

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ

(повна назва освітньої програми)

магістр

(рівень вищої освіти)

| | |
|------------------|---|
| ГАЛУЗІ ЗНАНЬ | 26 Цивільна безпека |
| ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ | 263 Цивільна безпека |
| СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ | |
| КВАЛІФІКАЦІЯ | Магістр з цивільної безпеки, цивільний захист |

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Львівського державного університету
безпеки життєдіяльності

Голова Вченої ради

_____ Дмитро БОНДАР
(протокол № __ від «__» _____ 20__ р.)

Освітньо-професійна програма

вводиться в дію

з „__” _____ 20__ р.
(наказ № _____ від „__” _____ 20__ р.)

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми

Рівень вищої освіти другий (магістерський)

Галузь знань 26 Цивільна безпека

Спеціальність 263 Цивільна безпека

Спеціалізація _____

Кваліфікація Магістр з цивільної безпеки

ВНЕСЕНО:

Кафедрою цивільного захисту та протимінної діяльності

Протокол № _____ від „___” _____ 2024 р.

РЕКОМЕНДОВАНО:

Вченою радою навчально-наукового інституту цивільного захисту

Протокол № _____ від „___” _____ 2024 р.

ПОГОДЖЕНО:

Проректор з навчальної та методичної роботи

_____ Дмитро ЧАЛИЙ
„ ___ ” _____ 2024 р.

Начальник навчально-наукового інституту цивільного захисту

_____ Василь ПОПОВИЧ
„ ___ ” _____ 2024 р.

Начальник навчально-методичного центру

_____ Микола СИЧЕВСЬКИЙ
„ ___ ” _____ 2024 р.

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма (далі – ОП) розроблена відповідно до Стандарту вищої освіти за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в галузі знань 26 Цивільна безпека, спеціальністю 263 Цивільна безпека, затвердженого і введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 22 жовтня 2020 року № 1291.

Освітньо-професійна програма розроблена та оновлена робочою групою Львівського державного університету безпеки життєдіяльності у складі:

Керівник робочої групи (гарант освітньої програми)

ЯКОВЧУК
Роман Святославович

начальник кафедри цивільного захисту та протимінної діяльності, доктор технічних наук, доцент.

Члени робочої групи:

КОВАЛЬЧУК
Віктор Миколайович

заступник начальника кафедри цивільного захисту та протимінної діяльності, кандидат наук з державного управління;

КАРАБИН
Василь Васильович

професор кафедри цивільного захисту та протимінної діяльності, доктор технічних наук, доцент;

СТАРОДУБ
Юрій Петрович

професор кафедри цивільного захисту та протимінної діяльності, доктор технічних наук, доцент;

БАБАДЖАНОВА
Ольга Федорівна

доцент кафедри цивільного захисту та протимінної діяльності, кандидат технічних наук, доцент.

До розроблення програми залучено зовнішніх стейкхолдерів:

| | |
|---|---|
| БАЗІВ Іван Миколайович | начальник управління організації заходів цивільного захисту Головного управління ДСНС України у Львівській області; |
| РОГУЛЯ Андрій Олексійович | начальник навчально-методичного центру цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Львівської області; |
| КРАВЦОВ Володимир Валерійович | заступник начальника управління захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій та оборонної роботи – начальник відділу захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій департаменту з питань цивільного захисту Львівської обласної державної адміністрації; |
| ПОРТУСЬ Володимир Володимирович | заступник начальника відділу заходів цивільного захисту ГУ ДСНУ України у Волинській області; |
| ПАВЛОВ Сергій Сергійович | начальник навчально-методичного відділу Інституту державного управління та наукових досліджень у сфері цивільного захисту, кандидат наук з державного управління; |
| ТАТАРІНОВ Іван Миколайович | заступник начальника відділу організації пожежогасіння управління реагування на надзвичайні ситуації головного управління ДСНС України у Вінницькій області. |

Рецензенти:

НАГУРСЬКИЙ
Олег Антонович

завідувач кафедри цивільної безпеки НУ
«Львівська політехніка», доктор технічних наук,
професор;

МИХАЙЛОВА
Альона Вікторівна

учений секретар Інституту державного
управління та наукових досліджень з цивільного
захисту, кандидат технічних наук, старший
дослідник;

ГУЦАЛ
Ярослав Романович

заступник начальника управління - начальник
відділу інженерно-технічних заходів та
оповіщення Головного управління ДСНС
України у Львівській області

Відгуки представників професійних асоціацій / роботодавців:

Перегляд освітньо-професійної програми відбувається за результатами її моніторингу, але не рідше ніж один раз на 2 роки.

Актуалізовано:

| | | | |
|---|--|--|--|
| Дата перегляду ОП / внесення змін до ОП | | | |
| Підпис | | | |
| Прізвище, ініціали гаранта | | | |

I. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

| 1 - Загальна інформація | | |
|--------------------------------|---|--|
| 1 | <i>Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу</i> | Львівський державний університет безпеки життєдіяльності Навчально-науковий інститут цивільного захисту Кафедра цивільного захисту та протимінної діяльності |
| 2 | <i>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</i> | Ступінь вищої освіти: магістр Спеціальність: 263 – Цивільна безпека Освітня кваліфікація: магістр з цивільної безпеки, цивільний захист |
| 3 | <i>Офіційна назва освітньої програми</i> | Цивільний захист |
| 4 | <i>Тип диплому та обсяг освітньої програми</i> | Тип: диплом магістра, одиничний 90 кредитів ЄКТС |
| 5 | <i>Наявність акредитації</i> | Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти, сертифікат про акредитацію №1168 від 29.01.2021. Строк дії сертифіката до 01.07.2026 р. |
| 6 | <i>Рівень програми</i> | НРК України – 7 рівень; FQ-EHEA – другий цикл; EQF-LLL – 7 рівень. |
| 7 | <i>Передумови</i> | Наявність освітнього ступеня бакалавра, спеціаліста або магістра, що передбачено Правилами прийому на навчання для здобуття вищої освіти у Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності |
| 8 | <i>Мова викладання</i> | Українська |
| 9 | <i>Термін дії освітньої програми</i> | До наступного планового оновлення програми, але не перевищуючи періоду акредитації |
| 10 | <i>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</i> | https://ldubgd.edu.ua/content/civilniy-zahist-0 |

2 - Мета освітньої програми

Мета освітньої програми - підготовка висококваліфікованих фахівців для практичної, управлінської та науково-дослідної діяльності у сфері цивільного захисту.

3 - Характеристика освітньої програми

| | | |
|----|--------------------------|---|
| 11 | <i>Предметна область</i> | <p><i>Об'єкт вивчення та/або діяльності:</i> явища, проблеми, системи, заходи у сфері цивільної безпеки.</p> <p><i>Цілі навчання:</i> підготовка фахівців, здатних розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері цивільної безпеки.</p> <p><i>Теоретичний зміст предметної області:</i> поняття, категорії, концепції, принципи, теорії, стратегії розвитку у сфері цивільної безпеки.</p> <p><i>Методи, методика та технології:</i> загальнонаукові методи пізнання та дослідницької діяльності; методи аналізу, оцінки, оптимізації, моделювання, управління та прийняття рішень у сфері цивільної безпеки.</p> |
|----|--------------------------|---|

| | | |
|----|--|--|
| | | <i>Інструменти та обладнання:</i> інформаційно-аналітичні інструменти, прилади та пристрої; інформаційні системи та програмні продукти, що застосовуються у сфері професійної діяльності; засоби захисту населення, територій, об'єктів та довкілля у разі загрози та виникнення надзвичайної ситуації, забезпечення безпечних умов праці, запобігання нещасним випадкам на виробництві і професійним захворюванням. |
| 12 | <i>Орієнтація освітньої програми</i> | Освітньо-професійна програм орієнтована на формування у здобувачів знань, умінь та навичок, спрямованих на розроблення та реалізацію комплексу організаційних, технічних та інших заходів щодо запобігання та реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру і ліквідації їх наслідків, а також посилює практичну складову професійної діяльності та орієнтує на подальшу професійну і наукову кар'єру. |
| 13 | <i>Основний фокус освітньої програми</i> | Підготовка фахівців з питань цивільного захисту з акцентом на міжнародний досвід функціонування системи цивільного захисту. Теоретичні знання особливостей Механізму цивільного захисту ЄС здобувачі на практиці закріплюють проведенням командно-штабних навчань на базі кризового центру управління ліквідацією НС університету. |
| 14 | <i>Особливості програми</i> | ОП передбачає динамічне та інтерактивне навчання з комплексним підходом до вирішення сучасних проблем цивільного захисту на локальному, регіональному та національному рівнях. Навчальні дисципліни засновані на теоретичних знаннях, які тісно пов'язані з практичними навичками. Програма дозволяє здобувачам набути необхідних компетентностей у галузі цивільної безпеки. Характерною особливістю ОП є профільна підготовка направлена на досягнення необхідних компетентностей для реалізації державної політики у сфері цивільного захисту. Передбачає практичну підготовку в органах та підрозділах Державної служби України з надзвичайних ситуацій. |

| 4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання | | |
|---|--|--|
| 15 | <i>Придатність до працевлаштування</i> | Згідно з ДК 003:2010 Національний класифікатор України та Довідником кваліфікаційних характеристик професій працівників у сфері цивільного захисту України, випуск 92 (доопрацьований) фахівці, які здобули освіту за освітньою програмою «Цивільний захист» можуть обіймати такі посади: <ul style="list-style-type: none"> – начальник штабу цивільного захисту, код КП 1210.1; – начальник навчального (навчально-тренувального) центру, код КП 1210.1; – начальник частини (воєнізованої, газо- та гірничорятувальної, пожежної), код КП 1210.1; – завідувач пункту (навчально-консультаційного) сфери цивільного захисту (базова посада - завідувач пункту (навчально-консультаційного навчального), код КП-1229.7; |

| | | |
|----|--------------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – начальник управління (відділу) цивільного захисту (базова посада – начальник управління, код КП-1235); – начальник оперативного відділу (сфера цивільного захисту), код КП 1229.7; – командир (начальник) підрозділу (сфера цивільного захисту), код КП 1239; – командир (начальник) частини (сфера цивільного захисту), код КП 1239; – командир загону (сфера цивільного захисту), код КП 1239; – начальник підрозділу оперативно-рятувальної служби з профілактичних заходів цивільного захисту", код КП 1229.7; – начальник караулу (зміни, поста) оперативно-рятувальної служби цивільного захисту, код КП 1239; – начальник служби (сфера цивільного захисту), код КП 1239; – черговий оперативний (загону, центрального командно-диспетчерського пункту, оперативно-рятувальної служби цивільного захисту та ін.), код КП 3119; – фахівець оперативно-рятувальної служби цивільного захисту, код КП 3439; – інспектор державний з питань цивільного захисту та техногенної безпеки, код КП 3439; – начальник відділу (з питань цивільного захисту), код КП 1229.7); – фахівець з питань цивільного захисту, код КП 2149.2; – інженер (з пожежно-рятувальних робіт, з профілактичних робіт, з радіаційної та хімічної розвідки, з техногенно-екологічної безпеки, оперативно-рятувальної служби цивільного захисту), код КП 2149.2. – інженер з аварійно-рятувальних робіт, код КП 2149.2; – інженер оперативно-рятувальної служби цивільного захисту", код КП 2149.2; – експерт технічний з промислової безпеки", код КП 2149.2; – молодший науковий співробітник (галузь інженерної справи), код КП 2149.1; – науковий співробітник (галузь інженерної справи)", код КП 2149.1. |
| 16 | <i>Подальше навчання</i> | Мають право продовжити навчання на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти та здобувати додаткові кваліфікації в системі освіти дорослих, а також підвищення кваліфікації та отримання додаткової післядипломної освіти. |

5 - Стиль викладання та оцінювання

| | | |
|----|--|---|
| 17 | <i>Підходи до викладання та навчання</i> | Студентсько-орієнтоване навчання та самонавчання. Викладання проводиться у вигляді лекцій, практичних і семінарських занять, лабораторних робіт, практик, виконання комплексної курсової роботи, дистанційного навчання у |
|----|--|---|

| | | |
|----|---------------------------|--|
| | | <p>віртуальному навчальному середовищі.</p> <p>Формат освітнього процесу передбачає невеликі групи здобувачів, що створює сприятливі умови для організації індивідуальної праці, дозволяє здобувачеві розкрити свої здібності, продемонструвати знання під час дискусії, обговорити з викладачем написану письмову роботу, зрозуміти її сильні і слабкі сторони.</p> <p>Акцент на практичну підготовку, яка забезпечується шляхом взаємодії з органами влади та суб'єктами господарювання, а також через навчальну практику в органах та підрозділах цивільного захисту, підприємствах, установах та організаціях.</p> <p>На самостійне навчання відводиться понад 50% часу призначеного для вивчення дисциплін та реалізовується використовуючи базовий літературний фонд бібліотечного комплексу закладу вищої освіти та навчально-методичні матеріали електронного середовища дистанційного навчання „Віртуальний університет”.</p> |
| 18 | <i>Система оцінювання</i> | <p>Оцінювання результатів навчання за освітніми компонентами здійснюється за 100-бальною шкалою з переведенням в оцінку за рейтинговою шкалою (ЄКТС) та в 4-бальну шкалу.</p> <p>Система оцінювання знань за дисциплінами освітньо-професійної програми складається з поточного, підсумкового контролів та підсумкової атестації.</p> <p>Поточний контроль проводиться в усній або письмовій формі (опитування за результатами опрацьованого матеріалу), тестування та виконання індивідуальних завдань.</p> <p>Підсумковий (семестровий) контроль знань проводиться у вигляді диференційованого заліку або екзамену (у письмовій формі, у письмовій формі з подальшою усною співбесідою), захист результатів проходження навчальної практики та захист курсового проекту.</p> <p>Підсумкова атестація здійснюється у формі атестаційного іспиту (комплексна контрольна робота).</p> |

6 - Програмні компетентності

| | | | |
|----|-----------------------------------|---|---|
| 19 | <i>Інтегральна компетентність</i> | Здатність розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері цивільної безпеки | |
| 20 | <i>Загальні компетентності</i> | ЗК01 | Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел |
| | | ЗК02 | Здатність спілкуватися іноземною мовою |
| | | ЗК03 | Здатність приймати обґрунтовані рішення |
| | | ЗК04 | Здатність діяти соціально відповідально та свідомо. |
| | | ЗК05 | Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт |
| | | ЗК06 | Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | ЗК07 | Здатність генерувати нові ідеї (креативність) |
| | | ЗК08 | Здатність працювати в міжнародному контексті |
| 21 | <i>Спеціальні (фахові) компетентності</i> | СК09 | Здатність приймати ефективні рішення, керувати роботою колективу під час професійної діяльності |
| | | СК10 | Здатність до превентивного і оперативного (аварійного) планування, управління заходами безпеки професійної діяльності |
| | | СК11 | Здатність до проведення техніко-економічного аналізу, оцінювання ризиків, комплексного обґрунтування проектів, планів, рішень, їх реалізації у сфері цивільної безпеки |
| | | СК12 | Здатність до застосування інноваційних підходів, сучасних методів, спрямованих на регулювання техногенної та виробничої безпеки |
| | | СК13 | Здатність до створення і реалізації інноваційних продуктів і заходів у сфері професійної діяльності |
| | | СК14 | Здатність застосовувати сучасні інформаційні та комунікаційні технології, спеціалізоване програмне забезпечення у сфері професійної діяльності |
| | | СК15 | Здатність організовувати та проводити моніторинг за визначеними об'єктами, явищами та процесами, аналізувати його результати та розроблювати науково-обґрунтовані рекомендації на підставі отриманих даних |
| | | СК16 | Здатність зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію до фахівців та нефахівців |
| <i>Спеціальні компетентності освітньої програми</i> | СК17 | Розуміння механізмів взаємодії міжнародних організацій у сфері цивільної безпеки | |
| | СК18 | Здатність організовувати заходи спрямованих на зменшення впливу вибухонебезпечних предметів на життєдіяльність населення | |

7 - Програмні результати навчання

| | | |
|----|------|--|
| 22 | РН01 | Застосовувати спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки для розв'язання наукових і прикладних задач у сфері цивільної безпеки |
| | РН02 | Ефективно управляти складними робочими процесами у сфері цивільної безпеки, у тому числі непередбачуваними та такими, що потребують нових стратегічних підходів; об'єктивно оцінювати результати діяльності персоналу та колективу |
| | РН03 | Інтегрувати знання з різних галузей для розв'язання теоретичних та/або практичних задач і проблем у сфері цивільної безпеки |
| | РН04 | Розробляти і реалізовувати соціально-значущі проекти у сфері цивільної безпеки та дотичні до неї міждисциплінарні проекти з урахуванням соціальних, економічних, технічних та правових аспектів |

| | |
|---|---|
| PH05 | Розробляти та реалізовувати ефективні заходи, спрямовані на регулювання та забезпечення цивільної безпеки |
| PH06 | Визначати та аналізувати можливі загрози виникнення надзвичайної ситуації, аварії, нещасного випадку на виробництві та оцінювати можливі наслідки та ризики |
| PH07 | Використовувати сучасні інформаційні та комунікаційні технології, спеціалізоване програмне забезпечення під час розв'язання практичних та/або наукових задач |
| PH08 | Здійснювати техніко-економічні розрахунки заходів у сфері професійної діяльності. |
| PH09 | Спілкуватися іноземною мовою усно і письмово в науковій, виробничій та соціально-суспільній сферах діяльності |
| PH10 | Доносити професійні знання, власні обґрунтування та висновки до фахівців та широкого загалу, володіти навичками публічних виступів, дискусій, проведення навчальних занять |
| PH11 | Розв'язувати проблеми у нових або незнайомих ситуаціях за наявності неповної або обмеженої інформації, оцінювати ризики, здійснювати відповідні дослідження |
| PH12 | Визначати показники та характеристики продукції, процесів, послуг щодо їх відповідності вимогам стандартів під час розв'язання практичних та/або наукових задач |
| PH13 | Оцінювати відповідність правових, організаційних, технічних заходів по забезпеченню техногенної безпеки та безпеки праці вимогам законодавства під час професійної діяльності |
| PH14 | Здійснювати прогнозування, оцінку ризику під час професійної діяльності та можливості відповідних підрозділів щодо реагування на надзвичайні ситуації та події |
| PH15 | Аналізувати та оцінювати стан забезпечення цивільного захисту, техногенної та виробничої безпеки об'єктів, будівель, споруд, інженерних мереж |
| PH16 | Приймати ефективні рішення у складних непередбачуваних умовах, визначати цілі та завдання, аналізувати і порівнювати альтернативи, оцінювати ресурси |
| PH17 | Відшукувати необхідну інформацію в спеціальній літературі, базах даних, інших джерелах інформації, аналізувати та об'єктивно оцінювати інформацію |
| Програмні результати навчання освітньої програми | |
| PH18 | Аналізувати міжнародний досвід у сфері запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, реагування на надзвичайні ситуації, та ліквідації їх наслідків |
| PH19 | Аналізувати та оцінювати заходи спрямованих на зменшення соціального, економічного, екологічного впливу вибухонебезпечних предметів на життєдіяльність населення |

8 - Ресурсне забезпечення реалізації програми

| | | |
|----|---|---|
| 23 | <i>Кадрове забезпечення</i> | <p>Кадрове забезпечення освітньо-професійної програми - науково-педагогічні працівники кафедри цивільного захисту та протимінної діяльності навчально-наукового інституту цивільного захисту.</p> <p>До викладання окремих дисциплін відповідно до їх компетенцій та досвіду залучені науково-педагогічні працівники інших навчально-наукових інститутів Львівського державного університету безпеки життєдіяльності.</p> <p>Практично-орієнтований характер освітньої програми передбачає участь фахівців-практиків, що підсилює синергетичний зв'язок теоретичної та практичної підготовки.</p> <p>Керівник та члени робочої групи, а також науково-педагогічний склад, який забезпечує реалізацію освітньо-професійної програми, відповідають вимогам, визначеним Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності закладів освіти.</p> |
| 24 | <i>Матеріально-технічне забезпечення</i> | <p>Сучасний аудиторний фонд (лекційні зали, навчальні аудиторії та навчальні лабораторії), спеціалізований навчально-науковий центр інтелектуального моделювання безпечного майбутнього, мультимедійний навчальний комплекс, лабораторія протимінної діяльності, тренінговий центр рятувальних робіт, психолого-тренувальний полігон, багатофункціональний тренажер практичної підготовки рятувальників, Кризовий центр управління в надзвичайних ситуаціях, інший фонд Університету та інфраструктури міста.</p> <p>Кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення відповідають вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.</p> |
| 25 | <i>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</i> | <p>Електронне навчальне середовище «Віртуальний університет»; авторські розробки науково-педагогічних працівників; підручники та навчальні посібники з грифом Вченої ради Університету; навчально-науковий фонд бібліотечного комплексу університету, інших навчальних та методичних матеріалів розміщених на відкритих онлайн платформах; бази нормативних документів з питань цивільної безпеки.</p> |

9 - Академічна мобільність

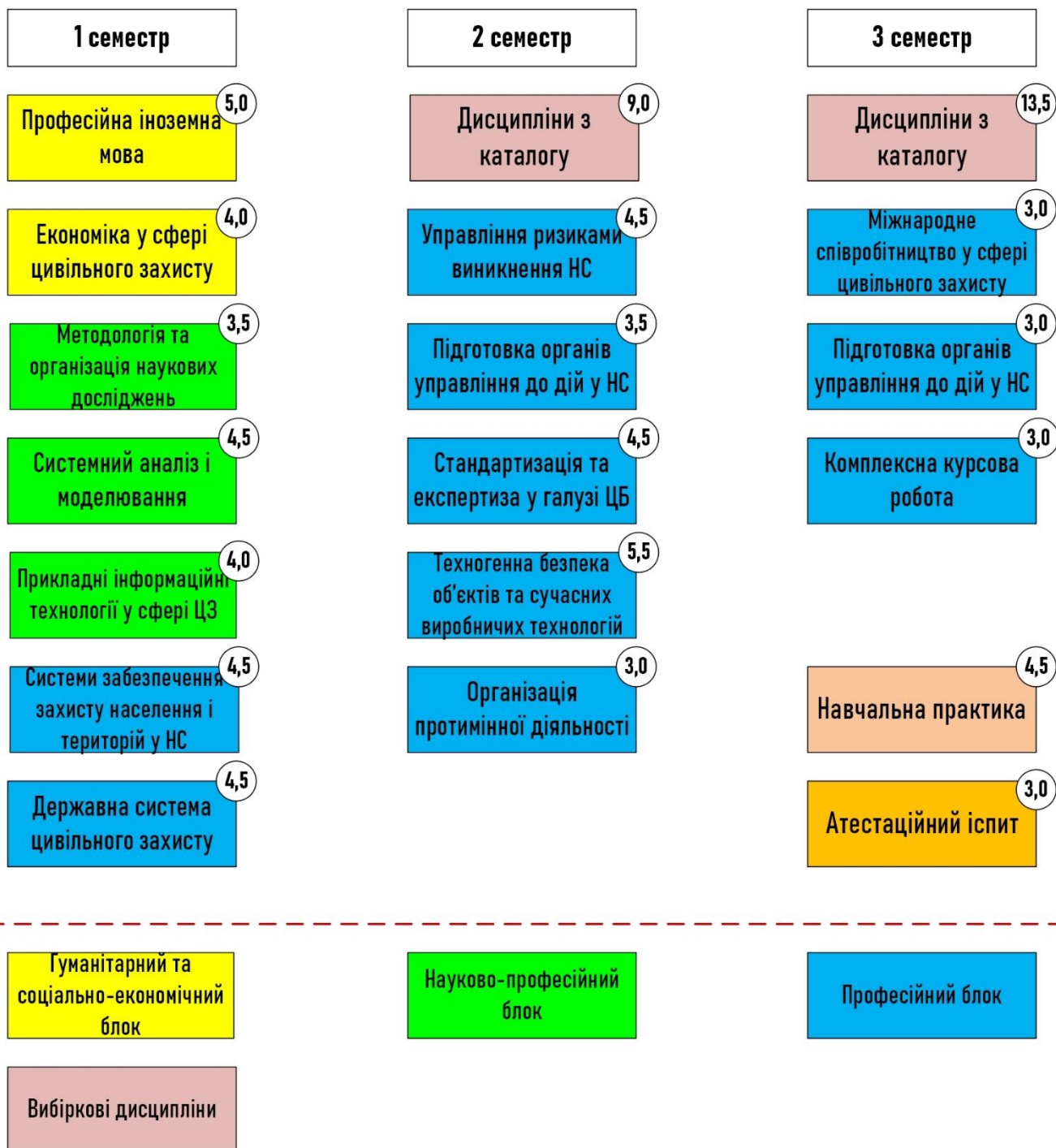
| | | |
|----|---|--|
| 26 | <i>Національна кредитна мобільність</i> | <p>Може реалізуватись в рамках двосторонніх договорів між закладами вищої освіти про встановлення науково-освітянських відносин.</p> <p>Допускаються індивідуальні угоди про академічну мобільність для навчання (проходження стажування).</p> |
| 27 | <i>Міжнародна кредитна мобільність</i> | <p>Індивідуальна у рамках програми Erasmus+ та на основі підписаних двосторонніх угод між Львівським державним університетом безпеки життєдіяльності та закладами вищої освіти країн-партнерів.</p> |
| 28 | <i>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</i> | <p>Можливе, після вивчення курсу української мови.</p> <p>Навчання іноземних громадян за кошти фізичних та юридичних осіб. Мова викладання – українська.</p> |

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

2.1. Перелік компонент освітньо-професійної програми

| Код | Компоненти освітньої програми | Кількість кредитів | Форма підсумкового контролю |
|--|---|--------------------|-----------------------------|
| ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ | | | |
| Цикл загальної підготовки | | | |
| ОК 1.1 | Професійна іноземна мова | 5,0 | екзамен |
| ОК 1.2 | Економіка у сфері цивільного захисту | 4,0 | екзамен |
| Разом за циклом | | 9,0 | |
| Цикл профільної підготовки | | | |
| ОК 2.1 | Методологія та організація наукових досліджень | 3,5 | залік |
| ОК 2.2 | Системний аналіз і моделювання | 4,5 | залік |
| ОК 2.3 | Прикладні інформаційні технології у сфері цивільного захисту | 4,0 | залік |
| ОК 2.4 | Системи забезпечення захисту населення і територій у надзвичайних ситуаціях | 4,5 | екзамен |
| ОК 2.5 | Державна система цивільного захисту | 4,5 | екзамен |
| ОК 2.6 | Управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій | 4,5 | екзамен |
| ОК 2.7 | Стандартизація та експертиза у галузі цивільної безпеки | 4,5 | екзамен |
| ОК 2.8 | Підготовка органів управління до дій в надзвичайних ситуаціях | 6,5 | екзамен |
| ОК 2.9 | Техногенна безпека об'єктів та сучасних виробничих технологій | 5,5 | екзамен |
| ОК 2.10 | Організація протимінної діяльності | 3,0 | залік |
| ОК 2.11 | Міжнародне співробітництво у сфері цивільного захисту | 3,0 | залік |
| ОК 2.12 | Комплексна курсова робота | 3,0 | захист |
| Разом за циклом | | 60,0 | |
| Практична підготовка та атестація | | | |
| ОК 3.1 | Навчальна практика 2 курс | 4,5 | залік |
| ОК 3.2 | Атестаційний іспит | 3,0 | екзамен |
| Разом за циклом | | 7,5 | |
| Загальний обсяг обов'язкових компонент | | 67,5 | |
| ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ | | | |
| Дисципліни з каталогу за вибором здобувачів | | | |
| Загальний обсяг вибіркового компонент | | 22,5 | |
| ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ | | 90,0 | |

2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми



3. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація випускників освітньо-професійної програми Цивільний захист спеціальності 263 „Цивільна безпека” проводиться у формі здачі атестаційного іспиту (комплексна контрольна робота) і завершується отриманням документу встановленого Університетом зразка про присудження йому ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації: магістр цивільної безпеки, цивільний захист.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

4.1 МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ ОП

| Програмні компетентності | ПЕРЕЛІК НОРМАТИВНИХ КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|
| | ОК 1.1 | ОК 1.2 | ОК 2.1 | ОК 2.2 | ОК 2.3 | ОК 2.4 | ОК 2.5 | ОК 2.6 | ОК 2.7 | ОК 2.8 | ОК 2.9 | ОК 2.10 | ОК 2.11 | ОК 2.12 | ОК 3.1 | ОК 3.2 |
| ЗК01 | | | • | | • | | • | | • | | • | | | • | • | • |
| ЗК02 | • | | | | • | | | | | | | | | | | |
| ЗК03 | | | | | | | | • | | | | | | • | • | • |
| ЗК04 | | • | | | | | | • | | | | • | • | • | • | |
| ЗК05 | | | | | | | | | | • | • | | | • | • | |
| ЗК06 | | | • | • | | | | | | | | | | • | | |
| ЗК07 | | | • | • | | | | • | • | | | | | • | | |
| ЗК08 | | | | | | | • | | | • | | • | • | • | | • |
| СК09 | | | | | | | • | • | | • | • | | | • | • | • |
| СК10 | | | | | | • | | • | • | • | • | | | • | • | • |
| СК11 | | | | | | | | • | • | • | • | | | • | • | • |
| СК12 | | | | | • | • | | | | | • | | | • | | • |
| СК13 | | • | • | | | • | | | | | | | | • | | |
| СК14 | | | | | • | | | | | | | | | • | • | • |
| СК15 | | | • | | | • | | • | • | | • | | | • | | |
| СК16 | • | | | | | | | | | • | | • | | | • | • |
| СК17 | • | | | | | | • | | | • | | • | • | | | • |
| СК18 | | | | | | | • | | | | | • | • | | | |

5.1 МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОП

| Програмні результати навчання | ПЕРЕЛІК НОРМАТИВНИХ КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|
| | ОК 1.1 | ОК 1.2 | ОК 2.1 | ОК 2.2 | ОК 2.3 | ОК 2.4 | ОК 2.5 | ОК 2.6 | ОК 2.7 | ОК 2.8 | ОК 2.9 | ОК 2.10 | ОК 2.11 | ОК 2.12 | ОК 3.1 | ОК 3.2 |
| PH01 | | | • | • | • | | | | | | | | | • | | • |
| PH02 | | | | • | | | • | | | • | • | | | | | • |
| PH03 | | | • | • | | | • | | • | | • | | • | • | • | • |
| PH04 | | • | | | | | | | | | | | • | • | | |
| PH05 | | | • | | | • | • | • | • | | • | | | • | | • |
| PH06 | | | | | | • | | • | | • | • | | | • | • | • |
| PH07 | | | | | • | | | | | | | | | • | • | • |
| PH08 | | • | | | | | | | | | • | | | • | | • |
| PH09 | • | | | | • | | | | | | | | | | | |
| PH10 | | | | | | | | | | • | | • | | | • | • |
| PH11 | | | • | | | | | • | • | • | | • | | • | • | • |
| PH12 | | | • | | | | | | • | | • | | | • | | • |
| PH13 | | | | | | • | • | | | | • | | | • | • | • |
| PH14 | | | | | • | | | • | | • | • | | | • | • | • |
| PH15 | | | | | | • | | | • | | • | | | • | • | • |
| PH16 | | | | | | | • | • | | • | | | | • | | • |
| PH17 | | | • | | | | | • | | | • | | • | • | • | • |
| PH18 | | | | | | | • | | | • | | • | • | • | • | • |
| PH19 | | | | | | | | | | | | • | | | | |

Керівник робочої групи

Роман ЯКОВЧУК