ, а також вміння критично аналізувати інформаційне середовище та адаптувати PR-інструменти до сучасних потреб суспільства та бізнесу.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Набуті знання та вміння можна використовувати для ефективної комунікації з громадськістю, формування та підтримки позитивного іміджу організацій або публічних осіб, планування й проведення PR-кампаній, підготовки медіаматеріалів і заходів, роботи зі ЗМІ, управління кризовими ситуаціями, а також для оцінки результатів комунікаційних стратегій і прийняття рішень на основі аналізу суспільного та інформаційного середовища. Це знання допомагає будувати професійну репутацію та налагоджувати довірливі відносини з різними аудиторіями.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Сучасні підходи до мотивації діяльності персоналу

Кафедра, яка забезпечує викладання	Психології діяльності в особливих умовах
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Концептуальні теоретичні знання щодо процесу мотивування персоналу, набуті в теорії та практиках психології.
Чому можна навчитися	Навчання дає можливість отримати знання щодо явища мотивації, вмотивованості персоналу та необхідних дій керівника в управлінні спонуками до особистісно-професійного розвитку та якісному виконанню дій за призначенням.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам у власному мисленні займати правильні позиції в розумінні явища мотивації та бути спроможним до управлінської та експертної оцінки вмотивованості персоналу у щоденних проявах його готовності до виконання дій за призначенням.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, навчальні посібники, мультимедійні матеріали, методичні вказівки.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Соціально-психологічний тренінг життєстійкості

Кафедра, яка забезпечує викладання	Соціальних і гуманітарних дисциплін
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Психологія
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Сутність понять «життєстійкість», «резильєнтність»; основні методи соціально-психологічного тренінгу; гендерно-вікові аспекти життєстійкості особистості; алгоритми і техніки проведення соціально-психологічного тренінгу життєстійкості.
Чому можна навчитися	Визначати джерела резильєнтності особистості; розвивати залученість, контроль і здатність приймати ризик; планувати і визначати оптимальні техніки для проведення соціально-психологічного тренінгу життєстійкості.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отримані знання дозволяють здобувачам організовувати і проводити соціально-психологічні тренінги життєстійкості; розробляти програми психологічної підтримки населення
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Психологія булінгу та мобінгу

Кафедра, яка забезпечує викладання	Психології діяльності в особливих умовах
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Поняття, види та психологічні механізми булінгу й мобінгу, чинники їх виникнення та поширення, ролі учасників ситуації психологічного насильства, наслідки булінгу і мобінгу для психічного здоров'я особистості та колективу, особливості проявів у дитячому, підлітковому, дорослому та професійному середовищах, нормативно-правові засади протидії булінгу, а також сучасні підходи до профілактики та психологічного втручання.
Чому можна навчитися	Розпізнавати ознаки булінгу й мобінгу на ранніх етапах, аналізувати психологічні ролі та динаміку конфліктної взаємодії, оцінювати ризики психологічного насильства в групах і колективах, надавати психологічну допомогу постраждалим, застосовувати профілактичні та корекційні стратегії, формувати навички безпечної комунікації та створення психологічно безпечного середовища у колективах.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отримані знання дають змогу здобувачам вищої освіти виявляти та аналізувати прояви булінгу й мобінгу в освітньому, професійному та соціальному середовищах, оцінювати психологічний стан учасників ситуації насильства, здійснювати психологічну підтримку постраждалих осіб, застосовувати профілактичні та корекційні заходи щодо запобігання булінгу і мобінгу, вибудовувати безпечне психологічне середовище в колективах, а також взаємодіяти з учасниками освітнього процесу та фахівцями суміжних спеціальностей з метою попередження психологічного насильства.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Інтелектуальна власність

Кафедра, яка забезпечує викладання	Підвищення кваліфікації та спеціалізованої підготовки у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Правові, економічні та організаційні засади інтелектуальної власності; система інтелектуальної власності в Україні та на міжнародному рівні; об'єкти і суб'єкти права інтелектуальної власності; правова охорона та захист об'єктів інтелектуальної власності; авторське право та суміжні права; промислова власність; комерціалізація результатів творчої діяльності; механізми захисту прав у разі їх порушення.
Чому можна навчитися	Аналізувати та оцінювати правові аспекти створення та використання об'єктів інтелектуальної власності; визначати об'єкти та суб'єкти права інтелектуальної власності; орієнтуватися в національному та міжнародному законодавстві у сфері інтелектуальної власності; застосовувати знання з інтелектуальної власності у професійній діяльності у сфері охорони праці та цивільної безпеки.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Застосовувати норми законодавства у сфері інтелектуальної власності під час професійної діяльності; виявляти та ідентифікувати об'єкти інтелектуальної власності у науковій, технічній та інноваційній діяльності; здійснювати патентні дослідження; брати участь у підготовці заявок на об'єкти промислової власності; укладати договори щодо передачі прав на об'єкти інтелектуальної власності.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни; нормативно-правові акти України у сфері інтелектуальної власності; наукові публікації; електронні освітні ресурси; мультимедійні матеріали; методичні рекомендації; платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Епідеміологія та токсикологія

Кафедра, яка забезпечує викладання	Підвищення кваліфікації та спеціалізованої підготовки у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Основи епідеміологічного процесу; фактори та шляхи поширення інфекційних і неінфекційних захворювань; токсикологічні аспекти впливу хімічних факторів на здоров'я населення; класифікація токсичних речовин; шляхи їх надходження, розподілу, біотрансформації та виведення; залежність «доза–ефект»; профілактичні та протиепідемічні заходи.
Чому можна навчитися	Оцінювати епідеміологічну ситуацію; аналізувати вплив токсичних чинників на рівень захворюваності; визначати групи ризику; застосовувати підходи до профілактики масових уражень; інтегрувати епідеміологічні й токсикологічні дані для прийняття управлінських рішень.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам обґрунтовувати профілактичні заходи та брати участь у реагуванні на надзвичайні ситуації біологічного й хімічного характеру
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, курс лекцій, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Підходи до управління ризиками та безпекою

Кафедра, яка забезпечує викладання	Підвищення кваліфікації та спеціалізованої підготовки у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Теоретичні і практичні основи управління ризиками та безпекою праці. Методи ідентифікації небезпек, якісної та кількісної оцінки професійних ризиків, а також принципи ризик-орієнтованого підходу. Міжнародні та національні стандарти у сфері охорони праці, людському фактору, культурі безпеки та екологічним аспектам виробничих ризиків.
Чому можна навчитися	У результаті вивчення дисципліни здобувачі набувають умінь виявляти небезпеки та оцінювати рівні ризиків у виробничому середовищі. Формуються навички планування та впровадження заходів з управління ризиками, аналізу причин інцидентів і застосування сучасних підходів до забезпечення безпечних умов праці.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Набуті знання використовуються під час організації та вдосконалення систем управління охороною праці, прийняття управлінських рішень з урахуванням ризиків, підготовки відповідної документації та впровадження заходів, спрямованих на підвищення рівня безпеки й зниження негативного впливу виробничих чинників.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Інформаційне забезпечення дисципліни включає робочу програму навчальної дисципліни та силабус, нормативно-правові акти з охорони праці та безпеки, міжнародні стандарти з управління ризиками і охороною праці. Використовуються електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні рекомендації, а також платформи дистанційного навчання для організації освітнього процесу.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Державна система цивільного захисту

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Законодавство України у сфері цивільного захисту; стратегія державної політики у сфері цивільного захисту; організація управління, взаємодія та координація дій між центральними і місцевими органами виконавчої влади під час виникнення НС; порядок організації функціонування органів управління ЦЗ, аварійних рятувальних служб і підрозділів територіальної підсистеми ЄДСЦЗ; організація планування заходів щодо запобігання та реагування на НС природного, техногенного та військового характеру.
Чому можна навчитися	Проводити аналіз та надавати пропозиції щодо удосконалення нормативно-правової бази функціонування ЄДСЦЗ; приймати професійні управлінські рішення, адекватні державній політиці у сфері цивільного захисту (у т.ч. в умовах воєнного стану); проводити попередню класифікацію надзвичайної ситуації тощо.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам набути теоретичні знання з питань державного регулювання процесів, пов'язаних із організацією заходів цивільного захисту, захистом населення і територій від надзвичайних ситуацій різного характеру, пожежної безпеки та практичних навичок, які необхідні керівникові служби цивільного захисту для вирішення організаційно-управлінських задач в рамках функціонування ЄДСЦЗ
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, законодавчі та нормативно-правові акти, навчальні посібники, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Аварійно-рятувальна техніка спеціального призначення

Кафедра, яка забезпечує викладання	Інженерної та аварійно-рятувальної техніки
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Базові шасі інженерних машин, вантажопідіймальні, землерийні та дорожні машини, інженерні машини розгородження, спеціальні аварійно-рятувальні машини різних типів, засоби інженерної розвідки, обладнання переправ і мостів, аварійно-рятувальні плавзасоби, основи польового водопостачання та засоби добування, очищення й транспортування води під час ліквідації надзвичайних ситуацій (НС).
Чому можна навчитися	Аналізувати, оцінювати та обирати інженерну й аварійно-рятувальну техніку залежно від умов і характеру НС. Розуміти будову та принципи роботи спеціальних машин і обладнання, застосовувати вантажопідіймальні, землерийні, дорожні та спеціальні машини, використовувати засоби інженерної розвідки, робототехнічні комплекси та безпілотні системи. Приймати управлінські рішення щодо ефективного застосування технічних засобів, організації переправ, шляхів руху та польового водопостачання під час ліквідації НС.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	У професійній діяльності для оцінювання обстановки та прийняття обґрунтованих рішень під час ліквідації НС. Вони дозволяють правильно обирати, застосовувати та експлуатувати інженерну й аварійно-рятувальну техніку, організовувати проведення інженерних, рятувальних і відновлювальних робіт, здійснювати інженерну розвідку, забезпечувати підготовку шляхів руху, переправ.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Організація експлуатації засобів захисту органів дихання та тіла

Кафедра, яка забезпечує викладання	Пожежно-рятувальної та фізичної підготовки
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Пожежна безпека, Цивільна безпека
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Методи та підходи, які застосовуються для вдосконалення системи експлуатації устаткування газодимозахисної служби, обґрунтування тактико-технічних вимог до засобів захисту, підвищення ефективності оперативної роботи газодимозахисників з урахуванням вимог воєнного стану.
Чому можна навчитися	Проводити комплексний аналіз існуючої протипожежної, аварійно-рятувальної техніки та пожежно-технічного оснащення і розробляти рішення під час проектування сучасних зразків протипожежної, аварійно-рятувальної техніки та пожежно-технічного оснащення. Аналізувати та організовувати роботу газодимозахисної служби в підрозділі та на місці ведення оперативних дій.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам проводити організацію та управління газодимозахисною службою, оперативними діями пожежно-рятувальних підрозділів в непридатному для дихання середовищі, проводити заняття зі службової підготовки із засобами захисту органів дихання та тіла.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання, навчально-тренувальний комплекс ГДЗС.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Аудит блискавкозахисту будівель і споруд

Кафедра, яка забезпечує викладання	Автоматичних систем безпеки та електроустановок
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Пожежна безпека, Цивільна безпека
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Блискавки та їх небезпека, принципи блискавкозахисту будівель і споруд. Рівні, зони та класи блискавкозахисту. Ризики при проектуванні блискавкозахисту, оцінювання компонентів ризиків. Проектування зовнішньої системи блискавкозахисту, складові зовнішньої системи блискавкозахисту. Методи розрахунку блискавкозахисту. Підбір пристроїв захисту від імпульсних перенапруг для будівель різного призначення.
Чому можна навчитися	Розробляти і реалізовувати проекти у сфері пожежної безпеки з оцінювання проектів систем блискавкозахисту.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Виконувати оцінювання проектів систем блискавкозахисту. Оцінювати відповідність вимогам пожежної та техногенної безпеки проектні рішення на влаштування систем блискавкозахисту.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Організація управління діяльністю органів і підрозділів цивільного захисту

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Знання основних категорій науки управління, різних підходів, що набуті в практиці управління натеper, дають змогу скористатися ними та більш свідомо приймати рішення в вирішенні завдань цивільного захисту в конкретній ситуації. Застосовують для практичної діяльності керівників усіх рівнів управління у виконанні завдань органами та підрозділами системи цивільного захисту
Чому можна навчитися	Правильно оцінювати ситуацію і керувати підлеглим колективом; аналізувати свою професійну діяльність; приймати ефективні управлінські рішення, організовувати їх виконання; використовувати адміністративно-розпорядчі методи управління; розробляти плануючу документацію підрозділу, вести облік основних напрямків діяльності, готувати звіти; прогнозувати оперативну обстановку в районах обслуговування та на об'єктах, обсяг основних робіт підрозділів, що очікуються на прогнозний період
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам здатність використовувати методи прогнозування, прийняття рішення та аналізу ризику у професійній діяльності та відповідати за результати своєї діяльності
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, конспект лекцій, мультимедійні матеріали, методичні вказівки
Семестровий контроль	Іспит

Правовий та соціальний захист осіб служби цивільного захисту

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Правові основи, гарантії та механізми соціального захисту осіб рядового і начальницького складу ДСНС, їх сімей, а також звільнених осіб
Чому можна навчитися	Вивчити нормативно-правові акти, що регулюють діяльність ДСНС, укладання контракту, присвоєння спеціальних звань, атестування та призначення на посади
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отримані знання дозволять правильно застосовувати законодавство щодо соціальних гарантій, пільг, компенсацій, страхування та пенсійного забезпечення осіб служби цивільного захисту. Защищати свої права та права підлеглих у питаннях грошового забезпечення, відпусток, медичного забезпечення, статусу учасника бойових дій, інвалідності, службових розслідувань тощо. Грамотно оформлювати службові документи (рапорти, подання, висновки комісій, матеріали щодо соціального забезпечення).
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Управління інженерно-технічним забезпеченням аварійно-рятувальних робіт

Кафедра, яка забезпечує викладання	Організації і проведення аварійно-рятувальних робіт
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	«Цивільна безпека»
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Поняття планування, підготовка та реалізація комплексу інженерно-технічних заходів, оцінка обстановки, визначення потреб у силах і засобах, а також прийняття обґрунтованих управлінських рішень у межах своєї компетенції.
Чому можна навчитися	Ефективно організовувати діяльність підрозділів, що залучаються до проведення аварійно-рятувальних робіт, з урахуванням сучасних вимог та специфіки техногенно-природного середовища.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам проводити оцінку обстановки в зоні НС, організувати розвідку аварійної зони (зони ураження), приймати тактично грамотні рішення; керувати виконанням індивідуальних та групових аварійно-рятувальних завдань під час ліквідування наслідків НС; керувати розосередженням і евакуацією людей з осередку ураження та небезпечних зон у безпечні місця, райони, розміщенням населення в об'єктах колективного захисту (сховищах, укриттях); оперативного керівництва силами територіального підпорядкування.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Навчально-методичне забезпечення, курс на платформі Google Classroom, презентаційні матеріали до лекцій, методичні матеріали до практичних і самостійних робіт
Семестровий контроль	Диференційний залік

Документаційне забезпечення управлінської діяльності

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Знання основних категорій науки управління, різних підходів, що набуті в практиці управління натеper, дають змогу скористатися ними та більш свідомо приймати рішення в вирішенні завдань цивільного захисту в конкретній ситуації. Застосовують для практичної діяльності керівників усіх рівнів управління у виконанні завдань органами та підрозділами системи цивільного захисту.
Чому можна навчитися	Правильно оцінювати ситуацію і керувати підлеглим колективом; аналізувати свою професійну діяльність; приймати ефективні управлінські рішення, організовувати їх виконання; використовувати адміністративно-розпорядчі методи управління; розробляти плануючу документацію підрозділу, вести облік основних напрямків діяльності, готувати звіти; прогнозувати оперативну обстановку в районах обслуговування та на об'єктах, обсяг основних робіт підрозділів, що очікуються на прогнозний період.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам здатність використовувати методи прогнозування, прийняття рішення та аналізу ризику у професійній діяльності та відповідати за результати своєї діяльності.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, конспект лекцій, мультимедійні матеріали, методичні вказівки.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Організаційно-правові аспекти роботи із персоналом

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Законодавство України у сфері цивільного захисту; стратегія державної політики у сфері цивільного захисту; організація управління, взаємодія та координація дій між центральними і місцевими органами виконавчої влади під час виникнення НС; порядок організації функціонування органів управління ЦЗ, аварійних рятувальних служб і підрозділів територіальної підсистеми ЄДСЦЗ; організація планування заходів щодо запобігання та реагування на надзвичайні ситуації природного, техногенного та військового характеру.
Чому можна навчитися	Проводити аналіз та надавати пропозиції щодо удосконалення нормативно-правової бази функціонування Єдиної державної системи цивільного захисту; приймати професійні управлінські рішення, адекватні державній політиці у сфері цивільного захисту (у т.ч. в умовах воєнного стану); проводити попередню класифікацію надзвичайної ситуації тощо.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам набути теоретичні знання з питань державного регулювання процесів, пов'язаних із організацією заходів цивільного захисту, захистом населення і територій від надзвичайних ситуацій різного характеру, пожежної безпеки та практичних навичок, які необхідні керівникові служби цивільного захисту для вирішення організаційно-управлінських задач в рамках функціонування державної системи цивільного захисту
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, законодавчі та нормативно-правові акти, навчальні посібники, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Дослідження пожеж

Кафедра, яка забезпечує викладання	Автоматичних систем безпеки та електроустановок
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Дослідження пожеж, особливості розслідування пожеж, та проведення пожежно-технічних експертиз; осередкові ознаки пожеж, напрямки розповсюдження пожеж та особливості їх формування у різних умовах і методи реєстрації; особливості та причини виникнення пожеж; джерела запалювання та методи їх виявлення на місці пожежі
Чому можна навчитися	Проводити дослідження пожеж; аналізувати причини виникнення пожеж та вибухів; аналізувати фізичні закономірності формування та виявляти ознаки осередків пожеж; використовувати прилади, які дозволяють визначити після пожежі сліди впливу вогню на конструктивні елементи будівель та обладнання; виявляти осередкові ознаки пожежі та напрямки розповсюдження горіння на місці пожеж (та за фотоматеріалами)
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Набуті при вивченні дисципліни знання дозволять якісно досліджувати пожежі, при залученні до роботи у складі слідчо-оперативних груп фахово брати участь у розслідуваннях пожеж, аргументовано оформлювати матеріали висновків про причини пожеж, виступати у якості спеціаліста у справах про пожежу
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали,, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Інноваційні інженерно-технічні заходи пожежної безпеки

Кафедра, яка забезпечує викладання	Державного нагляду у сфері пожежної та техногенної безпеки
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Закономірності інженерного забезпечення безпеки об'єктів та населення в межах територій, що піддаються впливам небезпечних чинників пожежі та інших надзвичайних ситуацій.
Чому можна навчитися	Проводити обстеження будівель і споруд та запропоновувати способи забезпечення їх безпечної експлуатації, організувати та забезпечити колективний захист населення, організацію техногенної безпеки об'єктів і технологій.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам творчо розв'язувати складні спеціалізовані задачі та проблеми у сфері пожежної та техногенної безпеки, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, під час практичної діяльності або у процесі навчання, яка передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Навчально-методичне забезпечення, курс на платформі Google Classroom, презентаційні матеріали до лекцій, методичні матеріали до практичних і самостійних робіт
Семестровий контроль	Диференційний залік

Техніко-економічний аналіз заходів у сфері професійної діяльності

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Поняття та види економічного аналізу, методи техніко-економічного аналізу, методичні етапи аналітичної роботи, фінансове та матеріально-технічне забезпечення заходів у сфері професійної діяльності, основи обліку та використання основних фондів установи, грошове та соціальне забезпечення персоналу, ефективність використання матеріальних, трудових і фінансових ресурсів.
Чому можна навчитися	Застосовувати набуті теоретичні знання для розв'язання практичних завдань з урахуванням соціально-економічних аспектів, здатність самостійно виявляти проблеми економічного характеру у сфері професійної діяльності та пропонувати способи їх вирішення, вміти аналізувати та обґрунтовувати пропозиції щодо напрямів ефективного використання матеріальних, трудових і фінансових ресурсів.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання сприяють формуванню у здобувачів наукового економічного та аналітичного мислення, необхідного для ухвалення раціональних рішень у сфері професійної діяльності, розумінню змісту основних економічних категорій, що дозволяє аналізувати реальні економічні процеси та приймати обґрунтовані рішення у сфері професійної діяльності.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальна література, віртуальний курс на платформі Google Classroom, презентаційні матеріали до лекцій, методичні матеріали до семінарських занять і самостійної роботи.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Теорія пожежовибухонебезпеки

Кафедра, яка забезпечує викладання	Радіаційного і хімічного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Наукові підходи до опису механізмів виникнення, розвитку і припинення процесів горіння та вибуху; сучасні тенденції в області вдосконалення вогнегасних засобів; наукові основи оцінки пожежної небезпеки сучасних технологічних процесів, сучасні підходи до математичного моделювання динаміки небезпечних факторів технологічних вибухів та пожеж.
Чому можна навчитися	Описувати процеси вибухів в межах теплової та ланцюгової теорії горіння; описувати процеси, що відбуваються в різних зонах фронту полум'я під час дефлаграційного та детонаційного вибухів в межах відповідних моделей; розрізняти види та описувати параметри розвитку турбулентного горіння; проводити розрахункове визначення наслідків технологічних вибухів газоповітряної суміші на відкритій місцевості та у спорудах; прогнозувати флегматизуючу та охолоджуючу дію вогнегасних засобів, пропонувати напрямки підвищення їх- вогнегасної ефективності.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам проводити аналіз зміни параметрів горіння залежно від умов його розвитку; прогнозувати розвиток і наслідки технологічних вибухів, розробляти науково-обґрунтовані технічні висновки щодо причин виникнення пожеж; проводити вибір вогнегасних речовин, що найбільш ефективно припинять горіння в заданих умовах.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Державна система цивільного захисту

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Законодавство України у сфері цивільного захисту; стратегія державної політики у сфері цивільного захисту; організація управління, взаємодія та координація дій між центральними і місцевими органами виконавчої влади під час виникнення НС; порядок організації функціонування органів управління ЦЗ, аварійних рятувальних служб і підрозділів територіальної підсистеми ЄДСЦЗ; організація планування заходів щодо запобігання та реагування на надзвичайні ситуації природного, техногенного та військового характеру.
Чому можна навчитися	Проводити аналіз та надавати пропозиції щодо удосконалення нормативно-правової бази функціонування Єдиної державної системи цивільного захисту; приймати професійні управлінські рішення, адекватні державній політиці у сфері цивільного захисту (у т.ч. в умовах воєнного стану); проводити попередню класифікацію надзвичайної ситуації тощо.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам набути теоретичні знання з питань державного регулювання процесів, пов'язаних із організацією заходів цивільного захисту, захистом населення і територій від надзвичайних ситуацій різного характеру, пожежної безпеки та практичних навичок, які необхідні керівникові служби цивільного захисту для вирішення організаційно-управлінських задач в рамках функціонування державної системи цивільного захисту
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, законодавчі та нормативно-правові акти, навчальні посібники, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Психологія управління в особливих умовах діяльності

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Теоретико-методологічні основи психології управління, особистість керівника та підлеглого в управлінні, психологічні аспекти управлінської діяльності в особливих умовах, фактори психогенного ризику в особливих умовах діяльності, особливості поведінки працівника в особливих умовах діяльності, формування психологічної готовності та стійкості до діяльності в особливих умовах, основи психологічної підготовки працівників, шляхи та засоби збереження працездатності працівників в особливих умовах діяльності.
Чому можна навчитися	Приймати обґрунтовані рішення в особливих умовах діяльності, застосувати методи і засоби подолання важких емоційних станів, проводити заходи щодо підвищення і збереження працездатності працівників на оптимальному рівні, формувати психологічну готовність та стійкість до діяльності в особливих умовах.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам використовувати основні положення психологічної науки при вирішенні управлінсько-професійних задач в особливих умовах діяльності, створити мотиваційно-орієнтовану основу для управлінської роботи.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальна література, віртуальний курс на платформі GoogleClassroom, презентаційні матеріали до лекцій, методичні матеріали до семінарських занять і самостійної роботи.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Економіка цивільної безпеки

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Теоретико-методологічні засади економіки цивільної безпеки, фінансове та матеріально-технічне забезпечення заходів цивільного захисту в умовах воєнного стану, організація закупівельної діяльності, логістичного забезпечення в системі ДСНС України, економічні засади надання платних послуг підрозділами ДСНС, організація обліку основних засобів в органах і підрозділах ДСНС, система оплати праці та соціального захисту персоналу ДСНС України, основи маркетингу у сфері цивільного захисту
Чому можна навчитися	Приймати економічно ефективні управлінські рішення щодо раціонального планування, розподілу та використання ресурсів у сфері цивільного захисту,
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам проводити аналіз забезпеченості підрозділу ресурсами та планувати потребу, закупівлю та облік ресурсів, ефективно їх використовувати, оцінювати доцільність залучення фінансових та матеріальних резервів України, раціонально використовувати бюджетні кошти та власні надходження підрозділів ДСНС України.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальна література, віртуальний курс на платформі Google Classroom, презентаційні матеріали до лекцій, методичні матеріали до семінарських занять і самостійної роботи.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Спеціалізовані піротехнічні роботи

Кафедра, яка забезпечує викладання	Протимінної діяльності та спеціальної підготовки
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	«Цивільна безпека»
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Знання щодо знищення (знешкодження) боєприпасів в межах населених пунктів та об'єктів інфраструктури, принципи та методи роботи з хімічними боєприпасами та бойовими отруйними речовинами, методи виявлення та знешкодження хімічних боєприпасів, організація водолазних робіт в органах та підрозділах цивільного захисту, організація та методи проведення водолазних вибухових робіт, порядок застосування кінологічних розрахунків мінно-пошукових собак.
Чому можна навчитися	Розраховувати параметри вибуху під час знищення боєприпасів в межах населених пунктів або інших об'єктів інфраструктури з метою мінімізації наслідків. Знати методи виявлення та застосування хімічних боєприпасів, застосовувати відповідні засоби захисту. Знати методи проведення водолазних вибухових робіт, порядок застосування кінологічних розрахунків мінно-пошукових собак.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам проводити комплекс заходів з мінімізації наслідків знищення (знешкодження) боєприпасів в межах населених пунктів або інших об'єктів інфраструктури. Проводити роботи, дотримуючись заходів безпеки з хімічними боєприпасами. Знати порядок проведення водолазних вибухових робіт та порядок застосування кінологічних розрахунків мінно-пошукових собак.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Теорія прийняття управлінських рішень

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Теорія прийняття управлінських рішень, а також формування у майбутніх фахівців необхідного в їхній подальшій професійній діяльності рівня знань та умінь з питань організації та управління підрозділами або окремими підлеглими виконавцями, спрямованого на виконання покладених на них завдань, уміння правильно планувати, організовувати, мотивувати та контролювати хід виконання завдань, дотримуватись принципів та правильно застосовувати методи досвоїх підлеглих, засвоєння основних принципів організації управлінської діяльності, розробляти короткострокові та довгострокові прогнози.
Чому можна навчитися	Вивчити основні цілі та завдання управління; основні функції, принципи та методи управління підрозділами ЦЗ; сутність, значення та основні напрямки аналітичної роботи в органах ЦЗ; напрямки наукової організації праці, її зміст та принципи; класифікацію, умови та етапи прийняття управлінських рішень; методи оптимізації управлінських рішень; сутність, значення прогнозування в діяльності цивільного захисту та основні методи прогнозування; сутність, значення моделювання та правила і порядок створення моделей.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Правильно оцінювати ситуацію і керувати підлеглим колективом; аналізувати свою професійну діяльність; приймати ефективні управлінські рішення, організовувати їх виконання; використовувати адміністративно-розпорядчі методи управління; - розробляти плануючу документацію підрозділу, вести облік основних напрямків діяльності, готувати звіти; - прогнозувати оперативну обстановку в районах обслуговування та на об'єктах, обсяг основних робіт підрозділів, що очікуються на прогностичний період.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, конспект лекцій.
Семестровий контроль	Іспит

Технічні засоби забезпечення піротехнічних робіт

Кафедра, яка забезпечує викладання	Протимінної діяльності та спеціальної підготовки
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	«Цивільна безпека»
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Сучасні технічні засоби та технології забезпечення піротехнічних робіт і протимінної діяльності, зокрема: будова, принципи дії та тактика застосування металодетекторів, роботизованих безпілотних наземних / водних (плаваючих) комплексів і машин механізованого розмінування; використання безпілотних літальних апаратів з тепловізійними та магнітометричними сенсорами; навісне обладнання для техніки розмінування; інноваційні методи розвідки, виявлення, ідентифікації та знешкодження вибухонебезпечних предметів; організація та безпека виконання піротехнічних робіт відповідно до національних і міжнародних стандартів.
Чому можна навчитися	Оцінювати ступінь небезпеки вибухонебезпечних предметів та обирати оптимальні технічні засоби для їх виявлення і знешкодження; застосовувати роботизовану техніку, машини механізованого розмінування та безпілотні літальні апарати під час виконання піротехнічних робіт; керувати БпЛА/БпВПК з різними типами сенсорів; використовувати засоби бронезахисту; здійснювати техніко-економічні розрахунки й приймати обґрунтовані рішення щодо організації та проведення робіт з розмінування і знищення (знешкодження) вибухонебезпечних предметів.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Набуті знання та уміння використовуються для організації та управління піротехнічними підрозділами, виконання робіт з розмінування, застосування роботизованих і безпілотних систем.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма і силабус дисципліни, нормативно-правові акти та державні стандарти у сфері протимінної діяльності, навчальні й методичні матеріали, електронні освітні ресурси, мультимедійні засоби, спеціалізоване програмне забезпечення. платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Методологія та організація наукових досліджень

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Математичні моделі та методи статистичної обробки даних, побудова моделей та використання їх при прийнятті управлінських рішень; знання структури наукового дослідження та вимоги до монографій, науково-методичних рекомендацій, навчальних посібників, дисертацій.
Чому можна навчитися	Отримати знання щодо поняття наукового дослідження; вимог до наукового дослідження; видів наукових досліджень; методології, методів, прийомів у наукових дослідженнях; теоретичних методів наукового дослідження; емпіричних методів наукового дослідження. Вивчити класифікацію і основні методи прийняття рішень; методи дослідження операцій; знати структуру повідомлень, доповідей, тез, статей, дипломних робіт, монографій, навчальних посібників, дисертацій.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Здійснювати постановку завдання; будувати модель завдання; обирати методи дослідження; формувати вимоги до структури наукового дослідження; інтерпретувати отримані результати і розробляти рекомендації на їх основі; відображати результати наукового дослідження у вигляді повідомлень, доповідей, тез, статей, кваліфікаційних робіт, монографій, навчальних посібників, дисертацій.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, мультимедійні матеріали, методичні вказівки
Семестровий контроль	Диференційний залік

Концептуальні засади взаємодії політики й управління

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Спрямований на вивчення взаємодії влади, громадян та інститутів суспільства. Курс охоплює інституційовані владні відносини, механізми прийняття рішень, роль політичних акторів у формуванні суспільного порядку, управлінні процесами та євроінтеграцію. Одна з важливих проблем в формуванні компетентностей для аналізу та розв'язання задач у сфері публічної політики, управління та адміністрування
Чому можна навчитися	Прогнозувати та оцінювати ситуацію в системі публічної влади, можливість аналізувати політичні процеси в умовах воєного часу та післявоєного стану, використовувати сучасні методи й засоби інформаційних інструментів в сучасній політиці та управлінні, Здатність розуміти роль держави та громадянського суспільства у формуванні політики, впроваджувати інновації та керувати соціальними процесами
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам проводити організацію та управління реальними політичними процесами в сучасних умовах Ця дисципліна забезпечує теоретичну базу для розуміння політичних та управлінських процесів.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Система публічного управління та адміністрування

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Система публічного управління та адміністрування як фундаментальна, вихідна і провідна навчальна дисципліна. Дисципліна дозволяє отримати найбільш повне уявлення про державно-політичні та державно-правові явища і процеси, показує закономірності їх виникнення, функціонування та розвитку.
Чому можна навчитися	Прогнозувати та оцінювати ситуацію в системі публічного управління та адміністрування в сучасних умовах. Можливість порівнювати кращий міжнародний досвід в організації системи публічного управління та адміністрування. Все це має сприяти творчому усвідомленню здобувачами вищої освіти інформації про наявні підходи до оцінювання тих чи тих явищ і процесів державно-політичної та державно-правової дійсності, та допоможе віднайти найбільш сприятливу й аргументовану позицію.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам проводити організацію та управління реальним процесом політичного управління в сучасних умовах. Ця дисципліна забезпечує теоретичну базу для розуміння політично-управлінських процесів.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Технологія вогнестійких захисних покриттів

Кафедра, яка забезпечує викладання	Радіаційного і хімічного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Основні закономірності одержання вогнестійких матеріалів, покриттів та просочувальних композицій, які використовуються для вогнезахисту металевих та дерев'яних будівельних конструкцій, а також для текстильних матеріалів.
Чому можна навчитися	Розв'язувати складні проблеми, пов'язані з проведенням досліджень та/або провадженням інноваційної діяльності з метою розвитку нових знань та процедур, обґрунтовувати вибір складів захисних матеріалів та покриттів на основі сучасних добутоків світової науки.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Обґрунтовувати вибір складів захисних матеріалів та покриттів на основі сучасних добутоків світової науки. Проводити дослідження фізико-механічних властивостей захисних покриттів та матеріалів; використовувати сучасні методи фізико-хімічного аналізу властивостей захисних покриттів, узагальнювати одержані результати експериментальних досліджень та фізико-хімічного аналізу захисних покриттів.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Правове регулювання діяльності у сфері радіаційного, хімічного і біологічного захисту

Кафедра, яка забезпечує викладання	Інженерно-технічних заходів цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Хімічні технології та інженерія
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Система нормативно-правового регулювання у сфері радіаційного, хімічного та біологічного захисту населення і територій; повноваження органів державної влади та сил цивільного захисту у сфері РХБ-захисту; правові засади планування, організації та здійснення заходів радіаційного, хімічного і біологічного захисту; правове забезпечення використання засобів індивідуального та колективного захисту; відповідальність посадових осіб за порушення законодавства у сфері РХБ-безпеки; міжнародно-правові акти та стандарти у сфері радіаційного, хімічного і біологічного захисту.
Чому можна навчитися	Аналізувати та застосовувати норми законодавства у сфері РХБ-захисту; орієнтуватися в чинній нормативно-правовій базі України та міжнародних документах; оцінювати правові ризики та відповідальність під час організації заходів цивільного захисту; діяти у межах наданих повноважень під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	У службовій діяльності посадових осіб ДСНС, органів управління цивільного захисту; у процесі реагування на надзвичайні ситуації, пов'язані з РХБ-загрозами; під час розроблення місцевих і об'єктових планів цивільного захисту.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Організація міжнародної взаємодії під час транскордонних надзвичайних ситуацій

Кафедра, яка забезпечує викладання	Радіаційного і хімічного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Вдосконалення національної системи нормативного регулювання у сфері хімічної безпеки та захисту; міжвідомча взаємодія державних організацій щодо попередження значних транскордонних аварій; Механізм цивільного захисту Європейського Союзу; Організація міжнародної взаємодії за Механізмом ЦЗ ЄС при транскордонних надзвичайних ситуаціях
Чому можна навчитися	Прогнозувати та оцінювати ситуацію прогнозування та оцінки ризиків при ліквідації транскордонних хімічних аварій; організації та керування діяльністю підрозділів, які виконують заходи щодо запобігання і реагування на транскордонні надзвичайні ситуації хімічного характеру; розробляти план заходів спільного реагування на транскордонні надзвичайні ситуації
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам сприяти удосконаленню заходів щодо запобігання та готовності реагування на надзвичайні ситуації, які несуть в собі наслідки для інших країн. сприяти удосконаленню системи планування та спільного реагування на надзвичайні ситуації, підтримуючи зміцнення національного потенціалу, використовуючи об'єднаний механізм цивільного захисту і міжнародне співробітництво, як в мирний час, так і в умовах особливого стану
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Диференційний залік

Психологія наукової діяльності

Кафедра, яка забезпечує викладання	Психології діяльності в особливих умовах
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Проблема наукової діяльності крізь призму різноманітних аспектів психології, а саме: соціально-психологічні характеристики наукової спільноти; психологічна система наукової діяльності та її регулятори; роль творчості та творчий процес у науковій діяльності; особливості міжособистісного спілкування в наукових структурах; психологічне забезпечення професійного довголіття.
Чому можна навчитися	Аналізувати та оцінювати психічні стани суб'єктів наукової діяльності, психологічні характеристики загальнонаукових методів дослідження, основні характеристики «малої групи» у наукових підрозділах, зміст соціально-психологічних процесів у малих групах та психологічні особливості наукової школи як основної «одиниці» організації спільної діяльності вчених, а також застосовувати знання та навички щодо психологічних аспектів міжособистісного спілкування в наукових спільнотах.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам вищої освіти організувати та реалізовувати власну та колективну наукову діяльність, будувати ефективні міжособистісні та групові наукові комунікації, використовувати, зберігати та розвивати психологічний потенціал, ресурси, резерви та можливості індивідуальної та групової наукової діяльності.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Філософська антропологія

Кафедра, яка забезпечує викладання	Соціальних і гуманітарних дисциплін
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Основи філософського вчення про людину: сутність людини, природу людини; специфіка підходу до проблеми людини в історико-філософському контексті; про природне, соціальне та духовне в людині; основні види, характерні риси людської діяльності, сутнісні сили людини. Індивідуальні виміри буття людини; філософське осмислення поняття особистості. Проблема сенсу людського життя; концепції сенсу життя (гедонізм, аскетизм, альтруїзм, утилітаризм, прагматизм).
Чому можна навчитися	Прогнозувати та оцінювати природного в людині (інстинкти, бажання, ірраціональні потяги, воля, інтуїція, емоції); соціального (ролі, практик, суспільно-значущої діяльності, самореалізації як соціального суб'єкта); духовного (Ідеї, переконання, погляди, морально-етичні цінності). Рефлексії про мету та призначення життя людини, про його зміст та значення
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Вивчення даної дисципліни сприяє академічній доброчесності і фаховій зрілості здобувача згідно з критеріями глобальної наукової спільноти. Окреслення методологічних і світоглядних орієнтирів філософської антропології як метаантропології допомагає осмислити з цих позицій конкретні проблеми сучасної людини. Розуміння та усвідомлення проблеми розвитку і самореалізації.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Інновації у сфері безпеки та стійкості об'єктів критичної інфраструктури

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Інформаційні технології збору, обробки, автоматизації та візуалізації даних у практиці наукових досліджень. Дисципліна охоплює використання онлайн-ових і хмарних інструментів (Google Docs, Google Sheets, Google Apps Script, Python, Google Colab) для організації, аналізу та обробки експериментальних і статистичних даних із застосуванням табличних редакторів, скриптових рішень та програмних засобів аналізу даних.
Чому можна навчитися	Процедурам збору та структурування даних за допомогою онлайн-ових сервісів; обробки та аналізу експериментальних і статистичних даних у табличних процесорах та середовищі Python; використання бібліотеки Pandas для очищення, агрегації та аналізу даних; візуалізації результатів досліджень із застосуванням бібліотек Seaborn і Plotly; підготовки аналітичних звітів і візуальних матеріалів для представлення результатів наукових досліджень.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отримані знання і уміння дозволяють використовувати сучасні інформаційні технології для обробки результатів наукових досліджень, їх аналітичного та візуального представлення, а також підготовки якісних аналітичних звітів. Застосування зазначених інструментів сприяє автоматизації розрахунків, підвищенню точності обробки даних і забезпечує можливість ефективної роботи з великими обсягами інформації.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Інформаційне забезпечення дисципліни базується на використанні персональних комп'ютерів із доступом до мережі Інтернет, хмарних сервісів Google Workspace, середовища Google Colab, мови програмування Python та бібліотек для аналізу і візуалізації даних (Pandas, Seaborn, Plotly), а також електронних навчально-методичних матеріалів.
Семестровий контроль	Диференційний залік

Організація наукових досліджень

Кафедра, яка забезпечує викладання	Державного нагляду у сфері пожежної та техногенної безпеки
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Методологічні та практичні основи наукової діяльності у сфері пожежної безпеки, зокрема планування й організація досліджень, методи збору, обробки та аналізу наукових даних, формулювання наукових проблем і гіпотез, проведення теоретичних та експериментальних досліджень, вимоги до оформлення результатів, етичні норми наукової діяльності, впровадження та апробація результатів досліджень.
Чому можна навчитися	Визначати актуальні наукові та практичні проблеми у сфері пожежної безпеки, формулювати мету, завдання, об'єкт і предмет дослідження, розробляти та обґрунтовувати наукові гіпотези, добирати методи дослідження, аналізувати отримані результати, оформлювати їх у вигляді наукових текстів і доповідей, а також здійснювати усну й письмову наукову комунікацію державною та іноземними мовами.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Набуті знання й вміння використовуються для розв'язання наукових і прикладних задач у сфері пожежної безпеки, виконання дисертаційної роботи, підготовки наукових публікацій, розроблення технічних рішень і практичних рекомендацій, впровадження результатів досліджень у професійну діяльність, а також для публічного представлення та захисту наукових результатів.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, навчальні та наукові видання з методології досліджень, наукові публікації у фахових і міжнародних виданнях, електронні наукові бази даних, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Планування та обробка результатів експерименту у сфері цивільного захисту

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Вивчатиметься сутність експерименту як методу наукового дослідження; роль експериментальних досліджень у системі цивільного захисту; види експериментів (натурний, лабораторний, імітаційний, статистичний, модельний); наукова гіпотеза, мета, завдання дослідження; об'єкт і предмет дослідження; фактори впливу та змінні експерименту.
Чому можна навчитися	Можна навчитися розробляти програму експериментального дослідження; обирати методику та засоби дослідження; визначати параметри вимірювання; планувати кількість дослідів; забезпечувати точність і повторюваність результатів; оцінювати похибки вимірювань; організувати безпечно проведення експерименту.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Набуті знання і вміння можна використовувати для планування та проведення експериментальних досліджень у сфері цивільного захисту, обробки й аналізу отриманих результатів та обґрунтування ефективних управлінських і технічних рішень щодо підвищення безпеки населення і територій, вдосконалення систем реагування на НС, розроблення методик, підготовки фахівців і підвищення ефективності роботи підрозділів цивільного захисту.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Основи публічної політики

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Сутність та роль публічної політики у державі, основні концепції та теорії публічної політики, процес формування та реалізації політики, інструменти державного впливу, аналіз проблем суспільства, механізми ухвалення рішень, оцінка ефективності політик, роль державних та недержавних акторів у політичних процесах.
Чому можна навчитися	Аналізувати проблеми, що потребують втручання держави, оцінювати політичні та соціальні наслідки прийнятих рішень, прогнозувати результати публічних політик, використовувати методи розробки, впровадження та оцінки політик, орієнтуватися в законодавчих та адміністративних механізмах реалізації політики.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Брати участь у розробці та оцінці державних програм і стратегій, здійснювати аналітичну діяльність у сфері публічного управління, готувати експертні висновки та рекомендації, оцінювати ефективність політичних рішень, працювати з громадськими та державними інституціями для реалізації публічних політик.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Навчально-методичне забезпечення, курс на платформі Google Classroom, конспект лекцій, методичні матеріали до виконання контрольної роботи, а також семінарських занять та самостійної роботи, робоча програма навчальної дисципліни, силабус.
Семестровий контроль	Іспит

Публічне управління та адміністрування у сфері екологічної безпеки

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Основи екологічної безпеки та сталого розвитку, правові та нормативні засади охорони довкілля, організаційні механізми державного управління у сфері екології, методи оцінки екологічних ризиків, планування та реалізація екологічних програм, контроль і моніторинг стану довкілля, взаємодія державних органів, місцевого самоврядування та громадських організацій у сфері екологічної безпеки.
Чому можна навчитися	Аналізувати екологічні ризики та загрози, оцінювати ефективність державних екологічних програм, застосовувати правові та адміністративні механізми управління довкіллям, планувати та реалізовувати заходи з охорони навколишнього середовища, взаємодіяти з різними інституціями для забезпечення екологічної безпеки.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Здійснювати організацію та управління заходами з охорони довкілля, оцінювати екологічні ризики та розробляти програми реагування, проводити моніторинг стану навколишнього середовища, забезпечувати виконання законодавчих та нормативних вимог, готувати аналітичні матеріали та рекомендації для органів державної влади, місцевого самоврядування та громадських організацій.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Навчально-методичне забезпечення, курс на платформі Google Classroom, конспект лекцій, методичні матеріали до виконання контрольної роботи, а також семінарських занять та самостійної роботи, робоча програма навчальної дисципліни, силабус.
Семестровий контроль	Іспит

Психологія поведінки людини в екстремальних ситуаціях

Кафедра, яка забезпечує викладання	Психології діяльності в особливих умовах
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Філософсько-психологічні підходи до аналізу екстремальних ситуацій та поведінки людини, вплив екстремальних ситуацій на поведінку людини, динаміку психічних станів, механізми індивідуальної й колективної адаптації в екстремальних ситуаціях, особливості прийняття рішень в умовах трудової поведінки, прояви дезадаптивної та девіантної поведінки, психологічні чинники професійної ефективності, а також технології психологічної допомоги людям, які діють або постраждали в екстремальних ситуаціях.
Чому можна навчитися	Критично осмислювати та аналізувати поведінку людини в екстремальних ситуаціях, регулювати поведінку великих груп людей в екстремальних ситуаціях; застосовувати технології психологічної допомоги людині в екстремальних ситуаціях (в т.ч. воєнного характеру); застосовувати набутті знання під час проведення власних досліджень.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам здійснювати аналіз поведінки людини, групи в екстремальних ситуаціях, розробляти психологічні технології допомоги людям, які діють або постраждали від впливу екстремальних ситуаціях, організовувати та здійснювати фундаментальні та прикладні наукові дослідження трудової поведінки в екстремальних ситуаціях.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Іспит

Хімічні технології, сталий розвиток та збалансоване природокористування

Кафедра, яка забезпечує викладання	Пожежної і техногенної безпеки об'єктів та технологій
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий))
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Хімічні технології у екологічній безпеці та захисті довкілля, сталий розвиток у технологіях захисту навколишнього середовища як аспект екологічного забезпечення діяльності органів та підрозділів ДСНС України, збалансоване природокористування для раціонального відновлення компонентів довкілля та критичної інфраструктури після припинення дії чинників війни.
Чому можна навчитися	Аналізувати сутність та ефективність застосування хімічних технологій у екологічній безпеці та захисті довкілля, застосовувати засади сталого розвитку у технологіях захисту навколишнього середовища як аспект екологічного забезпечення діяльності органів та підрозділів ДСНС України, організувати збалансоване природокористування для раціонального відновлення компонентів довкілля та критичної інфраструктури після припинення дії чинників війни.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам здійснювати наукові дослідження щодо виконання вимог Указу Президента України № 722/2019 від 30.09.2019 “Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року” та Наказу ДСНС України № 618 від 20.09.2013 “Про затвердження Положення про організацію екологічного забезпечення ДСНС України”.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Стратегічний маркетинг у сфері цивільного захисту

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Пожежна безпека, Цивільна безпека
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Категорійно-понятійний апарат стратегічного маркетингу; принципи і функції стратегічного маркетингу; процес стратегічного маркетингового планування; особливості маркетингової діяльності у неприбутковій сфері; маркетингове середовище; маркетингова комунікаційна політика.
Чому можна навчитися	Вміти застосовувати у практичній діяльності сучасні принципи, теорії, методи і практичні прийоми маркетингу, розробляти стратегію маркетингової діяльності, здійснювати стратегічне й оперативне управління маркетингом задля розробки та реалізації маркетингових стратегій, проектів і програм у сфері цивільного захисту.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам проводити ефективні маркетингові комунікації, орієнтовані на інформування, взаємодію і формування довіри населення до органів і підрозділів цивільного захисту та підвищенню ефективності управління у сфері цивільного захисту.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальна література, віртуальний курс на платформі GoogleClassroom, презентаційні матеріали до лекцій, методичні матеріали до семінарських занять і самостійної роботи.
Семестровий контроль	Іспит

Математичне моделювання надзвичайних ситуацій в екосистемах

Кафедра, яка забезпечує викладання	Фізико-математичних дисциплін
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Вивчення базових моделей екосистем та їх математичне моделювання. Застосування моделей для прогнозування наслідків надзвичайних ситуацій в екосистемах.
Чому можна навчитися	Моделюванню НС в екосистемах. Прогнозувати та оцінювати наслідки НС в екосистемах.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отримані знання дозволяють здобувачам застосування знань з моделювання процесів в навколишньому природному середовищі, використання математичних методів для обробки даних спостережень за станом довкілля та моделювання явищ і процесів, що відбуваються в ньому.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Державна політика у сфері економічної безпеки

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Публічне управління та адміністрування
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Теоретичні засади, нормативно-правові механізми, інституційні інструменти та практичні підходи до формування і реалізації державної політики, спрямованої на захист національних економічних інтересів, забезпечення стійкості економіки та запобігання внутрішнім і зовнішнім загрозам.
Чому можна навчитися	Можна навчитися аналізувати загрози економічній безпеці, оцінювати ризики, розробляти та обґрунтовувати управлінські рішення і державні заходи щодо забезпечення стійкості економіки та захисту національних економічних інтересів.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Набуті знання і вміння можна використовувати для професійного аналізу загроз економічній безпеці, підготовки управлінських рішень, розроблення державних і відомчих програм, оцінювання ризиків та підвищення ефективності заходів із забезпечення стійкості економіки й захисту національних інтересів..
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Психологія лідерства та управлінської взаємодії

Кафедра, яка забезпечує викладання	Психології діяльності в особливих умовах
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Психологічні особливості лідерства та управління, стилі та моделі лідерської поведінки, формування та розвиток лідерського потенціалу, управлінська взаємодія в організаційних і міжособистісних системах, вплив лідера на групові процеси, прийняття та реалізація управлінських рішень, комунікація й координація діяльності, мотивація та залучення персоналу, управління конфліктами і змінами, забезпечення ефективної командної роботи в умовах невизначеності та підвищеної відповідальності.
Чому можна навчитися	Ефективно здійснювати лідерський вплив, організовувати та координувати управлінську взаємодію, приймати обґрунтовані управлінські рішення, налагоджувати професійну комунікацію, мотивувати та згуртовувати персонал, управляти конфліктами й змінами, забезпечувати результативну командну роботу в умовах невизначеності та стресу.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отримані знання та вміння дозволяють здобувачам ефективно здійснювати лідерство та управлінську взаємодію в професійній діяльності, організовувати роботу колективів і команд, приймати та реалізовувати управлінські рішення, налагоджувати комунікацію між учасниками діяльності, мотивувати персонал, попереджати й конструктивно вирішувати конфлікти, керувати змінами та забезпечувати результативну спільну діяльність у складних, динамічних і відповідальних умовах.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Іспит

Інформаційні технології в практиці наукових досліджень

Кафедра, яка забезпечує викладання	Цивільного захисту та інформаційних технологій
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Інформаційні технології збору, обробки, автоматизації та візуалізації даних у практиці наукових досліджень. Дисципліна охоплює використання онлайн-ових і хмарних інструментів (Google Docs, Google Sheets, Google Apps Script, Python, Google Colab) для організації, аналізу та обробки експериментальних і статистичних даних із застосуванням табличних редакторів, скриптових рішень та програмних засобів аналізу даних.
Чому можна навчитися	Процедурам збору та структурування даних за допомогою онлайн-ових сервісів; обробки та аналізу експериментальних і статистичних даних у табличних процесорах та середовищі Python; використання бібліотеки Pandas для очищення, агрегації та аналізу даних; візуалізації результатів досліджень із застосуванням бібліотек Seaborn і Plotly; підготовки аналітичних звітів і візуальних матеріалів для представлення результатів наукових досліджень.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отримані знання і вміння дозволяють використовувати сучасні інформаційні технології для обробки результатів наукових досліджень, їх аналітичного та візуального представлення, а також підготовки якісних аналітичних звітів. Застосування зазначених інструментів сприяє автоматизації розрахунків, підвищенню точності обробки даних і забезпечує можливість ефективної роботи з великими обсягами інформації.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Інформаційне забезпечення дисципліни базується на використанні персональних комп'ютерів із доступом до мережі Інтернет, хмарних сервісів Google Workspace, середовища Google Colab, мови програмування Python та бібліотек для аналізу і візуалізації даних (Pandas, Seaborn, Plotly), а також електронних навчально-методичних матеріалів.
Семестровий контроль	Іспит

Інструментальні засоби наукових досліджень проблем пожежної безпеки

Кафедра, яка забезпечує викладання	Автоматичних систем безпеки та електроустановок
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Теоретичні основи вимірювань та вимірювальні засоби, фізичні величини і похибки вимірювань, призначення, класифікація та характеристика засобів вимірювальної техніки, сучасні інструментальні засоби наукових досліджень, фізичні та фізико-хімічні методи наукових досліджень, методи і засоби досліджень показників пожежовибухонебезпеки речовин і матеріалів, оформлення результатів випробувань.
Чому можна навчитися	Визначати та застосовувати методи вимірювання, працювати з основним вимірювальним обладнанням, використовувати обладнання для вимірювання показників пожежовибухонебезпеки, аналізувати похибки результатів вимірів, аналізувати й обирати відповідні методи та методики для проведення експериментальних досліджень у галузі пожежної безпеки, використовувати експериментальне обладнання під час вирішення наукових задач, робити висновки за результатами досліджень.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам вміло використовувати експериментальне обладнання під час розв'язання наукових задач, робити висновки за результатами досліджень, аналізувати та застосовувати концептуальні моделі, науковий доробок вітчизняних та зарубіжних вчених у сфері пожежної безпеки, фундаментальні постулати та теорії у професійній та суміжних сферах, досягати наукових результатів, що створюють нові знання.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Державна безпека в контексті політики європейської інтеграції України

Кафедра, яка забезпечує викладання	Управління у сфері цивільного захисту
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Вивчатимуться теоретико-методологічні засади забезпечення державної безпеки в умовах європейської інтеграції України, механізми гармонізації національного законодавства та інституційної системи безпеки зі стандартами ЄС, а також сучасні підходи до управління ризиками, захисту критичної інфраструктури та цивільного захисту. Особлива увага приділятиметься розробленню інноваційних моделей і стратегій зміцнення державної безпеки України, методам стратегічного планування, прогнозування загроз і обґрунтування управлінських рішень.
Чому можна навчитися	Можливо навчитися науково обґрунтовувати та розробляти стратегії забезпечення державної безпеки в умовах європейської інтеграції України, застосовувати сучасні методи аналізу, прогнозування загроз і стратегічного планування, а також формувати ефективні управлінські рішення відповідно до стандартів ЄС.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Набуті знання і вміння можна використовувати для проведення наукових досліджень, розроблення стратегій і державних політик у сфері безпеки відповідно до стандартів ЄС, а також для обґрунтування управлінських рішень щодо зміцнення державної безпеки та захисту населення і критичної інфраструктури України.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Психотерапія залежностей

Кафедра, яка забезпечує викладання	Психології діяльності в особливих умовах
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Психологічні механізми залежної поведінки, біопсихосоціальні та психодинамічні чинники адикцій, роль психічної травми й сімейної дисфункції у формуванні залежної поведінки, сучасні психотерапевтичні моделі до подолання залежностей, мотиваційне інтерв'ювання, групова й сімейна психокорекція залежностей, психологічна профілактика рецидивів.
Чому можна навчитися	Аналізувати психологічні механізми формування залежної поведінки, здійснювати глибинну психодіагностику адикцій, застосовувати сучасні психотерапевтичні підходи у роботі з різними типами залежностей, вибудовувати мотиваційну взаємодію з клієнтом, працювати з сімейною системою та груповою динамікою, здійснювати психологічну профілактику рецидивів.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам здійснювати професійну психодіагностику та психотерапевтичний супровід осіб із залежною поведінкою, розробляти й реалізовувати програми психологічної профілактики, роботи з сімейними системами і групами ризику, попередження рецидивів, а також виконувати науковий аналіз та експертну оцінку практик психологічної допомоги особам із різними типами залежностей.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Іспит

Антикорупція і доброчесність

Кафедра, яка забезпечує викладання	Соціальних і гуманітарних дисциплін
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Сутність понять «антикорупція», «доброчесність», «академічна доброчесність», «академічна культура»; роль академічної доброчесності в системі університетської освіти; нормативно-правова база (кодекси, положення, правила, пам'ятки тощо) з дотримання академічної доброчесності в НУЦЗУ; ознаки порушення принципів академічної доброчесності та академічної відповідальності; ознаки та характеристика академічної культури; поняття «інтелектуальна власність», ознаки порушення інтелектуальної власності; сутність антикорупційної політики в Університеті; особливості оформлення наукового тексту; оформлення бібліографії; цитування.
Чому можна навчитися	Оцінювати і застосовувати морально-правові та закріплені законодавчо норми академічної доброчесності; застосовувати нормативно-правову базу з дотримання академічної доброчесності у навчальній та професійній діяльності; дотримуватися принципів та правил академічної культури; аналізувати етичні питання та приймати відповідні рішення на основі доброчесної поведінки; застосовувати нормативно-правову базу з академічної доброчесності у боротьбі з її порушенням; оволодіти навичками усного і писемного наукового мовлення, написання текстів; працювати з фаховими текстами.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отримані знання дозволяють здобувачам діяти здійснювати навчальну діяльність на засадах доброчесності та антикорупції; виконувати самостійний пошук, верифікацію і опрацювання джерел; зрозуміло та обґрунтовано висловлювати результати фахових і наукових напрацювань під час науково-комунікативних заходів; вести бесіди на теми загальної і професійної компетентності фахівця, зокрема в умовах воєнного стану.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Іспит

Технології відновлення психічного здоров'я

Кафедра, яка забезпечує викладання	Психології діяльності в особливих умовах
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Теоретико-методологічні засади відновлення психічного здоров'я, сучасні біопсихосоціальні, травма-інформовані та міждисциплінарні моделі психічного здоров'я, психологічні, соціальні й нейропсихологічні чинники порушення та відновлення психічного здоров'я, технології психосоціальної підтримки, кризового втручання, психологічної реабілітації та реінтеграції, методи оцінювання ефективності інтервенцій у сфері психічного здоров'я, методологія розроблення, апробації та наукового аналізу інноваційних практик у системі охорони психічного здоров'я.
Чому можна навчитися	Аналізувати чинники порушення й відновлення психічного здоров'я, здійснювати комплексну психодіагностику та оцінювання психічного стану й потреб особистості, застосовувати сучасні технології психосоціальної підтримки, кризового втручання та психологічної реабілітації, розробляти й упроваджувати програми відновлення психічного здоров'я для різних цільових груп, оцінювати ефективність інтервенцій у сфері охорони психічного здоров'я.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отримані знання та вміння дають змогу здійснювати психодіагностику, психологічний супровід і кризове втручання, розробляти та оцінювати програми відновлення психічного здоров'я, працювати в міждисциплінарних командах, а також проводити наукові дослідження, експертний аналіз і впроваджувати ефективні технології у сфері психічного здоров'я.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Іспит

Технології психологічної допомоги особистості в умовах життєвих втрат

Кафедра, яка забезпечує викладання	Психології діяльності в особливих умовах
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Теоретико-методологічні підходи до вивчення феномену життєвих втрат та їх типологія, психологічні моделі горювання та травматичні реакції на втрату, сучасні методи діагностики й технології психологічної допомоги особам, які зазнали втрат унаслідок психотравмуючих подій.
Чому можна навчитися	Здійснювати теоретико-методологічний аналіз феномену життєвих втрат, проводити поглиблену психодіагностику процесів горювання, проєктувати, впроваджувати й оцінювати ефективність науково обґрунтованих інтервенцій з урахуванням типології втрати і контексту психотравматизації. Інтегрувати сучасні психотерапевтичні підходи у практику роботи з особами, які переживають наслідки психотравмуючих ситуацій, а також розробляти програми психологічного супроводу й відновлення на індивідуальному та груповому рівнях.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Отримані знання й уміння дозволяють здійснювати професійну психодіагностику переживання життєвих втрат, надавати науково обґрунтований психологічний супровід особам, які зазнали втрат унаслідок психотравмуючих подій, а також проєктувати й реалізовувати програми кризової підтримки та відновлення. Набуті компетентності забезпечують можливість фахової оцінки ефективності інтервенцій і міждисциплінарної взаємодії у сфері психологічної допомоги.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Іспит

Методологія та методи наукового аналізу у захисті довкілля

Кафедра, яка забезпечує викладання	Пожежної і техногенної безпеки і об'єктів та технологій
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Методологія, планування та реалізація наукового дослідження. Особливості здійснення наукових досліджень за часів збройного конфлікту та повоєнної відбудови. Емпіричні й теоретичні методи наукового дослідження. Зміст та складові науково-дослідного процесу. Інформаційне забезпечення наукових досліджень. Науково-методичні підходи до написання дисертаційної роботи. Вимоги до оформлення та публікації дисертації. Soft Skills у діяльності науковця і педагога у сфері екологічної безпеки і ТЗНС.
Чому можна навчитися	Планувати, організовувати та реалізовувати наукові дослідження у сфері технологій захисту навколишнього середовища, екологічної безпеки та систем управління екологічною безпекою, а також аналізувати, публікувати, апробувати, впроваджувати, оформлювати й захищати їх результати як аспект раціонального відновлення компонентів довкілля та критичної інфраструктури після припинення дії чинників війни.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам опанувати методичними основами планування та здійснення наукового дослідження щодо екологічної безпеки й ТЗНС, зокрема на виконання вимог Наказу ДСНС України № 618 від 20.09.2013 “Про затвердження Положення про організацію екологічного забезпечення ДСНС України”.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Автоматизовані системи управління та телекомунікації

Кафедра, яка забезпечує викладання	Безпілотних систем та робототехніки
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Телекомунікаційні системи та інформаційні технології в ДСНС України, принципи побудови мереж та телекомунікацій, моделі системного опису мережевої архітектури, стандарти протокольних моделей, математичні моделі та методи синтезу та аналізу телекомунікаційних мереж, базові телекомунікаційні технології телекомунікаційних мереж, мережеві концепції, система оперативно-технічного управління телекомунікаційними мережами в умовах надзвичайних ситуацій.
Чому можна навчитися	Впроваджувати інформаційні технології для моніторингу надзвичайних ситуацій, передачі телеметричних даних та оповіщення населення, використовувати математичні моделі для прогнозування навантаження на мережу, оперувати стандартами протокольних моделей для інтеграції різних видів зв'язку в єдину систему, розгортати мобільні вузли зв'язку та керувати ресурсами телекомунікацій в умовах обмеженого часу.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отриманні знання дозволяють здобувачам проводити організацію зв'язку у зоні надзвичайної ситуації, забезпечувати роботу систем оповіщення населення, налаштовувати захищені канали зв'язку, розраховувати бюджет та ресурси для технічних проєктів телекомунікаційних мереж, проводити моделювання працездатності мереж та телекомунікацій.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Іспит

Методи обробки кількісних показників пожежної небезпеки

Кафедра, яка забезпечує викладання	Державного нагляду у сфері пожежної та техногенної безпеки
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Методи організації та проведення експериментальних досліджень у сфері пожежної безпеки, способи отримання й обробки кількісних показників, статистичний аналіз експериментальних даних, побудова одно- та багатофакторних моделей, перевірка їх адекватності, а також застосування інформаційних технологій для моделювання та прогнозування пожежної небезпеки.
Чому можна навчитися	Навичкам планування й проведення експериментальних досліджень, обробки та аналізу їх результатів, побудови й інтерпретації математичних моделей, критичного оцінювання наукових ідей, застосування методів моделювання та прогнозування для перевірки гіпотез, а також професійної наукової комунікації.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Набуті знання та вміння використовуються для розв'язання складних задач у сфері пожежної безпеки, розроблення заходів з моніторингу, прогнозування, попередження та мінімізації наслідків надзвичайних ситуацій, наукового обґрунтування практичних рішень, проведення дослідницької та інноваційної діяльності.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, навчальні та наукові видання з методів експериментальних досліджень, наукові публікації у фахових і міжнародних виданнях, електронні наукові бази даних, мультимедійні матеріали, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання
Семестровий контроль	Іспит

Державна політика у сфері інформаційної безпеки

Кафедра, яка забезпечує викладання	Цивільного захисту та інформаційних технологій
Можливі обмеження	Без обмежень
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальності, для яких адаптована дисципліна	Для всіх спеціальностей
Форма здобуття освіти	Денна, заочна
Обсяг дисципліни	4 кредита ЄКТС (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися	Теорія і прикладні навички з державного управління у сфері інформаційної та кібербезпеки; здійснення наукового аналізу, стратегічне планування, розробка та оцінка державної політики в умовах цифровізації, кіберзагроз та інформаційної війни з урахуванням євроінтеграційних процесів.
Чому можна навчитися	Теоретико-методологічним засадам інформаційної безпеки як складової національної безпеки; аналізу систем державного управління інформаційною та кібербезпекою; методам аналізу кіберзагроз, ризиків та вразливостей з урахуванням міжнародного досвіду (США, ЄС) та можливостей його адаптації в Україні.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Розв'язувати комплексні проблеми у сфері публічного управління та адміністрування в умовах невизначеності, що передбачає проведення оригінальних наукових досліджень та впровадження їх результатів у сфері інформаційної безпеки держави.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Робоча програма навчальної дисципліни, силабус, нормативно-правові акти, навчальні посібники, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, тренажери, методичні вказівки, платформи дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Іспит