

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
УПРАВЛІННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЮ БЕЗПЕКОЮ

(повна назва освітньої програми)

бакалавр

(рівень вищої освіти)

ГАЛУЗІ ЗНАНЬ	12 Інформаційні технології
ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ	125 Кібербезпека та захист інформації
СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ	
КВАЛІФІКАЦІЯ	Бакалавр з кібербезпеки та захисту інформації, управління інформаційною безпекою

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 перший (бакалаврський)

Галузь знань 12 Інформаційні технології

Спеціальність 125 Кібербезпека та захист інформації

Спеціалізація _____

Кваліфікація Бакалавр з кібербезпеки та захисту інформації,
управління інформаційною безпекою

ВНЕСЕНО:

Кафедрою управління інформаційною безпекою

Протокол № _____ від « ____ » _____ 20__ р.

РЕКОМЕНДОВАНО:

Вченою радою навчально-наукового інституту цивільного захисту

Протокол № _____ від « ____ » _____ 20__ р.

ПОГОДЖЕНО:

Проректор з навчальної та методичної
роботи

_____ Дмитро ЧАЛИЙ
„ ____ ” _____ 20__ р.

Начальник навчально-наукового
інституту цивільного захисту

_____ Василь ПОПОВИЧ
„ ____ ” _____ 20__ р.

Начальник навчально-методичного
центру

_____ Микола СИЧЕВСЬКИЙ
„ ____ ” _____ 20__ р.

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма розроблена та оновлена на підставі Стандарту вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти в галузі знань 12 – Інформаційні технології, спеціальність 125 – Кібербезпека та захист інформації.

Стандарт затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 04.10.2018 № 1074 та внесеними доповненнями, відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 13.01.2022 № 26 та Постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2022 № 1392.

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

Керівник робочої групи

Орест ПОЛОТАЙ

(гарант освітньої програми)

кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри управління інформаційною безпекою.

Члени робочої групи:

Ростислав ТКАЧУК

доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри управління інформаційною безпекою;

Андрій ЛАГУН

кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри управління інформаційною безпекою;

Тарас БРИЧ

кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри управління інформаційною безпекою;

Андрій ІВАНУСА

кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри управління інформаційною безпекою;

Валентина ЯЩУК

кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри управління інформаційною безпекою;

Валерія БАЛАЦЬКА

викладач кафедри управління інформаційною безпекою.

До розроблення програми залучено зовнішніх stakeholders:

Михайло КРОПИВА

InfoSec Director компанії SoftServe;

Роман КАРПЮК Олег ЛЕСЬКІВ	CSOC Specialist at SoftServe; менеджер освітніх проєктів Львівського ІТ Кластеру;
Михайло МАКСИМІВ Роман ЯРЕМЧУК	SOC Project Manager компанії UnderDefense; начальник Центру оперативного зв'язку, телекомунікаційних систем та інформаційних технологій ГУ ДСНС України у Львівській області;
Максим СМІЛЕВСЬКИЙ	начальник управління безпеки департаменту міської мобільності та вуличної інфраструктури Львівської міської ради;
Олена ГУНЬКО	начальник управління інформаційних технологій Львівської міської ради;
Віталій РУДИК	випускник освітньої програми, спеціаліст першої категорії відділу оперативно- технічних заходів Львівської міської ради;
Юрій КОШЕЛЕНКО	випускник освітньої програми, начальник сектору технічного захисту інформації та радіотехнічного контролю центру оперативного зв'язку, телекомунікаційних систем та інформаційних технологій головного управління ДСНС України у Львівській області;
Юрій ДРАБ	випускник освітньої програми, інженер- програміст відділу інформаційних технологій та технічного захисту інформації Львівського державного університету безпеки життєдіяльності;
Ростислав ГРИНИК	випускник освітньої програми, expert center of excellence та Java Senior Engineer ІТ- компанії Intellias;
Михайло ДОВГАНІЧ	здобувач освітньої програми освітнього ступеня «бакалавр» зі спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації» (Penetration Tester and Ethical Hacker компанії UnderDefense);
Богдан ФІЛПЧУК	здобувач освітньої програми освітнього ступеня «бакалавр» зі спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації».

Рецензенти:

Василь ЯЦКІВ

професор, д.т.н., професор завідувач кафедри кібербезпеки Західноукраїнського національного університету

Володимир РОМАКА

професор, д.т.н., професор кафедри захисту інформації Національного університету «Львівська політехніка»

Орест ШОПСЬКИЙ

заступник начальника центру оперативного зв'язку, телекомунікаційних систем та інформаційних технологій Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Львівській області

Ігор ГАЙДАР

керівник проекту компанії Uniservice Ltd

Відгуки представників професійних асоціацій / роботодавців:

Перегляд освітньо-професійної програми відбувається за результатами її моніторингу, але не рідше ніж один раз на 4 роки.

Актуалізовано:

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

1. 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 управління інформаційною безпекою
2.	<i>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</i>	Ступінь вищої освіти: бакалавр Спеціальність: 125 Кібербезпека та захист інформації Освітня кваліфікація: бакалавр з кібербезпеки та захисту інформації, управління інформаційною безпекою
3.	<i>Офіційна назва освітньої програми</i>	Управління інформаційною безпекою
4.	<i>Тип диплому та обсяг освітньої програми</i>	Диплом бакалавра, одиничний: – на основі повної загальної середньої освіти – 240 кредитів ЄКТС, термін навчання – 3 роки 10 місяців.
5.	<i>Наявність акредитації</i>	Підготовка здобувачів освіти за даною освітньою програмою здійснюється на основі сертифікату про акредитацію спеціальності 125 Кібербезпека та захист інформації, серія НД №1487329, рішення Акредитаційної комісії від 17 листопада 2015 року, протокол №119 (наказ МОН України від 19.12.2016 № 1565) Термін дії сертифікату до 1 липня 2025 р. Термін подання програми на акредитацію – 1 липня 2024 р.
6.	<i>Рівень програми</i>	НРК України – 6 рівень; FQ-EHEA – перший цикл; EQF-LLL – 6 рівень.
7.	<i>Передумови</i>	Умови вступу визначаються «Правилами прийому до Львівського державного університету безпеки життєдіяльності», затвердженими Вченою радою університету. Вступ на основі повної загальної середньої освіти або освітнього ступеня молодшого бакалавра (освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста).
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/upravlinnya-informaciynoyu-bezpekoju

2-Мета освітньої програми

Ця програма призначена для розвитку професійних і творчих здібностей здобувачів до розв'язання практичних проблем, які характеризується комплексністю та невизначеністю, на основі методів і засобів забезпечення кібербезпеки та захисту інформації. Крім того освітня програма націлена на підготовку фахівців, здатних розробляти, впроваджувати та супроводжувати інформаційні технології, знаходити раціональні методи та засоби їх розв'язку, вирішувати прикладні і наукові завдання, пов'язані з кібербезпекою та захистом інформації.

3- Характеристика освітньої програми

11	<i>Предметна область</i>	<p><u>Галузь знань:</u> 12 Інформаційні технології</p> <p><u>Спеціальність:</u> 125 Кібербезпека та захист інформації</p> <p><u>Об'єкти вивчення:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – об'єкти інформатизації, включаючи комп'ютерні, автоматизовані, телекомунікаційні, інформаційні, інформаційно-аналітичні, інформаційно-телекомунікаційні системи, інформаційні ресурси і технології; – технології забезпечення безпеки інформації; – процеси управління інформаційною та кібербезпекою об'єктів, що підлягають захисту. <p><u>Мета навчання:</u> підготовка фахівців, здатних використовувати і впроваджувати технології інформаційної та кібербезпеки.</p> <p><u>Теоретичний зміст предметної області:</u></p> <p><u>Знання:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – законодавчої, нормативно-правової бази України та вимог відповідних міжнародних стандартів і практик щодо здійснення професійної діяльності; – принципів супроводу систем та комплексів інформаційної та кібербезпеки; – теорії, моделей та принципів управління доступом до інформаційних ресурсів; – теорії систем управління інформаційною та кібербезпекою; – методів та засобів виявлення, управління та ідентифікації ризиків; – методів та засобів оцінювання та забезпечення необхідного рівня захищеності інформації; – методів та засобів технічного та криптографічного захисту інформації; – сучасних інформаційно-комунікаційних технологій; – сучасного програмно-апаратного забезпечення інформаційно-комунікаційних технологій; – автоматизованих систем проектування.
12	<i>Орієнтація освітньої програми</i>	<p>Освітньо-професійна програма.</p> <p>Професійний акцент на готовність працювати й набувати навички знань з інформаційної та кібербезпеки, задач прогнозування, проектування, оптимізації, системного аналізу та прийняття рішень, аналізу і синтезу даних і знань пов'язаних з кібербезпекою та захистом інформації.</p>
13	<i>Основний фокус освітньої програми</i>	<p>Програма спрямована на підготовку аналітиків-професіоналів, здатних застосувати математичні основи, алгоритмічні принципи в моделюванні, проектуванні, розробці, впровадженні та супроводі інформаційних, інтелектуальних систем задля забезпечення конфіденційності, цілісності та можливості використання даних в організаційних, технічних, природничих та соціально-економічних системах.</p> <p>А також з додатковим акцентом на задачі зі сфери технічного захисту інформації, які виникають в підрозділах ДСНС України.</p> <p><i>Ключові слова:</i> алгоритми, програмування, бази даних та</p>

		знань, комп'ютерні мережі, Web-технології, операційні системи, моделювання, комплексна система захисту інформації, етичний хакінг, інформаційна безпека, комп'ютерна криміналістика, інструменти кібербезпеки, криптографія.
14	<i>Особливості програми</i>	Програма розвиває перспективні напрями інформаційної безпеки та кібербезпеки, а саме моделювання, проектування, розробку, впровадження та супровід систем кібербезпеки. Готує фахівців здатних розв'язувати, крім загальних завдань в області кібербезпеки, прикладні задачі щодо створення та підтримки функціонування інформатизації процесів оперативної та повсякденної діяльності підрозділів ДСНС України; організації обміну інформацією між підрозділами ДСНС України із використанням програмно-технічних засобів в умовах надзвичайної ситуації або у повсякденній діяльності; проектування, розробки та супроводу інформаційних, комп'ютерних та програмних систем в підрозділах (формуваннях), робота яких пов'язана з оперативною діяльністю (ДСНС України, Національна поліція, Національна гвардія, ДПС України, ЗС України тощо). ОП передбачає практичну підготовку в органах та підрозділах Державної служби України з надзвичайних ситуацій (підрозділи телекомунікацій, інформаційних технологій та Системи 112, технічного захисту інформації та радіотехнічного контролю, інформаційних технологій та телекомунікаційних систем), ІТ-компаніях та організаціях (підприємствах, установах) незалежно від форм власності, які в своїй повсякденній діяльності використовують інформаційні технології.

4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання		
15	<i>Придатність до працевлаштування</i>	<p>Згідно з Національним класифікатором професій ДК 003-2010 фахівці, які здобули освіту за освітньою програмою «Управління інформаційною безпекою» можуть обіймати такі первинні посади:</p> <ul style="list-style-type: none"> • фахівець з технічного захисту інформації, • фахівець із організації інформаційної безпеки, • фахівець із організації захисту інформації з обмеженим доступом, • фахівець з інформаційних технологій, • фахівець з організації та проведення тестування на проникнення, • менеджер систем з інформаційної безпеки, • аналітик систем забезпечення кібербезпеки, • адміністратор баз даних, • адміністратор комп'ютерних систем та мереж, • аудитор з кібербезпеки, • розробник засобів захисту інформації, • проектувальник систем захисту інформації, • провідний спеціаліст/керівник служби ТЗІ, тощо. <p>Згідно з штатним розписом територіальних управлінь ДСНС України фахівці, які здобули кваліфікацію «бакалавр з кібербезпеки, управління інформаційною</p>

		безпекою» за освітньою програмою «Управління інформаційною безпекою» можуть обіймати такі первинні посади: <ul style="list-style-type: none"> фахівець (інженер) підрозділу телекомунікаційних систем та інформаційних технологій.
16	Подальше навчання	Мають право продовжити навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.

5 - Стиль викладання та оцінювання

17	Підходи до викладання та навчання	Студентоцентроване навчання та самонавчання. Викладання та навчання проводиться у вигляді лекцій, практичних і семінарських занять, лабораторних робіт, виконання курсових робіт, виконання проєктів та індивідуальних завдань, консультацій з викладачами. Практичне навчання забезпечується на базі підрозділів ДСНС України (підрозділи телекомунікаційних систем та інформаційних технологій), ІТ-компаній та організацій (підприємств, установ) незалежно від форм власності, які в своїй повсякденній діяльності використовують інформаційні технології. На самостійне навчання відводиться понад 50 % часу, реалізовується на базі навчально-наукового фонду бібліотечного комплексу Університету та курсів електронного освітнього середовища «Віртуальний університет». Завершується навчання підготовкою та проходженням єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ).
18	Система оцінювання	<i>Види контролю:</i> поточний, підсумковий (семестровий та підсумкова атестація). <i>Форми контролю:</i> Поточний контроль передбачає опитування в усній або письмовій формі, тестування, захист виконання індивідуальних практичних завдань, реферати, захист звітів лабораторних робіт, презентацію проєктів. Підсумковий (семестровий) контроль знань проводиться у вигляді диференційного заліку або екзамену (у письмовій формі, у письмовій формі з подальшою усною співбесідою, на базі електронного навчального середовища), захисту результатів проходження навчальної практики та захисту курсової роботи. Поточне та підсумкове оцінювання здійснюється за національною шкалою (відмінно/ добре/ задовільно/ незадовільно або зараховано/ не зараховано), а також 100-бальною шкалою та шкалою ECTS (A, B, C, D, E, FX, F). Підсумкова атестація передбачає складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту.
6-Програмні компетентності		
19	Інтегральна	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі забезпечення інформаційної безпеки і кібербезпеки, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
20	Загальні	Компетентності відповідно до стандарту

			<p style="text-align: center;"><i>вищої освіти</i></p> <p>ЗК1 Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК2 Знання та розуміння предметної області та розуміння професії.</p> <p>ЗК3 Здатність професійно спілкуватися державною та іноземною мовами як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК4 Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми за професійним спрямуванням.</p> <p>ЗК5 Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації.</p> <p>ЗК6 Здатність 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.</p> <p>ЗК7 Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p style="text-align: center;"><i>Компетентності освітньої програми передбачені закладом вищої освіти</i></p> <p>ЗК8 Формування ідентичності та почуття особистої гідності в результаті осмислення соціального та морального досвіду минулих поколінь, розуміння історії і культури України в контексті історичного процесу.</p> <p>ЗК9 Формування навиків здійснення безпечної діяльності.</p> <p>ЗК10 Усвідомлення функцій держави, форм реалізації цих функцій, правових основ цивільного захисту, дотримання основних принципів здійснення цивільного захисту.</p>
21	<i>Фахові</i>		<p style="text-align: center;"><i>Компетентності відповідно до стандарту вищої освіти</i></p> <p>ФК1 Здатність застосовувати законодавчу та нормативно-правову базу, а також державні та міжнародні вимоги, практики і стандарти з метою здійснення професійної діяльності в галузі інформаційної та кібербезпеки.</p> <p>ФК2 Здатність до використання інформаційно-комунікаційних технологій, сучасних методів і моделей інформаційної безпеки та кібербезпеки.</p> <p>ФК3 Здатність до використання програмних та програмно-апаратних комплексів засобів захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.</p> <p>ФК4 Здатність забезпечувати неперервність бізнесу</p>

			згідно встановленої політики інформаційної та кібербезпеки.
		ФК5	Здатність забезпечувати захист інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах з метою реалізації встановленої політики інформаційної та кібербезпеки.
		ФК6	Здатність відновлювати штатне функціонування інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем після реалізації загроз, здійснення кібератак, збоїв та відмов різних класів та походження.
		ФК7	Здатність впроваджувати та забезпечувати функціонування комплексних систем захисту інформації (комплекси нормативно-правових, організаційних та технічних засобів і методів, процедур, практичних прийомів та ін.)
		ФК8	Здатність здійснювати процедури управління інцидентами, проводити розслідування, надавати їм оцінку.
		ФК9	Здатність здійснювати професійну діяльність на основі впровадженої системи управління інформаційною та кібербезпекою.
		ФК10	Здатність застосовувати методи та засоби криптографічного та технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності.
		ФК11	Здатність виконувати моніторинг процесів функціонування інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем згідно встановленої політики інформаційної та кібербезпеки.
		ФК12	Здатність аналізувати, виявляти та оцінювати можливі загрози, вразливості та дестабілізуючі чинники інформаційному простору та інформаційним ресурсам згідно з встановленою політикою інформаційної та кібербезпеки.

7-Програмні результати навчання		
22		<i>Програмні результати навчання відповідно до стандарту вищої освіти</i>
	РН1	Застосовувати знання державної та іноземних мов з метою забезпечення ефективності професійної комунікації.
	РН2	Організувати власну професійну діяльність, обирати оптимальні методи та способи розв'язування складних спеціалізованих задач та практичних проблем у професійній діяльності, оцінювати їхню ефективність.
	РН3	Використовувати результати самостійного пошуку, аналізу та синтезу інформації з різних джерел для ефективного рішення спеціалізованих задач професійної діяльності.
	РН4	Аналізувати, аргументувати, приймати рішення при розв'язанні складних спеціалізованих задач та практичних проблем у професійній діяльності, які характеризуються комплексністю та неповною визначеністю умов, відповідати за прийняті рішення.
	РН5	Адаптуватися в умовах частої зміни технологій професійної діяльності,

	прогнозувати кінцевий результат.
RH6	Критично осмислювати основні теорії, принципи, методи і поняття у навчанні та професійній діяльності.
RH7	Діяти на основі законодавчої та нормативно-правової бази України та вимог відповідних стандартів, у тому числі міжнародних в галузі інформаційної та кібербезпеки.
RH8	Готувати пропозиції до нормативних актів щодо забезпечення інформаційної та кібербезпеки.
RH9	Впроваджувати процеси, що базуються на національних та міжнародних стандартах, виявлення, ідентифікації, аналізу та реагування на інциденти інформаційної та кібербезпеки.
RH10	Виконувати аналіз та декомпозицію інформаційно-телекомунікаційних систем.
RH11	Виконувати аналіз зв'язків між інформаційними процесами на віддалених обчислювальних системах.
RH12	Розробляти моделі загроз та порушника.
RH13	Аналізувати проекти інформаційно-телекомунікаційних систем базуючись на стандартизованих технологіях та протоколах передачі даних.
RH14	Вирішувати завдання захисту програм та інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних системах програмно-апаратними засобами та давати оцінку результативності якості прийнятих рішень.
RH15	Використовувати сучасне програмно-апаратне забезпечення інформаційно-комунікаційних технологій.
RH16	Реалізовувати комплексні системи захисту інформації в автоматизованих системах (АС) організації (підприємства) відповідно до вимог нормативно-правових документів.
RH17	Забезпечувати процеси захисту та функціонування інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем на основі практик, навичок та знань, щодо структурних (структурно-логічних) схем, топології мережі, сучасних архітектур та моделей захисту електронних інформаційних ресурсів з відображенням взаємозв'язків та інформаційних потоків, процесів для внутрішніх і віддалених компонент.
RH18	Використовувати програмні та програмно-апаратні комплекси захисту інформаційних ресурсів.
RH19	Застосовувати теорії та методи захисту для забезпечення безпеки інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.
RH20	Забезпечувати функціонування спеціального програмного забезпечення, щодо захисту інформації від руйнуючих програмних впливів, руйнуючих кодів в інформаційно-телекомунікаційних системах.
RH21	Вирішувати задачі забезпечення та супроводу (в.т. числі: огляд, тестування, підзвітність) системи управління доступом згідно встановленої політики безпеки в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.
RH22	Вирішувати задачі управління процедурами ідентифікації, автентифікації, авторизації процесів і користувачів в інформаційно-телекомунікаційних системах згідно встановленої політики інформаційної і/або кібербезпеки.
RH23	Реалізовувати заходи з протидії отриманню несанкціонованого доступу до інформаційних ресурсів і процесів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.
RH24	Вирішувати задачі управління доступом до інформаційних ресурсів та процесів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах на основі моделей управління доступом (мандатних, дискреційних, рольових).
RH25	Забезпечувати введення підзвітності системи управління доступом до

	електронних інформаційних ресурсів і процесів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах з використанням журналів реєстрації подій, їх аналізу та встановлених процедур захисту.
RH26	Впроваджувати заходи та забезпечувати реалізацію процесів попередження отриманню несанкціонованого доступу і захисту інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем на основі еталонної моделі взаємодії відкритих систем.
RH27	Вирішувати задачі захисту потоків даних в інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.
RH28	Аналізувати та проводити оцінку ефективності та рівня захищеності ресурсів різних класів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах в ході проведення випробувань згідно встановленої політики інформаційної та/або кібербезпеки.
RH29	Здійснювати оцінювання можливості реалізації потенційних загроз інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних системах та ефективності використання комплексів засобів захисту в умовах реалізації загроз різних класів.
RH30	Здійснювати оцінювання можливості несанкціонованого доступу до елементів інформаційно-телекомунікаційних систем.
RH31	Застосовувати теорії та методи захисту для забезпечення безпеки елементів інформаційно-телекомунікаційних систем.
RH32	Вирішувати задачі управління процесами відновлення штатного функціонування інформаційно-телекомунікаційних систем з використанням процедур резервування згідно встановленої політики безпеки.
RH33	Вирішувати задачі забезпечення безперервності бізнес процесів організації на основі теорії ризиків.
RH34	Приймати участь у розробці та впровадженні стратегії інформаційної безпеки та кібербезпеки відповідно до цілей і завдань організації.
RH35	Вирішувати задачі забезпечення та супроводу комплексних систем захисту інформації, а також протидії несанкціонованому доступу до інформаційних ресурсів і процесів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах згідно встановленої політики інформаційної і кібербезпеки.
RH36	Виявляти небезпечні сигнали технічних засобів.
RH37	Вимірювати параметри небезпечних та завадових сигналів під час інструментального контролю процесів захисту інформації та визначати ефективність захисту інформації від витоку технічними каналами відповідно до вимог нормативних документів системи технічного захисту інформації.
RH38	Інтерпретувати результати проведення спеціальних вимірювань з використанням технічних засобів, контролю характеристик інформаційно-телекомунікаційних систем відповідно до вимог нормативних документів системи технічного захисту інформації.
RH39	Проводити атестацію (спираючись на облік та обстеження) режимних територій (зон), приміщень тощо в умовах додержання режиму секретності із фіксуванням результатів у відповідних документах.
RH40	Інтерпретувати результати проведення спеціальних вимірювань з використанням технічних засобів, контролю характеристик ІТС відповідно до вимог нормативних документів системи технічного захисту інформації.
RH41	Забезпечувати неперервність процесу ведення журналів реєстрації подій та інцидентів на основі автоматизованих процедур.
RH42	Впроваджувати процеси виявлення, ідентифікації, аналізу та реагування на інциденти інформаційної і кібербезпеки.
RH43	Застосовувати національні та міжнародні регулюючі акти в сфері

RH44	інформаційної безпеки та кібербезпеки для розслідування інцидентів. Вирішувати задачі забезпечення безперервності бізнес-процесів організації на основі теорії ризиків та встановленої системи управління інформаційною безпекою, згідно з вітчизняними та міжнародними вимогами та стандартами.
RH45	Застосовувати різні класи політик інформаційної безпеки та кібербезпеки, що базуються на ризик-орієнтованому контролі доступу до інформаційних активів.
RH46	Здійснювати аналіз та мінімізацію ризиків обробки інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.
RH47	Вирішувати задачі захисту інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних системах з використанням сучасних методів та засобів криптографічного захисту інформації.
RH48	Виконувати впровадження та підтримку систем виявлення вторгнень та використовувати компоненти криптографічного захисту для забезпечення необхідного рівня захищеності інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.
RH49	Забезпечувати належне функціонування системи моніторингу інформаційних ресурсів і процесів в інформаційно-телекомунікаційних системах.
RH50	Забезпечувати функціонування програмних та програмно-апаратних комплексів виявлення вторгнень різних рівнів та класів (статистичних, сигнатурних, статистично-сигнатурних).
RH51	Підтримувати працездатність та забезпечувати конфігурування систем виявлення вторгнень в інформаційно-телекомунікаційних системах.
RH52	Використовувати інструментарій для моніторингу процесів в інформаційно-телекомунікаційних системах.
RH53	Вирішувати задачі аналізу програмного коду на наявність можливих загроз.
RH54	Усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.
	<i>Програмні результати навчання передбачені закладом вищої освіти</i>
RH55	Демонструвати навички аналізу категорій цивільної безпеки, оцінювати стан та використовувати сучасні безпекові механізми для захисту інтересів людини, а також демонструвати готовність до зміцнення особистого здоров'я шляхом використання рухової активності.
RH56	Володіти технологіями кібербезпеки та захисту інформації у системі цивільного захисту.
RH57	Застосовувати отримані знання основ цивільно захисту в практичній діяльності.

8 - Ресурсне забезпечення реалізації програми		
23	<i>Кадрове забезпечення</i>	Реалізація програми забезпечується науково-педагогічними працівниками, що мають кваліфікацію відповідно до спеціальності. До реалізації програми залучається не менше ніж 50% науково-педагогічних працівників, які мають науковий ступінь та/або вчене звання, з яких не менше ніж 10% мають науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора. Реалізована система професійного розвитку викладачів, зокрема шляхом співпраці з ІТ-компаніями та підрозділами ДСНС України.
24	<i>Матеріально-технічне</i>	Використання сучасних комп'ютерних засобів та

	<i>забезпечення</i>	ліцензійного програмного забезпечення (ПЗ з відкритою ліцензією) розподіленого між спеціалізованими лабораторіями та комп'ютерними класами, а також іншого аудиторного фонду Університету, кризового центру управління в надзвичайних ситуаціях, бібліотечним комплексом, читальними залами та соціально-побутовою інфраструктурою. Кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення відповідають вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.
25	<i>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</i>	Використання електронного освітнього середовища Львівського державного університету безпеки життєдіяльності; авторських розробок працівників; підручників та навчальних посібників з грифом Вченої ради Університету; навчально-наукового фонду бібліотечного комплексу Університету; іншого навчального контенту та методичного матеріалу розміщеного на відкритих он-лайн платформах.

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

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

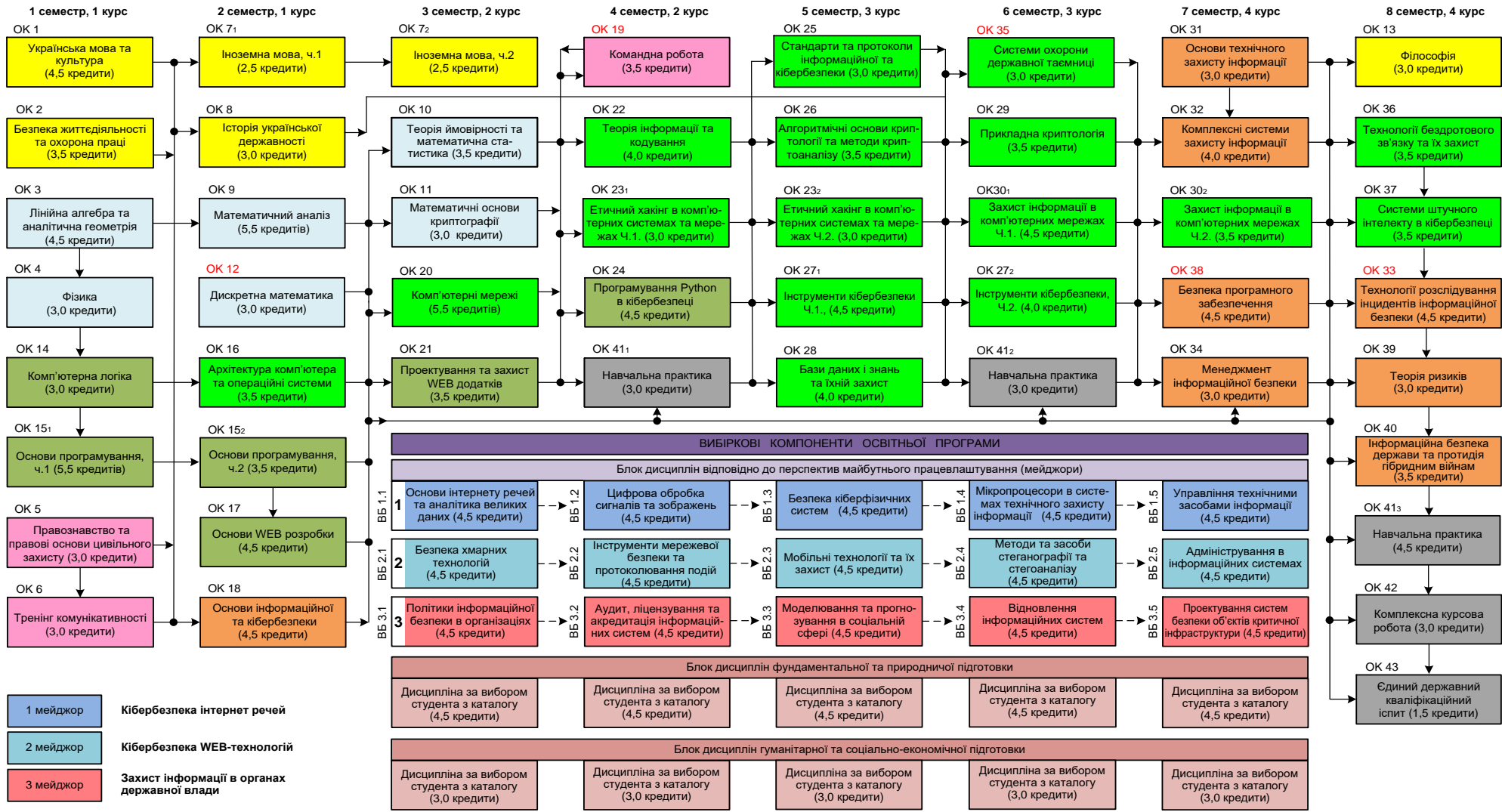
2.1. Перелік компонент освітньо-професійної програми

Код	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ			
1.1. Цикл загальної підготовки			
ОК 1	Українська мова та культура	4,5	диф. залік
ОК 2	Безпека життєдіяльності та охорона праці	3,5	диф. залік
ОК 3	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	4,5	екзамен
ОК 4	Фізика	3,0	екзамен
ОК 5	Правознавство та правові засади цивільного захисту	3,0	диф. залік
ОК 6	Тренінг комунікативності	3,0	диф. залік
ОК 7	Іноземна мова	5,0	диф. залік
ОК 8	Історія української державності	3,0	диф. залік

ОК 9	Математичний аналіз	5,5	екзамен
ОК 10	Теорія ймовірності та математична статистика	3,5	екзамен
ОК 11	Математичні основи криптографії	3,0	екзамен
ОК 12	Дискретна математика	3,0	диф. залік
ОК 13	Філософія	3,0	екзамен
Разом за циклом		47,0	
1.2. Цикл профільної підготовки			
ОК 14	Комп'ютерна логіка	3,0	диф. залік
ОК 15	Основи програмування	9,0	екзамен
ОК 16	Архітектура комп'ютера та операційні системи	3,5	екзамен
ОК 17	Основи WEB розробки	4,5	диф. залік
ОК 18	Основи інформаційної та кібербезпеки	4,5	екзамен
ОК 19	Командна робота	3,5	диф. залік
ОК 20	Комп'ютерні мережі	5,5	екзамен, курсний проєкт
ОК 21	Проектування та захист WEB додатків	3,5	екзамен
ОК 22	Теорія інформації та кодування	4,0	екзамен
ОК 23	Етичний хакінг в комп'ютерних системах та мережах	6,0	екзамен
ОК 24	Програмування Python в кібербезпеці	4,5	екзамен
ОК 25	Стандарти та протоколи інформаційної та кібербезпеки	3,0	диф. залік
ОК 26	Алгоритмічні основи криптології та методи криптоаналізу	3,5	екзамен
ОК 27	Інструменти кібербезпеки	8,5	екзамен
ОК 28	Бази даних і знань та їхній захист	4,0	екзамен
ОК 29	Прикладна криптологія	3,5	екзамен, курсва робота
ОК 30	Захист інформації в комп'ютерних мережах	8,0	екзамен, курсний проєкт
ОК 31	Основи технічного захисту інформації	3,0	диф. залік
ОК 32	Комплексні системи захисту інформації	4,0	екзамен
ОК 33	Технології розслідування інцидентів інформаційної безпеки	4,5	диф. залік
ОК 34	Менеджмент інформаційної безпеки	3,0	екзамен
ОК 35	Системи охорони державної таємниці	3,0	екзамен
ОК 36	Технології бездротового зв'язку та їх захист	3,5	екзамен
ОК 37	Системи штучного інтелекту в кібербезпеці	3,5	екзамен
ОК 38	Безпека програмного забезпечення	4,5	екзамен
ОК 39	Теорія ризиків	3,0	диф. залік
ОК 40	Інформаційна безпека держави та протидія гібридним війнам	3,5	екзамен
ОК 41	Навчальна практика	10,5	диф. залік
ОК 42	Комплексна курсова робота	3,0	курсва робота
Разом за циклом		131,5	
1.3. Атестація			
ОК 43	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	1,5	екзамен
Разом за циклом		1,5	
Загальний обсяг обов'язкових компонент: 180			

Цикл освітніх компонент відповідно до перспектив майбутнього працевлаштування			
Мейджор №1			
Кібербезпека інтернет речей			
ВБ 1.1	Основи інтернету речей та аналітика великих даних	4,5	диф. залік
ВБ 1.2	Цифрова обробка сигналів та зображень	4,5	диф. залік
ВБ 1.3	Безпека кіберфізичних систем	4,5	диф. залік
ВБ 1.4	Мікропроцесори в системах технічного захисту інформації	4,5	диф. залік
ВБ 1.5	Управління технічними засобами інформації	4,5	диф. залік
Мейджор №2			
Кібербезпека WEB-технологій			
ВБ 2.1	Безпека хмарних технологій	4,5	диф. залік
ВБ 2.2	Інструменти мережевої безпеки та протоколювання подій	4,5	диф. залік
ВБ 2.3	Мобільні технології та їх захист	4,5	диф. залік
ВБ 2.4	Методи та засоби стеганографії та стегоаналізу	4,5	диф. залік
ВБ 2.5	Адміністрування в інформаційних системах	4,5	диф. залік
Мейджор №3			
Захист інформації в органах державної влади			
ВБ 3.1	Політики інформаційної безпеки в організаціях	4,5	диф. залік
ВБ 3.2	Аудит, ліцензування та акредитація інформаційних систем	4,5	диф. залік
ВБ 3.3	Моделювання та прогнозування в соціальній сфері	4,5	диф. залік
ВБ 3.4	Відновлення інформаційних систем	4,5	диф. залік
ВБ 3.5	Проектування систем безпеки об'єктів критичної інфраструктури	4,5	диф. залік
Разом за циклом		22,5	
Цикл освітніх компонент за вибором студентів з каталогу дисциплін			
Дисципліни фундаментальної та природничої підготовки			
ВК 1.1	Дисципліна за вибором студентів №1	4,5	диф. залік
ВК 1.2	Дисципліна за вибором студентів №2	4,5	диф. залік
ВК 1.3	Дисципліна за вибором студентів №3	4,5	диф. залік
ВК 1.4	Дисципліна за вибором студентів №4	4,5	диф. залік
ВК 1.5	Дисципліна за вибором студентів №5	4,5	диф. залік
Разом за циклом		22,5	
Дисципліни гуманітарної та соціально-економічної підготовки			
ВК 2.1	Дисципліна за вибором студентів №1	3,0	диф. залік
ВК 2.2	Дисципліна за вибором студентів №2	3,0	диф. залік
ВК 2.3	Дисципліна за вибором студентів №3	3,0	диф. залік
ВК 2.4	Дисципліна за вибором студентів №4	3,0	диф. залік
ВК 2.5	Дисципліна за вибором студентів №5	3,0	диф. залік
Разом за циклом		15,0	
Загальний обсяг вибіркового компонента: 60			
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ: 240			

ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ



- 1 мейджор: Кібербезпека интернет речей
 - 2 мейджор: Кібербезпека WEB-технологій
 - 3 мейджор: Захист інформації в органах державної влади
- Нормативна гуманітарна підготовка
 - Природничо-науковий блок

- Організаційне та комплексне забезпечення кібербезпеки
- Програмування в кібербезпеці
- Соціальна комунікація в кібербезпеці
- Інформаційна безпека в комп'ютерних системах і мережах
- Практична підготовка і державна атестація
- Вибіркові дисципліни

3. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація випускників освітньо-професійної програми спеціальності 125 Кібербезпека та захист інформації здійснюється у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: Бакалавр з кібербезпеки та управління інформаційною безпекою.

Єдиний державний кваліфікаційний іспит передбачає оцінювання досягнень результатів навчання.

4.2. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ (ВИБІРКОВА ЧАСТИНА)

Програмні компетентності	Перелік вибірових компонент освітньої програми														
	Мейджор №1					Мейджор №2					Мейджор №3				
	ВБ 1.1	ВБ 1.2	ВБ 1.3	ВБ 1.4	ВБ 1.5	ВБ 2.1	ВБ 2.2	ВБ 2.3	ВБ 2.4	ВБ 2.5	ВБ 3.1	ВБ 3.2	ВБ 3.3	ВБ 3.4	ВБ 3.5
ЗК 1								•					•		
ЗК 2	•														
ЗК 3				•											
ЗК 4															
ЗК 5	•	•					•						•		
ЗК 6															
ЗК 7															
ЗК 8															
ЗК 9						•			•		•				•
ЗК 10															
ФК 1					•					•	•	•			•
ФК 2		•	•			•		•				•	•		•
ФК 3		•	•					•				•	•		•
ФК 4					•		•			•	•	•	•		•
ФК 5		•		•		•	•	•	•						•
ФК 6					•					•			•		•
ФК 7			•								•		•	•	•
ФК 8	•				•		•			•	•	•			•
ФК 9					•		•			•		•		•	•
ФК 10		•	•	•					•						•
ФК 11					•					•		•			•
ФК 12		•			•	•	•		•	•		•			•

5.2. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ (ВИБІРКОВА ЧАСТИНА)

Програмні компетентності	Перелік вибірових компонент освітньої програми														
	Мейджор №1					Мейджор №2					Мейджор №3				
	ВБ 1.1	ВБ 1.2	ВБ 1.3	ВБ 1.4	ВБ 1.5	ВБ 2.1	ВБ 2.2	ВБ 2.3	ВБ 2.4	ВБ 2.5	ВБ 3.1	ВБ 3.2	ВБ 3.3	ВБ 3.4	ВБ 3.5
PH 1															
PH 2															
PH 3							•							•	
PH 4													•		•
PH 5	•							•					•		
PH 6															
PH 7					•					•		•			•
PH 8															
PH 9					•					•		•			
PH 10															
PH 11	•		•			•									
PH 12															
PH 13															•
PH 14				•											
PH 15								•					•		
PH 16														•	•
PH 17			•								•				
PH 18															
PH 19															
PH 20			•												
PH 21	•							•							
PH 22						•		•							
PH 23			•			•		•							
PH 24					•										•
PH 25															
PH 26															
PH 27	•	•													
PH 28											•				
PH 29							•								
PH 30						•		•							•
PH 31															
PH 32											•			•	

PH 33					•					•				
PH 34											•		•	
PH 35											•			
PH 36		•												
PH 37		•												
PH 38		•												
PH 39											•			
PH 40														
PH 41											•			
PH 42														
PH 43										•		•		
PH 44										•		•		
PH 45											•			
PH 46													•	
PH 47										•				
PH 48										•				
PH 49														•
PH 50						•								
PH 51			•			•		•						
PH 52														
PH 53														
PH 54														
PH 55														
PH 56								•			•	•		•
PH 57														

Розглянуто на засіданні кафедри управління інформаційною безпекою, протокол № 5 від 08.12.2023 р.

Керівник групи забезпечення ОПП

Орест ПОЛОТАЙ

РОЗПОДІЛ КОМПЕТЕНЦІЙ ЗА ОСВІТНІМИ КОМПОНЕНТАМИ

Шифр	Компетенції	Найменування освітніх компонентів
ЗК 1	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.	<p>ОК 4 Фізика; ОК 17 Основи WEB розробки; ОК 19 Командна робота; ОК 36 Технології бездротового зв'язку та їх захист; ОК 37 Системи штучного інтелекту в кібербезпеці; ОК 41 Навчальна практика; ОК 42 Комплексна курсова робота; ВБ 2.3 Мобільні технології та їх захист; ВБ 3.3 Моделювання та прогнозування в соціальній сфері.</p>
ЗК 2	Знання та розуміння предметної області та розуміння професії.	<p>ОК 12 Дискретна математика; ОК 18 Основи інформаційної та кібербезпеки; ОК 25 Стандарти та протоколи інформаційної та кібербезпеки; ОК 27 Інструменти кібербезпеки; ОК 30 Захист інформації в комп'ютерних мережах; ОК 31 Основи технічного захисту інформації; ОК 33 Технології розслідування інцидентів інформаційної безпеки; ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; ОК 36 Технології бездротового зв'язку та їх захист; ОК 37 Системи штучного інтелекту в кібербезпеці; ОК 38 Безпека програмного забезпечення; ОК 41 Навчальна практика; ОК 42 Комплексна курсова робота; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; ВБ 1.1 Основи інтернету речей та аналітика великих даних.</p>
ЗК 3	Здатність професійно спілкуватися державною та іноземною мовами як усно, так і письмово.	<p>ОК 1 Українська мова та культура; ОК 6 Тренінг комунікативності; ОК 7 Іноземна мова; ОК 23 Етичний хакінг в комп'ютерних системах та мережах; ОК 38 Безпека програмного забезпечення; ВБ 1.4 Мікропроцесори в системах технічного захисту інформації.</p>
ЗК 4	Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми за професійним спрямуванням.	<p>ОК 3 Лінійна алгебра та аналітична геометрія; ОК 4 Фізика; ОК 5 Правознавство та правові засади цивільного захисту; ОК 7 Іноземна мова; ОК 9 Математичний аналіз; ОК 10 Теорія ймовірності та математична статистика; ОК 15 Основи програмування; ОК 16 Архітектура комп'ютера та операційні системи; ОК 19 Командна робота; ОК 20 Комп'ютерні мережі;</p>

Шифр	Компетенції	Найменування освітніх компонентів
		ОК 23 Етичний хакінг в комп'ютерних системах та мережах; ОК 24 Програмування Python в кібербезпеці; ОК 26 Алгоритмічні основи криптології та методи криптоаналізу; ОК 28 Бази даних та знань та їх захист; ОК 37 Системи штучного інтелекту в кібербезпеці; ОК 41 Навчальна практика.
ЗК 5	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації.	ОК 3 Лінійна алгебра та аналітична геометрія; ОК 4 Фізика; ОК 9 Математичний аналіз; ОК 10 Теорія ймовірності та математична статистика; ОК 11 Математичні основи криптографії; ОК 12 Дискретна математика; ОК 14 Комп'ютерна логіка; ОК 15 Основи програмування; ОК 22 Теорія інформації та кодування; ОК 27 Інструменти кібербезпеки; ОК 28 Бази даних та знань та їх захист; ОК 26 Алгоритмічні основи криптології та методи криптоаналізу; ОК 37 Системи штучного інтелекту в кібербезпеці; ОК 42 Комплексна курсова робота; ОК 43 Навчальна практика; <i>ВБ 1.1 Основи інтернету речей та аналітика великих даних;</i> <i>ВБ 1.2 Цифрова обробка сигналів та зображень;</i> <i>ВБ 2.2 Інструменти мережевої безпеки та протоколювання подій;</i> <i>ВБ 2.3 Мобільні технології та їх захист.</i>
ЗК 6	Здатність 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.	ОК 1 Українська мова та культура; ОК 5 Правознавство та правові засади цивільного захисту; ОК 8 Історія української державності; ОК 13 Філософія; ОК 40 Інформаційна безпека держави та протидія гібридним війнам.
ЗК 7	Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у	ОК 1 Українська мова та культура; ОК 6 Тренінг комунікативності; ОК 8 Історія української державності; ОК 13 Філософія.

Шифр	Компетенції	Найменування освітніх компонентів
	розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.	
ЗК 8	Формування ідентичності та почуття особистої гідності в результаті осмислення соціального та морального досвіду минулих поколінь, розуміння історії і культури України в контексті історичного процесу.	ОК 1 Українська мова та культура; ОК 8 Історія української державності; ОК 13 Філософія.
ЗК 9	Формування навиків здійснення безпечної діяльності.	ОК 2 Безпека життєдіяльності та охорона праці; ОК 11 Математичні основи криптографії; ОК 18 Основи інформаційної та кібербезпеки; ОК 21 Проектування та захист WEB додатків; ОК 29 Прикладна криптологія; ОК 38 Безпека програмного забезпечення; <i>ВБ 2.1 Безпека хмарних технологій;</i> <i>ВБ 2.4 Методи та засоби стеганографії та стегоаналізу;</i> <i>ВБ 3.1 Політики інформаційної безпеки в організаціях;</i> <i>ВБ 3.5 Проектування систем безпеки об'єктів критичної інфраструктури.</i>
ЗК 10	Усвідомлення функцій держави, форм реалізації цих функцій, правових основ цивільного захисту, дотримання основних принципів здійснення цивільного захисту.	ОК 2 Безпека життєдіяльності та охорона праці; ОК 5 Правознавство та правові основи цивільного захисту; ОК 35 Системи охорони державної таємниці.
ФК 1	Здатність застосовувати законодавчу та нормативно-правову базу, а також державні та міжнародні вимоги, практики і стандарти з метою здійснення професійної діяльності в галузі інформаційної та кібербезпеки.	ОК 5 Правознавство та правові основи цивільного захисту; ОК 25 Стандарти та протоколи інформаційної та кібербезпеки; ОК 33 Технології розслідування інцидентів інформаційної безпеки; ОК 40 Інформаційна безпека держави та протидія гібридним війнам; ОК 41 Навчальна практика; ОК 42 Комплексна курсова робота; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.5 Управління технічними засобами інформації;</i> <i>ВБ 2.5 Адміністрування в інформаційних системах;</i> <i>ВБ 3.1 Політики інформаційної безпеки в організаціях;</i> <i>ВБ 3.2 Аудит, ліцензування та акредитація інформаційних систем;</i>

Шифр	Компетенції	Найменування освітніх компонентів
		<i>ВБ 3.5 Проєктування систем безпеки об'єктів критичної інфраструктури.</i>
ФК 2	Здатність до використання інформаційно-комунікаційних технологій, сучасних методів і моделей інформаційної безпеки та кібербезпеки.	<p>ОК 4 Фізика; ОК 14 Комп'ютерна логіка; ОК 15 Основи програмування; ОК 16 Архітектура комп'ютера та операційні системи; ОК 18 Основи інформаційної та кібербезпеки; ОК 22 Теорія інформації та кодування; ОК 24 Програмування Python в кібербезпеці; ОК 28 Бази даних та знань та їх захист; ОК 32 Комплексні системи захисту інформації; ОК 33 Технології розслідування інцидентів інформаційної безпеки; ОК 36 Технології бездротового зв'язку та їх захист; ОК 37 Системи штучного інтелекту в кібербезпеці; ОК 41 Навчальна практика; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.2 Цифрова обробка сигналів та зображень;</i> <i>ВБ 1.3 Безпека кіберфізичних систем;</i> <i>ВБ 2.1 Безпека хмарних технологій;</i> <i>ВБ 2.3 Мобільні технології та їх захист;</i> <i>ВБ 3.3 Моделювання та прогнозування в соціальній сфері;</i> <i>ВБ 3.4 Відновлення інформаційних систем.</i></p>
ФК 3	Здатність до використання програмних та програмно-апаратних комплексів засобів захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.	<p>ОК 14 Комп'ютерна логіка; ОК 16 Архітектура комп'ютера та операційні системи; ОК 17 Основи WEB розробки; ОК 19 Командна робота; ОК 22 Теорія інформації та кодування; ОК 23 Етичний хакінг в комп'ютерних системах та мережах; ОК 26 Алгоритмічні основи криптології та методи криптоаналізу; ОК 29 Прикладна криптологія; ОК 30 Захист інформації в комп'ютерних мережах; ОК 31 Основи технічного захисту інформації; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.2 Цифрова обробка сигналів та зображень;</i> <i>ВБ 1.3 Безпека кіберфізичних систем;</i> <i>ВБ 3.3 Моделювання та прогнозування в соціальній сфері;</i> <i>ВБ 3.5 Проєктування систем безпеки об'єктів критичної інфраструктури.</i></p>
ФК 4	Здатність забезпечувати неперервність бізнесу згідно встановленої політики інформаційної та кібербезпеки.	<p>ОК 11 Комп'ютерні мережі; ОК 21 Проєктування та захист WEB додатків; ОК 29 Інструменти кібербезпеки; ОК 30 Захист інформації в комп'ютерних мережах; ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; ОК 37 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.5 Управління технічними засобами інформації;</i></p>

Шифр	Компетенції	Найменування освітніх компонентів
		<p><i>ВБ 2.2 Інструменти мережевої безпеки та протоколювання подій;</i> <i>ВБ 2.3 Мобільні технології та їх захист;</i> <i>ВБ 2.5 Адміністрування в інформаційних системах;</i> <i>ВБ 3.1 Політики інформаційної безпеки в організаціях;</i> <i>ВБ 3.4 Відновлення інформаційних систем.</i></p>
ФК 5	<p>Здатність забезпечувати захист інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах з метою реалізації встановленої політики інформаційної та кібербезпеки.</p>	<p>ОК 11 Математичні основи криптографії; ОК 20 Комп'ютерні мережі; ОК 21 Проектування та захист WEB додатків; ОК 29 Прикладна криптологія; ОК 30 Захист інформації в комп'ютерних мережах; ОК 31 Основи технічного захисту інформації; ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; ОК 35 Системи охорони державної таємниці; ОК 36 Технології бездротового зв'язку та їх захист; ОК 39 Теорія ризиків; ОК 42 Комплексна курсова робота; <i>ВБ 1.2 Цифрова обробка сигналів та зображень;</i> <i>ВБ 1.4 Мікропроцесори в системах технічного захисту інформації;</i> <i>ВБ 2.1 Безпека хмарних технологій;</i> <i>ВБ 2.2 Інструменти мережевої безпеки та протоколювання подій;</i> <i>ВБ 2.4 Методи та засоби стегаграфії та стегааналізу;</i> <i>ВБ 3.3 Моделювання та прогнозування в соціальній сфері;</i> <i>ВБ 3.5 Проектування систем безпеки об'єктів критичної інфраструктури.</i></p>
ФК 6	<p>Здатність відновлювати штатне функціонування інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем після реалізації загроз, здійснення кібератак, збоїв та відмов різних класів та походження.</p>	<p>ОК 20 Комп'ютерні мережі; ОК 27 Інструменти кібербезпеки; ОК 30 Захист інформації в комп'ютерних мережах; ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; <i>ВБ 1.5 Управління технічними засобами інформації;</i> <i>ВБ 2.5 Адміністрування в інформаційних системах;</i> <i>ВБ 3.4 Відновлення інформаційних систем.</i></p>
ФК 7	<p>Здатність впроваджувати та забезпечувати функціонування комплексних систем захисту інформації (комплекси нормативно-правових, організаційних та технічних засобів і методів, процедур, практичних прийомів та ін.).</p>	<p>ОК 30 Захист інформації в комп'ютерних мережах; ОК 31 Основи технічного захисту інформації; ОК 32 Комплексні системи захисту інформації; ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; ОК 39 Теорія ризиків; ОК 41 Навчальна практика; ОК 42 Комплексна курсова робота; <i>ВБ 1.3 Безпека кіберфізичних систем;</i> <i>ВБ 3.1 Політики інформаційної безпеки в організаціях;</i></p>

Шифр	Компетенції	Найменування освітніх компонентів
		<i>ВБ 3.4 Відновлення інформаційних систем; ВБ 3.5 Проєктування систем безпеки об'єктів критичної інфраструктури.</i>
ФК 8	Здатність здійснювати процедури управління інцидентами, проводити розслідування, надавати їм оцінку.	ОК 25 Стандарти та протоколи інформаційної та кібербезпеки; ОК 33 Технології розслідування інцидентів інформаційної безпеки; ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; ОК 35 Системи охорони державної таємниці; ОК 39 Теорія ризиків; ОК 40 Інформаційна безпека держави та протидія гібридним війнам; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.1 Основи інтернету речей та аналітика великих даних; ВБ 1.5 Управління технічними засобами інформації; ВБ 2.2 Інструменти мережевої безпеки та протоколювання подій; ВБ 2.5 Адміністрування в інформаційних системах; ВБ 3.1 Політики інформаційної безпеки в організаціях; ВБ 3.2 Аудит, ліцензування та акредитація інформаційних систем.</i>
ФК 9	Здатність здійснювати професійну діяльність на основі впровадженої системи управління інформаційною та кібербезпекою.	ОК 24 Програмування Python в кібербезпеці; ОК 25 Стандарти та протоколи інформаційної та кібербезпеки; ОК 27 Інструменти кібербезпеки; ОК 32 Комплексні системи захисту інформації; ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; ОК 37 Системи штучного інтелекту в кібербезпеці; ОК 40 Інформаційна безпека держави та протидія гібридним війнам; ОК 42 Комплексна курсова робота; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.5 Управління технічними засобами інформації; ВБ 2.2 Інструменти мережевої безпеки та протоколювання подій; ВБ 2.5 Адміністрування в інформаційних системах; ВБ 3.2 Аудит, ліцензування та акредитація інформаційних систем; ВБ 3.4 Відновлення інформаційних систем; ВБ 3.5 Проєктування систем безпеки об'єктів критичної інфраструктури.</i>
ФК 10	Здатність застосовувати методи та засоби криптографічного та технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності.	ОК 11 Математичні основи криптографії; ОК 26 Алгоритмічні основи криптології та методи криптоаналізу; ОК 29 Прикладна криптологія; ОК 31 Основи технічного захисту інформації; ОК 35 Системи охорони державної таємниці; ОК 39 Теорія ризиків;

Шифр	Компетенції	Найменування освітніх компонентів
		<p>ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.2 Цифрова обробка сигналів та зображень;</i> <i>ВБ 1.3 Безпека кіберфізичних систем;</i> <i>ВБ 1.4 Мікропроцесори в системах технічного захисту інформації;</i> <i>ВБ 2.4 Методи та засоби стеганографії та стегоаналізу;</i> <i>ВБ 3.5 Проектування систем безпеки об'єктів критичної інфраструктури.</i></p>
ФК 11	<p>Здатність виконувати моніторинг процесів функціонування інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем згідно встановленої політики інформаційної та кібербезпеки.</p>	<p>ОК 16 Архітектура комп'ютера та операційні системи; ОК 23 Етичний хакінг в комп'ютерних системах та мережах; ОК 30 Захист інформації в комп'ютерних мережах; ОК 36 Технології бездротового зв'язку та їх захист; ОК 38 Безпека програмного забезпечення; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.5 Управління технічними засобами інформації;</i> <i>ВБ 2.5 Адміністрування в інформаційних системах;</i> <i>ВБ 3.2 Аудит, ліцензування та акредитація інформаційних систем.</i></p>
ФК 12	<p>Здатність аналізувати, виявляти та оцінювати можливі загрози, вразливості та дестабілізуючі чинники інформаційному простору та інформаційним ресурсам згідно з встановленою політикою інформаційної та кібербезпеки.</p>	<p>ОК 21 Проектування та захист WEB додатків; ОК 23 Етичний хакінг в комп'ютерних системах та мережах; ОК 24 Програмування Python в кібербезпеці; ОК 25 Стандарти та протоколи інформаційної та кібербезпеки; ОК 27 Інструменти кібербезпеки; ОК 31 Основи технічного захисту інформації; ОК 32 Комплексні системи захисту інформації; ОК 37 Системи штучного інтелекту в кібербезпеці; ОК 38 Безпека програмного забезпечення; ОК 41 Навчальна практика; ОК 42 Комплексна курсова робота; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.2 Цифрова обробка сигналів та зображень;</i> <i>ВБ 1.5 Управління технічними засобами інформації;</i> <i>ВБ 2.1 Безпека хмарних технологій;</i> <i>ВБ 2.2 Інструменти мережевої безпеки та протоколювання подій;</i> <i>ВБ 2.4 Методи та засоби стеганографії та стегоаналізу;</i> <i>ВБ 2.5 Адміністрування в інформаційних системах;</i> <i>ВБ 3.2 Аудит, ліцензування та акредитація інформаційних систем;</i> <i>ВБ 3.5 Проектування систем безпеки об'єктів критичної інфраструктури.</i></p>

РОЗПОДІЛ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМИ КОМПОНЕНТАМИ

Шифр	Результати навчання	Найменування освітніх компонентів
PH 1	Застосовувати знання державної та іноземних мов з метою забезпечення ефективності професійної комунікації.	ОК 1 Українська мова та культура; ОК 4 Фізика; ОК 6 Тренінг комунікативності; ОК 7 Іноземна мова; ОК 19 Командна робота.
PH 2	Організовувати власну професійну діяльність, обирати оптимальні методи та способи розв'язування складних спеціалізованих задач та практичних проблем у професійній діяльності, оцінювати їхню ефективність.	ОК 3 Лінійна алгебра та аналітична геометрія; ОК 4 Фізика; ОК 9 Математичний аналіз; ОК 10 Теорія ймовірності та математична статистика; ОК 12 Дискретна математика; ОК 14 Комп'ютерна логіка.
PH 3	Використовувати результати самостійного пошуку, аналізу та синтезу інформації з різних джерел для ефективного рішення спеціалізованих задач професійної діяльності.	ОК 4 Фізика; ОК 9 Математичний аналіз; ОК 10 Теорія ймовірності та математична статистика; ОК 12 Дискретна математика; ОК 13 Філософія; ОК 14 Комп'ютерна логіка; ОК 30 Захист інформації в комп'ютерних мережах; ОК 37 Системи штучного інтелекту в кібербезпеці; ОК 40 Інформаційна безпека держави; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 2.2 Інструменти мережевої безпеки та протоколювання подій;</i> <i>ВБ 3.4 Відновлення інформаційних систем.</i>
PH 4	Аналізувати, аргументувати, приймати рішення при розв'язанні складних спеціалізованих задач та практичних проблем у професійній діяльності, які характеризуються комплексністю та неповною визначеністю умов, відповідати за прийняті рішення.	ОК 3 Лінійна алгебра та аналітична геометрія; ОК 4 Фізика; ОК 9 Математичний аналіз; ОК 10 Теорія ймовірності та математична статистика; ОК 12 Дискретна математика; ОК 19 Командна робота; ОК 25 Стандарти та протоколи інформаційної та кібербезпеки; ОК 33 Технології розслідування інцидентів інформаційної безпеки; ОК 35 Системи охорони державної таємниці; ОК 37 Системи штучного інтелекту в кібербезпеці; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 2.3 Мобільні технології та їх захист;</i> <i>ВБ 3.5 Проектування систем безпеки об'єктів критичної інфраструктури.</i>
PH 5	Адаптуватися в умовах частої зміни технологій професійної діяльності,	ОК 4 Фізика; ОК 6 Тренінг комунікативності; ОК 7 Іноземна мова;

Шифр	Результати навчання	Найменування освітніх компонентів
	прогнозувати кінцевий результат.	ОК 15 Основи програмування; ОК 17 Основи WEB розробки; ОК 28 Бази даних та знань та їх захист; ОК 37 Системи штучного інтелекту в кібербезпеці; ОК 38 Безпека програмного забезпечення; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.1 Основи інтернету речей та аналітика великих даних;</i> <i>ВБ 2.3 Мобільні технології та їх захист;</i> <i>ВБ 3.3 Моделювання та прогнозування в соціальній сфері.</i>
РН 6	Критично осмислювати основні теорії, принципи, методи і поняття у навчанні та професійній діяльності.	ОК 4 Фізика; ОК 10 Теорія ймовірності та математична статистика; ОК 13 Філософія; ОК 15 Основи програмування; ОК 22 Теорія інформації та кодування; ОК 37 Системи штучного інтелекту в кібербезпеці; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит.
РН 7	Діяти на основі законодавчої та нормативно-правової бази України та вимог відповідних стандартів, у тому числі міжнародних в галузі інформаційної та кібербезпеки.	ОК 5 Правознавство та правові засади цивільного захисту; ОК 21 Проектування та захист WEB додатків; ОК 25 Стандарти та протоколи інформаційної та кібербезпеки; ОК 33 Технології розслідування інцидентів інформаційної безпеки; ОК 40 Інформаційна безпека держави та протидія гібридним війнам; ОК 41 Навчальна практика; ОК 42 Комплексна курсова робота; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.5 Управління технічними засобами інформації;</i> <i>ВБ 2.5 Адміністрування в інформаційних системах;</i> <i>ВБ 3.2 Аудит, ліцензування та акредитація інформаційних систем;</i> <i>ВБ 3.5 Проектування систем безпеки об'єктів критичної інфраструктури.</i>
РН 8	Готувати пропозиції до нормативних актів щодо забезпечення інформаційної та кібербезпеки.	ОК 25 Стандарти та протоколи інформаційної та кібербезпеки; ОК 40 Інформаційна безпека держави та протидія гібридним війнам; ОК 41 Навчальна практика; ОК 42 Комплексна курсова робота.
РН 9	Впроваджувати процеси, що базуються на національних та міжнародних стандартах, виявлення, ідентифікації, аналізу та реагування на інциденти інформаційної та	ОК 18 Основи інформаційної та кібербезпеки; ОК 25 Стандарти та протоколи інформаційної та кібербезпеки; ОК 33 Технології розслідування інцидентів інформаційної безпеки; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит;

Шифр	Результати навчання	Найменування освітніх компонентів
	кібербезпеки.	<i>ВБ 1.5 Управління технічними засобами інформації;</i> <i>ВБ 2.5 Адміністрування в інформаційних системах;</i> <i>ВБ 3.2 Аудит, ліцензування та акредитація інформаційних систем.</i>
PH 10	Виконувати аналіз та декомпозицію інформаційно-телекомунікаційних систем.	ОК 20 Комп'ютерні мережі; ОК 22 Теорія інформації та кодування; ОК 28 Бази даних та знань та їх захист; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит.
PH 11	Виконувати аналіз зв'язків між інформаційними процесами на віддалених обчислювальних системах.	ОК 28 Бази даних та знань та їх захист; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.1 Основи інтернету речей та аналітика великих даних;</i> <i>ВБ 1.3 Безпека кіберфізичних систем;</i> <i>ВБ 2.1 Безпека хмарних технологій.</i>
PH 12	Розробляти моделі загроз та порушника.	ОК 32 Комплексні системи захисту інформації; ОК 39 Теорія ризиків; ОК 41 Навчальна практика.
PH 13	Аналізувати проекти інформаційно-телекомунікаційних систем базуючись на стандартизованих технологіях та протоколах передачі даних.	ОК 14 Комп'ютерна логіка; ОК 20 Комп'ютерні мережі; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 3.5 Проектування систем безпеки об'єктів критичної інфраструктури.</i>
PH 14	Вирішувати завдання захисту програм та інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних системах програмно-апаратними засобами та давати оцінку результативності якості прийнятих рішень.	ОК 22 Теорія інформації та кодування; ОК 36 Технології бездротового зв'язку та їх захист; ОК 38 Безпека програмного забезпечення; ОК 41 Навчальна практика; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.4 Мікропроцесори в системах технічного захисту інформації.</i>
PH 15	Використовувати сучасне програмно-апаратне забезпечення інформаційно-комунікаційних технологій.	ОК 16 Архітектура комп'ютера та операційні системи; ОК 20 Комп'ютерні мережі; ОК 38 Безпека програмного забезпечення; ОК 41 Навчальна практика; <i>ВБ 2.3 Мобільні технології та їх захист;</i> <i>ВБ 3.3 Моделювання та прогнозування в соціальній сфері.</i>
PH 16	Реалізовувати комплексні системи захисту інформації в автоматизованих системах (АС) організації (підприємства) відповідно до вимог нормативно-правових	ОК 19 Командна робота; ОК 31 Основи технічного захисту інформації; ОК 32 Комплексні системи захисту інформації; ОК 35 Системи охорони державної таємниці; <i>ВБ 3.4 Відновлення інформаційних систем;</i> <i>ВБ 3.5 Проектування систем безпеки об'єктів</i>

Шифр	Результати навчання	Найменування освітніх компонентів
	документів.	<i>критичної інфраструктури.</i>
PH 17	Забезпечувати процеси захисту та функціонування інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем на основі практик, навичок та знань, щодо структурних (структурно-логічних) схем, топології мережі, сучасних архітектур та моделей захисту електронних інформаційних ресурсів з відображенням взаємозв'язків та інформаційних потоків, процесів для внутрішніх і віддалених компонент.	ОК 17 Основи WEB розробки; ОК 20 Комп'ютерні мережі; ОК 30 Захист інформації в комп'ютерних мережах; ОК 37 Системи штучного інтелекту в кібербезпеці; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.3 Безпека кіберфізичних систем;</i> <i>ВБ 3.1 Політики інформаційної безпеки в організаціях.</i>
PH 18	Використовувати програмні та програмно-апаратні комплекси захисту інформаційних ресурсів.	ОК 11 Математичні основи криптографії; ОК 14 Комп'ютерна логіка; ОК 16 Архітектура комп'ютера та операційні системи; ОК 29 Прикладна криптологія; ОК 30 Захист інформації в комп'ютерних мережах; ОК 31 Основи технічного захисту інформації.
PH 19	Застосовувати теорії та методи захисту для забезпечення безпеки інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.	ОК 15 Основи програмування; ОК 18 Основи інформаційної та кібербезпеки; ОК 22 Теорія інформації та кодування; ОК 25 Стандарти та протоколи інформаційної та кібербезпеки; ОК 33 Технології розслідування інцидентів інформаційної безпеки; ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; ОК 36 Технології бездротового зв'язку та їх захист; ОК 37 Єдиний державний кваліфікаційний іспит.
PH 20	Забезпечувати функціонування спеціального програмного забезпечення, щодо захисту інформації від руйнуючих програмних впливів, руйнуючих кодів в інформаційно-телекомунікаційних системах.	ОК 17 Основи WEB розробки; ОК 23 Етичний хакінг в комп'ютерних системах та мережах; ОК 30 Захист інформації в комп'ютерних мережах; ОК 38 Безпека програмного забезпечення; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.3 Безпека кіберфізичних систем.</i>
PH 21	Вирішувати задачі забезпечення та супроводу (в.т. числі: огляд, тестування,	ОК 20 Комп'ютерні мережі; ОК 21 Проектування та захист WEB додатків; ОК 23 Етичний хакінг в комп'ютерних системах та

Шифр	Результати навчання	Найменування освітніх компонентів
	підзвітність) системи управління доступом згідно встановленої політики безпеки в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.	мережах; ОК 24 Програмування Python в кібербезпеці; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.1 Основи інтернету речей та аналітика великих даних;</i> <i>ВБ 3.3 Моделювання та прогнозування в соціальній сфері.</i>
PH 22	Вирішувати задачі управління процедурами ідентифікації, автентифікації, авторизації процесів і користувачів в інформаційно-телекомунікаційних системах згідно встановленої політики інформаційної і кібербезпеки.	ОК 11 Математичні основи криптографії; ОК 18 Основи інформаційної та кібербезпеки; ОК 24 Програмування Python в кібербезпеці; ОК 26 Алгоритмічні основи криптології та методи криптоаналізу; ОК 29 Прикладна криптологія; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 2.1 Безпека хмарних технологій;</i> <i>ВБ 3.3 Моделювання та прогнозування в соціальній сфері.</i>
PH 23	Реалізовувати заходи з протидії отриманню несанкціонованого доступу до інформаційних ресурсів і процесів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.	ОК 20 Комп'ютерні мережі; ОК 27 Інструменти кібербезпеки; ОК 29 Прикладна криптологія; ОК 30 Захист інформації в комп'ютерних мережах; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.3 Безпека кіберфізичних систем;</i> <i>ВБ 2.1 Безпека хмарних технологій;</i> <i>ВБ 3.3 Моделювання та прогнозування в соціальній сфері.</i>
PH 24	Вирішувати задачі управління доступом до інформаційних ресурсів та процесів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах на основі моделей управління доступом (мандатних, дискреційних, рольових).	ОК 20 Комп'ютерні мережі; ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; ОК 41 Навчальна практика; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.5 Управління технічними засобами інформації;</i> <i>ВБ 3.5 Проєктування систем безпеки об'єктів критичної інфраструктури.</i>
PH 25	Забезпечувати введення підзвітності системи управління доступом до електронних інформаційних ресурсів і процесів в інформаційних та інформаційно-	ОК 16 Архітектура комп'ютера та операційні системи; ОК 27 Інструменти кібербезпеки; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит.

Шифр	Результати навчання	Найменування освітніх компонентів
	телекомунікаційних (автоматизованих) системах з використанням журналів реєстрації подій, їх аналізу та встановлених процедур захисту.	
PH 26	Впроваджувати заходи та забезпечувати реалізацію процесів попередження отриманню несанкціонованого доступу і захисту інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем на основі еталонної моделі взаємодії відкритих систем.	ОК 16 Архітектура комп'ютера та операційні системи; ОК 20 Комп'ютерні мережі; ОК 27 Інструменти кібербезпеки; ОК 37 Єдиний державний кваліфікаційний іспит.
PH 27	Вирішувати задачі захисту потоків даних в інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.	ОК 19 Командна робота; ОК 20 Комп'ютерні мережі; ОК 30 Захист інформації в комп'ютерних мережах; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.1 Основи інтернету речей та аналітика великих даних;</i> <i>ВБ 1.2 Цифрова обробка сигналів та зображень.</i>
PH 28	Аналізувати та проводити оцінку ефективності та рівня захищеності ресурсів різних класів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах в ході проведення випробувань згідно встановленої політики інформаційної та кібербезпеки.	ОК 19 Командна робота; ОК 21 Проектування та захист WEB додатків; ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; ОК 35 Системи охорони державної таємниці; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 3.1 Політики інформаційної безпеки в організаціях.</i>
PH 29	Здійснювати оцінювання можливості реалізації потенційних загроз інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних системах та ефективності використання комплексів засобів захисту в умовах реалізації загроз різних класів.	ОК 21 Проектування та захист WEB додатків; ОК 35 Системи охорони державної таємниці; ОК 39 Теорія ризиків; ОК 42 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 2.2 Інструменти мережевої безпеки та протоколювання подій.</i>
PH 30	Здійснювати оцінювання можливості несанкціонованого доступу до елементів інформаційно-телекомунікаційних систем.	ОК 27 Інструменти кібербезпеки; ОК 32 Комплексні системи захисту інформації; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 2.1 Безпека хмарних технологій;</i> <i>ВБ 3.3 Моделювання та прогнозування в соціальній</i>

Шифр	Результати навчання	Найменування освітніх компонентів
		<i>сфері;</i> <i>ВБ 3.5 Проектування систем безпеки об'єктів критичної інфраструктури.</i>
PH 31	Застосовувати теорії та методи захисту для забезпечення безпеки елементів інформаційно-телекомунікаційних систем.	ОК 25 Стандарти та протоколи інформаційної та кібербезпеки; ОК 27 Інструменти кібербезпеки; ОК 26 Алгоритмічні основи криптології та методи криптоаналізу; ОК 41 Навчальна практика; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит.
PH 32	Вирішувати задачі управління процесами відновлення штатного функціонування інформаційно-телекомунікаційних систем з використанням процедур резервування згідно встановленої політики безпеки.	ОК 30 Захист інформації в комп'ютерних мережах; ОК 42 Комплексна курсова робота; ОК 41 Навчальна практика; <i>ВБ 3.1 Політики інформаційної безпеки в організаціях;</i> <i>ВБ 3.4 Відновлення інформаційних систем.</i>
PH 33	Вирішувати задачі забезпечення безперервності бізнес процесів організації на основі теорії ризиків.	ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; ОК 39 Теорія ризиків; ОК 42 Комплексна курсова робота; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.5 Управління технічними засобами інформації;</i> <i>ВБ 2.5 Адміністрування в інформаційних системах.</i>
PH 34	Приймати участь у розробці та впровадженні стратегії інформаційної безпеки та кібербезпеки відповідно до цілей і завдань організації.	ОК 18 Основи інформаційної та кібербезпеки; ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; ОК 37 Системи штучного інтелекту в кібербезпеці; ОК 42 Комплексна курсова робота; <i>ВБ 2.3 Мобільні технології та їх захист;</i> <i>ВБ 3.1 Політики інформаційної безпеки в організаціях.</i>
PH 35	Вирішувати задачі забезпечення та супроводу комплексних систем захисту інформації, а також проти-дії несанкціонованому доступу до інформаційних ресурсів і процесів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах згідно встановленої політики інформаційної і кібербезпеки.	ОК 30 Захист інформації в комп'ютерних мережах; ОК 31 Основи технічного захисту інформації; ОК 32 Комплексні системи захисту інформації; ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; <i>ВБ 3.1 Політики інформаційної безпеки в організаціях.</i>
PH 36	Виявляти небезпечні сигнали технічних засобів.	ОК 20 Комп'ютерні мережі; ОК 27 Інструменти кібербезпеки; ОК 30 Захист інформації в комп'ютерних мережах; ОК 31 Основи технічного захисту інформації; ОК 41 Навчальна практика; <i>ВБ 1.2 Цифрова обробка сигналів та зображень.</i>

Шифр	Результати навчання	Найменування освітніх компонентів
PH 37	Вимірювати параметри небезпечних та заводових сигналів під час інструментального контролю процесів захисту інформації та визначати ефективність захисту інформації від витоку технічними каналами відповідно до вимог нормативних документів системи технічного захисту інформації.	ОК 31 Основи технічного захисту інформації; ОК 32 Комплексні системи захисту інформації; ОК 41 Навчальна практика; ОК 42 Комплексна курсова робота; <i>ВБ 1.2 Цифрова обробка сигналів та зображень.</i>
PH 38	Інтерпретувати результати проведення спеціальних вимірювань з використанням технічних засобів, контролю характеристик інформаційно-телекомунікаційних систем відповідно до вимог нормативних документів системи технічного захисту інформації.	ОК 31 Основи технічного захисту інформації; ОК 32 Комплексні системи захисту інформації; ОК 42 Комплексна курсова робота; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.2 Цифрова обробка сигналів та зображень.</i>
PH 39	Проводити атестацію (спираючись на облік та обстеження) режимних територій (зон), приміщень тощо в умовах додержання режиму секретності із фіксуванням результатів у відповідних документах.	ОК 32 Комплексні системи захисту інформації; ОК 35 Системи охорони державної таємниці; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 3.2 Аудит, ліцензування та акредитація інформаційних систем.</i>
PH 40	Інтерпретувати результати проведення спеціальних вимірювань з використанням технічних засобів, контролю характеристик ІТС відповідно до вимог нормативних документів системи технічного захисту інформації.	ОК 31 Основи технічного захисту інформації; ОК 32 Комплексні системи захисту інформації; ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; ОК 42 Комплексна курсова робота; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит.
PH 41	Забезпечувати неперервність процесу ведення журналів реєстрації подій та інцидентів на основі автоматизованих процедур.	ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; ОК 42 Комплексна курсова робота; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 3.2 Аудит, ліцензування та акредитація інформаційних систем.</i>
PH 42	Впроваджувати процеси виявлення, ідентифікації, аналізу та реагування на	ОК 18 Основи інформаційної та кібербезпеки; ОК 33 Технології розслідування інцидентів інформаційної безпеки;

Шифр	Результати навчання	Найменування освітніх компонентів
	інциденти інформаційної і кібербезпеки.	ОК 39 Теорія ризиків; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит.
PH 43	Застосовувати національні та міжнародні регулюючі акти в сфері інформаційної безпеки та кібербезпеки для розслідування інцидентів.	ОК 5 Правознавство та правові засади цивільного захисту; ОК 25 Стандарти та протоколи інформаційної та кібербезпеки; ОК 33 Технології розслідування інцидентів інформаційної безпеки; ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; ОК 41 Навчальна практика; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 2.5 Адміністрування в інформаційних системах;</i> <i>ВБ 3.2 Аудит, ліцензування та акредитація інформаційних систем.</i>
PH 44	Вирішувати задачі забезпечення безперервності бізнес-процесів організації на основі теорії ризиків та встановленої системи управління інформаційною безпекою, згідно з вітчизняними та міжнародними вимогами та стандартами.	ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; ОК 39 Теорія ризиків; ОК 40 Інформаційна безпека держави та протидія гібридним війнам; <i>ВБ 2.5 Адміністрування в інформаційних системах;</i> <i>ВБ 3.2 Аудит, ліцензування та акредитація інформаційних систем.</i>
PH 45	Застосовувати різні класи політик інформаційної безпеки та кібербезпеки, що базуються на ризик-орієнтованому контролі доступу до інформаційних активів.	ОК 24 Програмування Python в кібербезпеці; ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 3.1 Політики інформаційної безпеки в організаціях.</i>
PH 46	Здійснювати аналіз та мінімізацію ризиків обробки інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.	ОК 30 Захист інформації в комп'ютерних мережах; ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; ОК 39 Теорія ризиків; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 3.4 Відновлення інформаційних систем.</i>
PH 47	Вирішувати задачі захисту інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних системах з використанням сучасних методів та засобів криптографічного захисту інформації.	ОК 11 Математичні основи криптографії; ОК 26 Алгоритмічні основи криптології та методи криптоаналізу; ОК 29 Прикладна криптологія; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 2.4 Методи та засоби стеганографії та стегоаналізу.</i>
PH 48	Виконувати впровадження та підтримку систем виявлення	ОК 11 Математичні основи криптографії; ОК 26 Алгоритмічні основи криптології та методи

Шифр	Результати навчання	Найменування освітніх компонентів
	вторгнень та використовувати компоненти криптографічного захисту для забезпечення необхідного рівня захищеності інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.	криптоаналізу; ОК 29 Прикладна криптологія; ОК 42 Комплексна курсова робота; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 2.4 Методи та засоби стеганографії та стегоаналізу.</i>
PH 49	Забезпечувати належне функціонування системи моніторингу інформаційних ресурсів і процесів в інформаційно-телекомунікаційних системах.	ОК 22 Теорія інформації та кодування; ОК 27 Інструменти кібербезпеки; ОК 41 Навчальна практика; <i>ВБ 3.5 Проектування систем безпеки об'єктів критичної інфраструктури.</i>
PH 50	Забезпечувати функціонування програмних та програмно-апаратних комплексів виявлення вторгнень різних рівнів та класів (статистичних, сигнатурних, статистично-сигнатурних).	ОК 23 Етичний хакінг в комп'ютерних системах та мережах; ОК 27 Інструменти кібербезпеки; ОК 30 Захист інформації в комп'ютерних мережах; <i>ВБ 2.1 Безпека хмарних технологій.</i>
PH 51	Підтримувати працездатність та забезпечувати конфігурування систем виявлення вторгнень в інформаційно-телекомунікаційних системах.	ОК 23 Етичний хакінг в комп'ютерних системах та мережах; ОК 42 Комплексна курсова робота; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит; <i>ВБ 1.3 Безпека кіберфізичних систем;</i> <i>ВБ 2.1 Безпека хмарних технологій;</i> <i>ВБ 3.3 Моделювання та прогнозування в соціальній сфері.</i>
PH 52	Використовувати інструментарій для моніторингу процесів в інформаційно-телекомунікаційних системах.	ОК 16 Архітектура комп'ютера та операційні системи; ОК 27 Інструменти кібербезпеки; ОК 34 Менеджмент інформаційної безпеки; ОК 41 Навчальна практика; ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит.
PH 53	Вирішувати задачі аналізу програмного коду на наявність можливих загроз.	ОК 21 Проектування та захист WEB додатків; ОК 23 Етичний хакінг в комп'ютерних системах та мережах; ОК 24 Програмування Python в кібербезпеці; ОК 38 Безпека програмного забезпечення;

Шифр	Результати навчання	Найменування освітніх компонентів
		ОК 43 Єдиний державний кваліфікаційний іспит.
PH 54	Усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.	ОК 1 Українська мова та культура; ОК 5 Правознавство та правові засади цивільного захисту; ОК 8 Історія української державності; ОК 13 Філософія; ОК 41 Навчальна практика.
PH 55	Демонструвати навички аналізу категорій цивільної безпеки, оцінювати стан та використовувати сучасні безпекові механізми для захисту інтересів людини, а також демонструвати готовність до зміцнення особистого здоров'я шляхом використання рухової активності.	ОК 2 Безпека життєдіяльності та охорона праці; ОК 5 Правознавство та правові засади цивільного захисту.
PH 56	Володіти технологіями кібербезпеки та захисту інформації у системі цивільного захисту.	ОК 32 Комплексні системи захисту інформації; ОК 36 Технології бездротового зв'язку та їх захист; ОК 42 Комплексна курсова робота; <i>ВБ 3.1 Політики інформаційної безпеки в організаціях;</i> <i>ВБ 3.2 Аудит, ліцензування та акредитація інформаційних систем;</i> <i>ВБ 3.3 Моделювання та прогнозування в соціальній сфері;</i> <i>ВБ 3.4 Відновлення інформаційних систем;</i> <i>ВБ 3.5 Проєктування систем безпеки об'єктів критичної інфраструктури.</i>
PH 57	Застосовувати отримані знання основ цивільного захисту в практичній діяльності.	ОК 2 Безпека життєдіяльності та охорона праці; ОК 5 Правознавство та правові засади цивільного захисту.

**РОЗПОДІЛ КОМПЕТЕНЦІЙ ТА ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ
ЗА ОСВІТНІМИ КОМПОНЕНТАМИ**

ОК	Назва дисципліни	Компетенції	Програмні результати
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ			
1.1. Цикл загальної підготовки			
ОК 1	Українська мова та культура	ЗК3, ЗК6, ЗК7, ЗК8	PH1, PH54
ОК 2	Безпека життєдіяльності та охорона праці	ЗК9, ЗК10	PH55, PH57
ОК 3	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	ЗК4, ЗК5	PH2, PH4
ОК 4	Фізика	ЗК1, ЗК4, ЗК5, ФК2	PH1, PH2, PH3, PH4, PH5, PH6
ОК 5	Правознавство та правові засади цивільного захисту	ЗК6, ЗК10, ФК1	PH7, PH43, PH54, PH55, PH57
ОК 6	Тренінг комунікативності	ЗК3, ЗК7	PH1, PH5
ОК 7	Іноземна мова	ЗК3, ЗК4	PH1, PH5
ОК 8	Історія Української державності	ЗК6, ЗК7, ЗК8	PH54
ОК 9	Математичний аналіз	ЗК4, ЗК5	PH2, PH3, PH4
ОК 10	Теорія ймовірності та математична статистика	ЗК4, ЗК5	PH2, PH3, PH4, PH6
ОК 11	Математичні основи криптографії	ЗК5, ЗК9, ФК5, ФК10	PH18, PH22, PH47, PH48
ОК 12	Дискретна математика	ЗК2, ЗК5	PH2, PH3, PH4
ОК 13	Філософія	ЗК6, ЗК7, ЗК8	PH3, PH6, PH54
1.2. Цикл профільної підготовки			
ОК 14	Комп'ютерна логіка	ЗК5, ФК2, ФК3	PH2, PH3, PH13, PH18
ОК 15	Основи програмування	ЗК4, ЗК5, ФК2	PH5, PH6, PH19
ОК 16	Архітектура комп'ютера та операційні системи	ЗК4, ФК2, ФК3, ФК11	PH15, PH18, PH25, PH26, PH52
ОК 17	Основи WEB розробки	ЗК1, ФК3	PH5, PH17, PH20
ОК 18	Основи інформаційної та кібербезпеки	ЗК2, ЗК9, ФК2	PH9, PH19, PH22, PH34, PH42
ОК 19	Командна робота	ЗК1, ЗК4, ФК3	PH1, PH4, PH16, PH27, PH28
ОК 20	Комп'ютерні мережі	ЗК4, ФК4, ФК5, ФК6	PH10, PH13, PH15, PH17, PH21, PH23, PH24, PH26, PH27, PH36
ОК 21	Проектування та захист WEB додатків	ЗК9, ФК4, ФК5, ФК12	PH7, PH21, PH28, PH29, PH53
ОК 22	Теорія інформації та кодування	ЗК5, ФК2, ФК3	PH6, PH10, PH14, PH19, PH49
ОК 23	Етичний хакінг в комп'ютерних системах та мережах	ЗК3, ЗК4, ФК3, ФК11, ФК12	PH20, PH21, PH50, PH51, PH53
ОК 24	Програмування Python в кібербезпеці	ЗК4, ФК2, ФК9, ФК12	PH21, PH22, PH45, PH53
ОК 25	Стандарти та протоколи	ЗК2, ФК1, ФК8, ФК9,	PH4, PH7, PH8, PH9, PH19,

ОК	Назва дисципліни	Компетенції	Програмні результати
	інформаційної та кібербезпеки	ФК12	PH31, PH43
ОК 26	Алгоритмічні основи криптології та методи криптоаналізу	ЗК4, ЗК5, ФК3, ФК10	PH22, PH31, PH47, PH48
ОК 27	Інструменти кібербезпеки	ЗК2, ЗК5, ФК4, ФК6, ФК9, ФК12	PH23, PH25, PH26, PH30, PH31, PH36, PH49, PH50, PH52
ОК 28	Бази даних та знань та їх захист	ЗК4, ЗК5, ФК2	PH5, PH10, PH11
ОК 29	Прикладна криптологія	ЗК9, ФК3, ФК5, ФК10	PH18, PH22, PH23, PH47, PH48
ОК 30	Захист інформації в комп'ютерних мережах	ЗК2, ФК3, ФК4, ФК5, ФК6, ФК7, ФК11	PH3, PH17, PH18, PH20, PH23, PH27, PH32, PH35, PH36, PH46, PH50
ОК 31	Основи технічного захисту інформації	ЗК2, ФК3, ФК5, ФК7, ФК10, ФК12	PH16, PH18, PH35, PH36, PH37, PH38, PH40
ОК 32	Комплексні системи захисту інформації	ФК2, ФК7, ФК9, ФК12	PH12, PH16, PH30, PH35, PH37, PH38, PH39, PH40, PH56
ОК 33	Технології розслідування інцидентів інформаційної безпеки	ЗК2, ФК1, ФК2, ФК8	PH4, PH7, PH9, PH19, PH42, PH43
ОК 34	Менеджмент інформаційної безпеки	ЗК2, ФК4, ФК5, ФК6, ФК7, ФК8, ФК9	PH19, PH24, PH28, PH33, PH34, PH35, PH40, PH41, PH43, PH44, PH45, PH46, PH52
ОК 35	Системи охорони державної таємниці	ЗК10, ФК5, ФК8, ФК10	PH4, PH16, PH28, PH29, PH39
ОК 36	Технології бездротового зв'язку та їх захист	ЗК1, ЗК2, ФК2, ФК5, ФК11	PH14, PH19, PH56
ОК 37	Системи штучного інтелекту в кібербезпеці	ЗК1, ЗК2, ЗК4, ЗК5, ФК 2, ФК9, ФК12	PH3, PH4, PH5, PH6, PH17, PH34
ОК 38	Безпека програмного забезпечення	ЗК2, ЗК3, ЗК9, ФК11, ФК12	PH5, PH14, PH15, PH20, PH53
ОК 39	Теорія ризиків	ФК5, ФК7, ФК8, ФК10	PH12, PH29, PH33, PH42, PH44, PH46
ОК 40	Інформаційна безпека держави та протидія гібридним війнам	ЗК6, ФК1, ФК8, ФК9	PH3, PH7, PH8, PH44
ОК 41	Навчальна практика	ЗК1, ЗК2, ЗК4, ФК1, ФК2, ФК7, ФК12.	PH7, PH8, PH12, PH14, PH15, PH24, PH31, PH32, PH36, PH37, PH43, PH45, PH49, PH52, PH54
ОК 42	Комплексна курсова робота	ЗК1, ЗК2, ЗК5, ФК1, ФК5, ФК7, ФК9, ФК12	PH7, PH8, PH32, PH33, PH34, PH37, PH38, PH40, PH41, PH48, PH51, PH56
1.3. Атестація			
ОК 43	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	ЗК2, ЗК5, ФК1, ФК2, ФК3, ФК4, ФК5, ФК8, ФК9, ФК10, ФК11, ФК12	PH3, PH4, PH5, PH6, PH7, PH9, PH10, PH11, PH13, PH14, PH17, PH19, PH20, PH21, PH22, PH23, PH24, PH25, PH26, PH27, PH28, PH29, PH30, PH31, PH33, PH38

ОК	Назва дисципліни	Компетенції	Програмні результати
			RH39, RH40, RH41, RH42, RH43, RH45, RH46, RH47, RH48, RH51, RH52, RH53
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ			
Цикл освітніх компонент відповідно до перспектив майбутнього працевлаштування			
<i>Мейджор №1 Кібербезпека інтернет речей</i>			
ВБ 1.1	Основи інтернету речей та аналітика великих даних	ЗК2, ЗК5, ФК8	RH5, RH11, RH21, RH27
ВБ 1.2	Цифрова обробка сигналів та зображень	ЗК5, ФК2, ФК3, ФК5, ФК10, ФК12	RH27, RH36, RH37, RH38
ВБ 1.3	Безпека кіберфізичних систем	ФК2, ФК3, ФК7, ФК10	RH11, RH17, RH20, RH23, RH51
ВБ 1.4	Мікропроцесори в системах технічного захисту інформації	ЗК3, ФК5, ФК10	RH14
ВБ 1.5	Управління технічними засобами інформації	ФК1, ФК4, ФК6, ФК8, ФК9, ФК11, ФК12	RH7, RH9, RH24, RH33
<i>Мейджор №2 Кібербезпека WEB-технологій</i>			
ВБ 2.1	Безпека хмарних технологій	ЗК9, ФК2, ФК5, ФК12	RH11, RH22, RH23, RH30, RH50, RH51
ВБ 2.2	Інструменти мережевої безпеки та протоколювання подій	ЗК5, ФК4, ФК5, ФК8, ФК9, ФК12	RH3, RH29
ВБ 2.3	Мобільні технології та їх захист	ЗК1, ФК2, ФК3, ФК5	RH5, RH15, RH21, RH22, RH23, RH30, RH51
ВБ 2.4	Методи та засоби стеганографії та стегоаналізу	ЗК9, ФК5, ФК10	RH47, RH48
ВБ 2.5	Адміністрування в інформаційних системах	ФК1, ФК4, ФК6, ФК8, ФК9, ФК11, ФК12	RH7, RH9, RH33, RH43, RH44
<i>Мейджор №3 Захист інформації в органах державної влади</i>			
ВБ 3.1	Політики інформаційної безпеки в організаціях	ЗК9, ФК1, ФК4, ФК7, ФК8	RH17, RH28, RH32, RH34, RH35, RH45, RH56
ВБ 3.2	Аудит, ліцензування та акредитація інформаційних систем	ФК1, ФК8, ФК9, ФК11, ФК12	RH7, RH9, RH39, RH41, RH43, RH44, RH56
ВБ 3.3	Моделювання та прогнозування в соціальній сфері	ЗК1, ЗК5, ФК2, ФК4	RH4, RH5, RH15, RH34
ВБ 3.4	Відновлення інформаційних систем	ФК2, ФК4, ФК6, ФК7, ФК9	RH3, RH16, RH32, RH46, RH56
ВБ 3.5	Проектування систем безпеки об'єктів критичної інфраструктури	ЗК9, ФК1, ФК3, ФК5, ФК7, ФК9, ФК10, ФК12	RH4, RH7, RH13, RH16, RH24, RH30, RH49, RH56

Керівник робочої групи

Орест ПОЛОТАЙ

ТАБЛИЦЯ ПРОПОЗИЦІЙ ДО ПРОЄКТУ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ

Вид та назва освітньої програми	<u>освітньо-професійна програма «Управління інформаційною безпекою»</u>
Рівень вищої освіти	<u>перший (бакалаврський)</u>
Назва спеціальності	<u>125 Кібербезпека та захист інформації</u>
Керівник групи забезпечення	<u>ПОЛОТАЙ Орест Іванович</u>

№п/п	Автор пропозиції (прізвище, ініціали, належність до групи stakeholders)	Розділ, пункт, підпункт / позиція проєкту освітньої програми, до якого вноситься пропозиція. Зміст пропозиції, дата	Нова редакція відповідного розділу /пункту / підпункту / позиції освітньої програми з урахуванням пропозицій / змін	Зміни, що вносяться до змісту освітніх компонентів з метою забезпечення виконання пропозицій та їх обґрунтування / обґрунтування відмови
1.	Кропива Михайло - InfoSec Director, Softserve, Львів, зовнішній stakeholder	Внести зміни до розділу 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність», п. 2.1 «Перелік компонент освітньо-професійної програми» та п. 2.2. «Структурно-логічна схема», зокрема перейменувати наступну освітню компоненту: - «Етичний хакінг» (6,0 кредитів) в «Етичний хакінг в комп'ютерних сиситемах та мережах» у 4 і 5 семестрах; - освітню компоненту «Застосування мови Python у кібербезпеці» (4,5 кредити) перенести з 8 семестру у 4 семестр та перейменувати на «Програмування Python у кібербезпеці» без змін кількості кредитів.	Внесені в ОПП наступні зміни: - освітню компоненту «Етичний хакінг» (6,0 кредитів) перейменовано на «Етичний хакінг в комп'ютерних сиситемах та мережах» у 4 і 5 семестрах; - освітню компоненту «Застосування мови Python у кібербезпеці» (4,5 кредити) перенести з 8 семестру у 4 семестр та перейменувати на «Програмування Python у кібербезпеці» без змін кількості кредитів.	Враховано повністю
2.	Ткачук Ростислав – начальник кафедри УІБ ЛДУБЖД, внутрішній stakeholder	Внести зміни до розділу 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність», п. 2.1 «Перелік компонент освітньо-професійної програми» та п. 2.2. «Структурно-логічна схема», зокрема:	Внесені в ОПП наступні освітні компоненти: - «Фізика» (3,0 кредити) у 1 семестрі; - «Дискретна математика» (3,0 кредити) у 2 семестрі; - «Стандарти та протоколи інформаційної та кібербезпеки» (3,0 кредити) у 5	Враховано повністю

№п/п	Автор пропозиції (прізвище, ініціали, належність до групи stakeholders)	Розділ, пункт, підпункт / позиція проєкту освітньої програми, до якого вноситься пропозиція. Зміст пропозиції, дата	Нова редакція відповідного розділу /пункту / підпункту / позиції освітньої програми з урахуванням пропозицій / змін	Зміни, що вносяться до змісту освітніх компонентів з метою забезпечення виконання пропозицій та їх обґрунтування / обґрунтування відмови
		<ul style="list-style-type: none"> - «Математичний аналіз» скоротити з 6,5 кредитів до 5,5 кредитів та вивчати його у 2 семестрі замість 1 і 2 семестрів; - Теорія інформації та кодування скоротити з 4,5 кредитів до 4,0 кредитів; Перенести освітні компоненти «Іноземна мова»: <ul style="list-style-type: none"> - «Іноземна» (14,0 кредитів) з 4-8 семестрів в блок вибіркових дисциплін; - «Командна робота» (3,0 кредити) з 2 семестру в 4 семестр; - Технології розслідування інцидентів інформаційної безпеки (4,5 кредити) з 7 семестру у 8 семестр; - Безпека програмного забезпечення (4,5 кредити) з 8 семестру у 7 семестр; Ввести в освітню програму наступні освітні компоненти: <ul style="list-style-type: none"> - «Дискретна математика» (3,0 кредити) у 2 семестрі; - «Фізика» (3,0 кредити) у 1 семестрі; - «Стандарти та протоколи інформаційної та кібербезпеки» (3,0 кредити) у 5 семестрі. - «Основи технічного захисту інформації» (3,0 кредити) у 7 семестрі. Змінити назву освітньої компоненти «Стеганографія» (4,5 кредити) 6 семестр в «Методи та засоби стеганографії і стеганоаналізу». 	<ul style="list-style-type: none"> семестрі. - «Основи технічного захисту інформації» (3,0 кредити) у 7 семестрі - Перенесені освітні компоненти: «Іноземна мова» (14,0 кредитів) з 4-8 семестрів в блок вибіркових дисциплін; - «Математичний аналіз» зменшено з 6,5 кредитів до 5,5 кредитів та перенесено у 2 семестр; - «Теорію інформації та кодування» зменшено з 4,5 кредитів до 4,0 кредитів; - «Командну роботу» (3,0 кредити) з 2 семестру в 4 семестр; - «Технології розслідування інцидентів інформаційної безпеки» (4,5 кредити) з 7 семестру у 8 семестр; - «Безпека програмного забезпечення» (4,5 кредити) з 8 семестру у 7 семестр; <p>Перейменовано:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освітню компоненту «Стеганографія» (4,5 кредити) у 6 семестрі перейменовано в «Методи та засоби стеганографії і стеганоаналізу». 	
3.	Смілевський	Внести зміни до розділу 2 «Перелік	Внесені в ОПП наступні зміни:	Враховано повністю

№п/п	Автор пропозиції (прізвище, ініціали, належність до групи stakeholders)	Розділ, пункт, підпункт / позиція проєкту освітньої програми, до якого вноситься пропозиція. Зміст пропозиції, дата	Нова редакція відповідного розділу /пункту / підпункту / позиції освітньої програми з урахуванням пропозицій / змін	Зміни, що вносяться до змісту освітніх компонентів з метою забезпечення виконання пропозицій та їх обґрунтування / обґрунтування відмови
	Максим – начальник управління безпеки міста Львівської міської ради, зовнішній stakeholder	компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність», п. 2.1 «Перелік компонент освітньо-професійної програми» та п. 2.2. «Структурно-логічна схема», зокрема: - освітню компоненту «Опрацювання та аналіз системних подій» (4,5 кредити) у 4 семестрі перейменувати на «Інструменти мережевої безпеки та протоколювання подій».	- освітню компоненту «Опрацювання та аналіз системних подій» (4,5 кредити) у 4 семестрі перейменувати на «Інструменти мережевої безпеки та протоколювання подій».	
4.	Полотай Орест - гарант освітньо-професійної програми, доцент кафедри УІБ ЛДУБЖД, внутрішній stakeholder	Внести зміни до розділу 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність», п. 2.1 «Перелік компонент освітньо-професійної програми» та п. 2.2. «Структурно-логічна схема». Зокрема: - освітню компоненту «Моделювання та прогнозування в соціальній сфері» (4,5 кредити) у 5 семестрі, з мейджора 2 – «Кібербезпека WEB-технологій» перемістити в мейджор 3 – «Захист інформації в органах державної влади»; - змінити назву освітньої компоненти «Основи кібербезпеки» (4,5 кредити) у 2 семестрі на «Основи інформаційної та кібербезпеки»; - змінити назву освітньої компоненти «Операційні системи» (3,5 кредити) у 2 семестрі на «Архітектура комп'ютера та операційні системи»; - змінити назву освітньої компоненти «Бази даних» (4,0 кредити) у 5 семестрі на «Бази даних та знань та їх захист».	Внесені зміни до розділу 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність», п. 2.1 «Перелік компонент освітньо-професійної програми» та п. 2.2. «Структурно-логічна схема». Зокрема: - освітню компоненту «Моделювання та прогнозування в соціальній сфері» (4,5 кредити) у 5 семестрі, з мейджора 2 – «Кібербезпека WEB-технологій» перемістити в мейджор 3 – «Захист інформації в органах державної влади»; - освітню компоненту «Курсовий проєкт» (3,0 кредити) перемістити з 7 семестру у 8 семестр і змінити назву на «Комплексна курсова робота»; - змінити назву освітньої компоненти «Основи кібербезпеки» (4,5 кредити) у 2 семестрі на «Основи інформаційної та кібербезпеки»; - змінити назву освітньої компоненти «Операційні системи» (3,5 кредити) у 2 семестрі на «Архітектура комп'ютера та	Враховано повністю

№п/п	Автор пропозиції (прізвище, ініціали, належність до групи stakeholders)	Розділ, пункт, підпункт / позиція проєкту освітньої програми, до якого вноситься пропозиція. Зміст пропозиції, дата	Нова редакція відповідного розділу /пункту / підпункту / позиції освітньої програми з урахуванням пропозицій / змін	Зміни, що вносяться до змісту освітніх компонентів з метою забезпечення виконання пропозицій та їх обґрунтування / обґрунтування відмови
			операційні системи»; - змінити назву освітньої компоненти «Бази даних» (4,0 кредити) у 5 семестрі на «Бази даних та знань та їх захист».	
5.	Карпюк Роман - SecOps Analyst компанії SoftServe, Львів, зовнішній stakeholder	Внести зміни до розділу 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність», п. 2.1 «Перелік компонент освітньо-професійної програми» та п. 2.2. «Структурно-логічна схема». Зокрема: - додати освітню компоненту «Системи штучного інтелекту в кібербезпеці» (3,5 кредити) у 8 семестрі.	Внесені зміни до розділу 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність», п. 2.1 «Перелік компонент освітньо-професійної програми» та п. 2.2. «Структурно-логічна схема». Зокрема: - додано освітню компоненту «Системи штучного інтелекту в кібербезпеці» (3,5 кредити) у 8 семестрі.	Враховано повністю
6.	Леськів Олег - менеджер освітніх проєктів Львівського ІТ Кластеру, зовнішній stakeholder	Внести зміни до розділу 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність», п. 2.1 «Перелік компонент освітньо-професійної програми» та п. 2.2. «Структурно-логічна схема». Зокрема: - освітню компоненту «Комп'ютерна криміналістика» (4,5 кредити) кредити у 7 семестр перейменувати на «Технології розслідування інцидентів інформаційної безпеки».	Внесені зміни до розділу 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність», п. 2.1 «Перелік компонент освітньо-професійної програми» та п. 2.2. «Структурно-логічна схема». Зокрема: - освітню компоненту «Комп'ютерна криміналістика» (4,5 кредити) у 7 семестр перейменовано на «Технології розслідування інцидентів інформаційної безпеки».	Враховано повністю
7.	Ящук Валентина – доцент кафедри ЛДУБЖД, внутрішній stakeholder	Внести зміни до розділу 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність», п. 2.1 «Перелік компонент освітньо-професійної програми» та п. 2.2. «Структурно-логічна схема». Зокрема: - перенести вивчення освітньої	Внесені зміни до розділу 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність», п. 2.1 «Перелік компонент освітньо-професійної програми» та п. 2.2. «Структурно-логічна схема». Зокрема: - перенесено вивчення освітньої компоненти	Враховано повністю

№п/п	Автор пропозиції (прізвище, ініціали, належність до групи stakeholders)	Розділ, пункт, підпункт / позиція проєкту освітньої програми, до якого вноситься пропозиція. Зміст пропозиції, дата	Нова редакція відповідного розділу /пункту / підпункту / позиції освітньої програми з урахуванням пропозицій / змін	Зміни, що вносяться до змісту освітніх компонентів з метою забезпечення виконання пропозицій та їх обґрунтування / обґрунтування відмови
		компоненти «Менеджмент інформаційної безпеки» з 4 семестру в 7 семестр та змінити кількість кредитів з 4,5 на 3 кредити; - освітню компоненту «Інформаційна безпека держави» (3,5 кредити) у 8 семестрі перейменувати на «Інформаційна безпека держави та протидія гібридним війнам».	«Менеджмент інформаційної безпеки» з 4 семестру в 7 семестр та змінити кількість кредитів з 4,5 на 3 кредити; - освітню компоненту «Інформаційна безпека держави» (3,5 кредити) у 8 семестрі перейменовано на «Інформаційна безпека держави та протидія гібридним війнам».	
8.	Івануса Андрій – доцент кафедри ЛДУБЖД, внутрішній stakeholder	Внести зміни до розділу 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність», п. 2.1 «Перелік компонент освітньо-професійної програми» та п. 2.2. «Структурно-логічна схема». Зокрема: - освітню компоненту «Курсовий проєкт» (3,0 кредити) перемістити з 7 семестру у 8 семестр і змінити назву на «Комплексна курсова робота»; - додати освітню компоненту «Технології бездротового зв'язку та їх захист» (3,5 кредити) кредити у 8 семестрі.	Внесені зміни до розділу 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність», п. 2.1 «Перелік компонент освітньо-професійної програми» та п. 2.2. «Структурно-логічна схема». Зокрема: - освітню компоненту «Курсовий проєкт» (3,0 кредити) переміщено з 7 семестру у 8 семестр і змінити назву на «Комплексна курсова робота»; - додано освітню компоненту «Технології бездротового зв'язку та їх захист» (3,5 кредити) у 8 семестрі.	Враховано повністю
9.	Пановик Уляна – доцент кафедри ЛДУБЖД, внутрішній stakeholder	Внести зміни до розділу 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність», п. 2.1 «Перелік компонент освітньо-професійної програми» та п. 2.2. «Структурно-логічна схема». Зокрема: - перейменувати освітню компоненту «Хмарні технології» (4,5 кредити) у 3 семестрі на «Безпека хмарних технологій».	Внесені зміни до розділу 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність», п. 2.1 «Перелік компонент освітньо-професійної програми» та п. 2.2. «Структурно-логічна схема». Зокрема: - перейменувати освітню компоненту «Хмарні технології» (4,5 кредити) у 3 семестрі на «Безпека хмарних технологій».	Враховано повністю

№п/п	Автор пропозиції (прізвище, ініціали, належність до групи stakeholders)	Розділ, пункт, підпункт / позиція проєкту освітньої програми, до якого вноситься пропозиція. Зміст пропозиції, дата	Нова редакція відповідного розділу /пункту / підпункту / позиції освітньої програми з урахуванням пропозицій / змін	Зміни, що вносяться до змісту освітніх компонентів з метою забезпечення виконання пропозицій та їх обґрунтування / обґрунтування відмови
10.	Лагун Андрій – доцент кафедри ЛДУБЖД, внутрішній stakeholder	«Перелік компонент освітньо-професійної програми» та п. 2.2. «Структурно-логічна схема». Зокрема: - перейменувати освітню компоненту «Теорія інформації» (4,5 кредити) у 4 семестрі на «Теорія інформації та кодування»; - освітню компоненту «Алгоритмічні основи криптології» (3,5 кредити) перейменувати в «Алгоритмічні основи криптології та методи криптоаналізу» (3,5 кредити) і перенести з 5 семестру в 6 семестр; - освітню компоненту «Прикладна криптологія» (3,5 кредити) перенести з 6 семестру в 5 семестр.	«Перелік компонент освітньо-професійної програми» та п. 2.2. «Структурно-логічна схема». Зокрема: - перейменовано освітню компоненту «Теорія інформації» (4,5 кредити) у 4 семестрі на «Теорія інформації та кодування»; - освітню компоненту «Алгоритмічні основи криптології» (3,5 кредити) перейменовано в «Алгоритмічні основи криптології та методи криптоаналізу» (3,5 кредити) і перенесено з 5 семестру в 6 семестр; освітню компоненту «Прикладна криптологія» (3,5 кредити) перенесено з 6 семестру в 5 семестр.	Враховано повністю

Розглянуто на засіданні кафедри управління інформаційною безпекою, протокол № 5 від 08.12.2023 р.

Керівник групи забезпечення ОПП

Орест ПОЛОТАЙ