

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛІСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ПРОЄКТ

**«КІБЕРБЕЗПЕКА»
(Cybersecurity)**

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 125 «Кібербезпека та захист інформації»

галузі знань 12 «Інформаційні технології»

Кваліфікація: магістр з кібербезпеки та захисту інформації

Житомир – 2023

**ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми**

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма «Кібербезпека» (Cybersecurity) розроблена на основі Стандарту вищої освіти України другого (магістерського) рівня зі спеціальності 125 «Кібербезпека» галузі знань 12 «Інформаційні технології», затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 18.03.2021 року № 332 (до введення в дію нового за спеціальністю 125 «Кібербезпека та захист інформації») та Професійних стандартів, затверджених наказом Адміністрації Держспецзв'язку України від 25.11.2022 року № 715.

Розроблено проектною групою у складі:

Прізвище, ім'я та по батькові	Науковий ступінь, шифр та назва наукової спеціальності	Вчене звання (за кафедрою / спеціальністю)	Посада та назва підрозділу (за основним місцем роботи)
Керівник проектної групи (гарант ОПП)			
МОЛОДЕЦЬКА Катерина Валеріївна	Доктор технічних наук, 21.05.01 – Інформаційна безпека держави	Професор кафедри комп'ютерних технологій і моделювання систем	Керівник навчально-наукового центру інформаційних технологій, професор кафедри комп'ютерних технологій і моделювання систем
Члени проектної групи			
ВЕРЕТЮК Сергій Михайлович	Кандидат технічних наук, 05.13.06 – Інформаційні технології	–	Старший викладач кафедри комп'ютерних технологій і моделювання систем
ЛАПІН Андрій Валерійович	Кандидат економічних наук, 08.00.03 – управління національним господарством	–	Доцент кафедри комп'ютерних технологій і моделювання систем, інженер з комп'ютерних систем II категорії лабораторії комп'ютерної техніки і телекомунікацій навчально-наукового центру інформаційних технологій за внутрішнім сумісництвом
НІКІТЕНКО Богдан Олександрович	–	–	Старший викладач кафедри комп'ютерних технологій і моделювання систем,

Зовнішні стейкхолдери – рецензенти освітньо-професійної програми:

Прізвище, ім'я та по батькові	Місце роботи, посада, науковий ступінь та вчене звання (за наявності)
КОРЧЕНКО Олександр Григорович	Національний авіаційний університет, завідувач кафедри безпеки інформаційних технологій, Заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, доктор технічних наук (05.13.21–Системи захисту інформації), професор
ПАРХУЦЬ Любомир Теодорович	Національний університет «Львівська Політехніка», професор кафедри захисту інформації, доктор технічних наук (05.13.21 – Системи захисту інформації), професор, секретар підкомісії НМК (7) НМР МОН України
ГАВРИЛЕНКО Олексій Вадимович	Адміністрація Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, начальник управління Департаменту захисту інформації, кандидат технічних наук (за згодою)

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

1.1. Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Поліський національний університет Кафедра комп'ютерних технологій і моделювання систем
Офіційна назва освітньої програми	Кібербезпека
Ступень вищої освіти	Магістр
Галузь знань	12 «Інформаційні технології»
Спеціальність	125 «Кібербезпека та захист інформації»
Назва кваліфікації в дипломі	Ступінь вищої освіти – Магістр Спеціальність – 125 Кібербезпека та захист інформації Магістр з кібербезпеки та захисту інформації
Форма навчання	Денна, заочна
Наявність акредитації	-
Цикл/рівень вищої освіти	НРК України – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень
Тип диплома, обсяг та термін навчання	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС, 1 рік 4 місяці
Передумови	Наявність диплому освітнього рівня «бакалавр». Програма фахових вступних випробувань для осіб, що здобули попередній рівень вищої освіти за іншими спеціальностями повинна передбачати перевірку набуття особою компетентностей та результатів навчання (за місцями державного замовлення), що визначені Стандартом вищої освіти зі спеціальності 125 «Кібербезпека» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.
Мова(-и) викладання	Українська
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://polissiauniver.edu.ua
1.2. Мета освітньої програми	
Підготовка конкурентоспроможних фахівців, затребуваних на загальнодержавному та регіональному ринках праці, здатних розв'язувати складні задачі дослідницького та/або інноваційного характеру на основі застосування сучасних технологій, методів, моделей та засобів забезпечення інформаційної безпеки, кібербезпеки та/або захисту інформації.	

1.3. Характеристика освітньої програми

Предметна область освітньої програми

Об'єкти вивчення:

- сучасні процеси дослідження, аналізу, створення та забезпечення функціонування інформаційних систем і технологій, інших бізнес-операційних процесів на об'єктах інформаційної діяльності та критичних інфраструктур сфери інформаційної безпеки та/або кібербезпеки;
 - інформаційні системи (інформаційно-комунікаційні, інформаційно-телекомунікаційні, автоматизовані) та технології;
 - інфраструктура об'єктів інформаційної діяльності та критичних інфраструктур;
 - системи та комплекси створення, обробки, передачі, зберігання, знищення, захисту та відображення даних (інформаційних потоків);
 - інформаційні ресурси різних класів (в т.ч. державні інформаційні ресурси);
 - програмне та програмно-апаратне забезпечення (засоби) кіберзахисту;
 - системи управління інформаційною безпекою та/або кібербезпекою;
- технології, методи, моделі та засоби інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.

Цілі навчання:

Підготовка фахівців, здатних розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері інформаційної та/або кібербезпеки.

Теоретичний зміст предметної області

Теоретичні засади наукоємних технологій, фізичні і математичні фундаментальні знання, теорії ідентифікації та прийняття рішень, системного аналізу, складних систем, моделювання та оптимізації процесів, теорія математичної статистики, криптографічного та технічного захисту інформації, теорії ризиків та інших міждисциплінарних теорій і практик у галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.

Методи, методики та технології

Методи, моделі, методики та технології створення, обробки, передачі, приймання, знищення, відображення, захисту (кіберзахисту) інформаційних ресурсів у кіберпросторі, а також методи та моделі розробки та використання прикладного і спеціалізованого програмного

	<p>забезпечення для вирішення професійних задач в галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки. Технології, методи та моделі дослідження, аналізу, управління та забезпечення бізнес/операційних процесів із застосуванням сукупності нормативно-правових та організаційно-технічних методів і засобів захисту інформаційних ресурсів у кіберпросторі.</p> <p>Інструменти та обладнання.</p> <p>Засоби, пристрої, мережне устаткування та середовище, прикладне та спеціалізоване програмне забезпечення, автоматизовані системи та комплекси проектування, моделювання, експлуатації, контролю, моніторингу, обробки, відображення та захисту даних (інформаційних потоків), а також методи і моделі теорії ризиків та управління інформаційними ресурсами при дослідженні і супроводженні об'єктів інформаційної діяльності у галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.</p>
<p>Орієнтація освітньої програми</p>	<p>Освітньо-професійна програма базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень з інформаційних технологій, методів управління інформаційною безпекою, безпеки інформаційних та телекомунікаційних систем, систем технічного захисту інформації, автоматизації обробки інформації, правових засад захисту інформації, комп'ютерних мереж, архітектури комп'ютерних систем, теорії та практики криптографічного захисту інформації, адміністрування безпеки комп'ютерних систем та мереж в рамках яких можлива подальша професійна та наукова кар'єра за даними напрямками.</p>
<p>Основний фокус освітньої програми</p>	<p>Вища освіта у галузі інформаційних технологій з поглибленою спеціалізованою підготовкою у сфері забезпечення інформаційної та кібербезпеки, зокрема, безпеки інформаційних систем, захисту систем електронних комунікацій (мережі зв'язку, системи передачі даних, мережі Інтернету речей, центри обробки даних); безпеки соціальних інтернет-сервісів; кіберзахисту об'єктів критичної інфраструктури; вдосконаленню, розробленню та провадженню систем управління інформаційною безпекою, в т.ч. із застосуванням методів моделювання безпекових процесів, методів аналізу</p>

	<p>великих даних, методів захисту інформації та аналізу інцидентів.</p> <p>Ключові слова: кібербезпека, інформаційна безпека, безпека інформаційних систем, захист інформації, системи технічного та криптографічного захисту інформації, адміністрування систем кібербезпеки.</p>
Унікальність освітньої програми	<p>Формування у здобувачів вищої освіти практичних навичок дослідження безпекових процесів із застосуванням методів моделювання для розв'язання складних задач у сфері забезпечення інформаційної та кібербезпеки із фокусуванням уваги на забезпечення безпеки соціальних інтернет-сервісів.</p>
1.4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Робочі місця в державному та приватному секторі у сфері безпеки інформаційних технологій, захисту комп'ютерних систем та мереж, організації захисту інформації, інформаційної та кібербезпеки. Зокрема, здобувачі вищої освіти, які здобули освіту за даною ОПП, можуть займати посади, згідно до Національного класифікатору професій ДК 003:2010 (із змінами), зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> – розробник систем захисту інформації; – аналітик загроз безпеки; – фахівець криптографічного захисту інформації; – фахівець реагування на інциденти кібербезпеки; – фахівець підтримки інфраструктури кіберзахисту; – фахівець з технічного захисту інформації; – фахівець з тестування систем захисту інформації.
Академічні права випускників	<p>Продовження освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі освіти дорослих.</p>
1.5. Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<p>Лекції, лабораторні роботи, семінари, практичні заняття, самостійна робота, консультації, заліки, іспити, практики, курсова робота (проект), підготовка кваліфікаційної роботи магістра.</p>
Оцінювання	<p>Оцінювання академічних успіхів здобувачів здійснюється за 100-бальною шкалою з обов'язковим переведенням оцінок до національної шкали.</p>

1.6. Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність особи розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК 1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 2. Здатність проводити дослідження на відповідному рівні.</p> <p>ЗК 3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК 4. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ЗК 5. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань / видів економічної діяльності).</p>
Фахові компетентності (ФК)	<p>ФК 1. Здатність обґрунтовано застосовувати, інтегрувати, розробляти та удосконалювати сучасні інформаційні технології, фізичні та математичні моделі, а також технології створення та використання прикладного і спеціалізованого програмного забезпечення для вирішення професійних задач у сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.</p> <p>ФК 2. Здатність розробляти, впроваджувати та аналізувати нормативні документи, положення, інструкції й вимоги технічного та організаційного спрямування, а також інтегрувати, аналізувати і використовувати кращі світові практики, стандарти у професійній діяльності в сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.</p> <p>ФК 3. Здатність досліджувати, розробляти і супроводжувати методи та засоби інформаційної безпеки та/або кібербезпеки на об'єктах інформаційної діяльності та критичної інфраструктури.</p> <p>ФК 4. Здатність аналізувати, розробляти і супроводжувати систему управління інформаційною безпекою та/або кібербезпекою організації, формувати стратегію і політики інформаційної безпеки з урахуванням вітчизняних і міжнародних стандартів та вимог.</p> <p>ФК 5. Здатність до дослідження, системного аналізу та забезпечення безперервності бізнес/операційних процесів з метою визначення вразливостей інформаційних систем та ресурсів, аналізу ризиків та визначення оцінки їх впливу у відповідності до</p>

	<p>встановленої стратегії і політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації.</p> <p>ФК 6. Здатність аналізувати, контролювати та забезпечувати систему управління доступом до інформаційних ресурсів згідно встановленої стратегії і політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації.</p> <p>ФК 7. Здатність досліджувати, розробляти та впроваджувати методи і заходи протидії кіберінцидентам, здійснювати процедури управління, контролю та розслідування, а також надавати рекомендації щодо попередження та аналізу кіберінцидентів в цілому.</p> <p>ФК 8. Здатність досліджувати, розробляти, впроваджувати та супроводжувати методи і засоби криптографічного та технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності та критичної інфраструктури, в інформаційних системах, а також здатність оцінювати ефективність їх використання, згідно встановленої стратегії і політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації.</p> <p>ФК 9. Здатність аналізувати, розробляти і супроводжувати систему аудиту та моніторингу ефективності функціонування інформаційних систем і технологій, бізнес/операційних процесів в галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації в цілому.</p> <p>ФК 10. Здатність провадити науково-педагогічну діяльність, планувати навчання, контролювати і супроводжувати роботу з персоналом, а також приймати ефективні рішення з питань інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.</p> <p>ФК 11. Здатність проводити аналіз, дослідження та моделювання процесів забезпечення інформаційної безпеки соціальних інтернет-сервісів.</p>
1.7. Програмні результати навчання (РН)	
<p>РН1. Вільно спілкуватись державною та іноземною мовами, усно і письмово для представлення і обговорення результатів досліджень та інновацій, забезпечення бізнес\операційних процесів та питань професійної діяльності в галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.</p> <p>РН2. Інтегрувати фундаментальні та спеціальні знання для розв'язування складних задач інформаційної безпеки та/або кібербезпеки у широких або мультидисциплінарних контекстах.</p>	

РН3. Провадити дослідницьку та/або інноваційну діяльність в сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки, а також в сфері технічного та криптографічного захисту інформації у кіберпросторі.

РН4. Застосовувати, інтегрувати, розробляти, впроваджувати та удосконалювати сучасні інформаційні технології, фізичні та математичні методи і моделі в сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.

РН5. Критично осмислювати проблеми інформаційної безпеки та/або кібербезпеки, у тому числі на міжгалузевому та міждисциплінарному рівні, зокрема на основі розуміння нових результатів інженерних і фізико-математичних наук, а також розвитку технологій створення та використання спеціалізованого програмного забезпечення.

РН6. Аналізувати та оцінювати захищеність систем, комплексів та засобів кіберзахисту, технології створення та використання спеціалізованого програмного забезпечення.

РН7. Обґрунтовувати використання, впроваджувати та аналізувати кращі світові стандарти, практики з метою розв'язання складних задач професійної діяльності в галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.

РН8. Досліджувати, розробляти і супроводжувати системи та засоби інформаційної безпеки та/або кібербезпеки на об'єктах інформаційної діяльності та критичної інфраструктури.

РН9. Аналізувати, розробляти і супроводжувати систему управління інформаційною безпекою та/або кібербезпекою організації на базі стратегії і політики інформаційної безпеки.

РН10. Забезпечувати безперервність бізнес/операційних процесів, а також виявляти уразливості інформаційних систем та ресурсів, аналізувати та оцінювати ризики для інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації.

РН11. Аналізувати, контролювати та забезпечувати ефективне функціонування системи управління доступом до інформаційних ресурсів відповідно до встановлених стратегії і політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації.

РН12. Досліджувати, розробляти та впроваджувати методи і заходи протидії кіберінцидентам, здійснювати процедури управління, контролю та розслідування, а також надавати рекомендації щодо попередження та аналізу кіберінцидентів в цілому.

РН13. Досліджувати, розробляти, впроваджувати та використовувати методи та засоби криптографічного та технічного захисту інформації бізнес/операційних процесів, а також аналізувати і надавати оцінку ефективності їх використання в інформаційних системах, на об'єктах інформаційної діяльності та критичної інфраструктури.

РН14. Аналізувати, розробляти і супроводжувати систему аудиту та моніторингу ефективності функціонування інформаційних систем і технологій, бізнес/операційних процесів у сфері інформаційної та/або кібербезпеки в цілому.

РН15. Зрозуміло і недвозначно доносити власні висновки з проблем інформаційної безпеки та/або кібербезпеки, а також знання та пояснення, що їх обґрунтовують до персоналу, партнерів та інших осіб.

РН16. Приймати обґрунтовані рішення з організаційно-технічних питань інформаційної безпеки та/або кібербезпеки у складних і непередбачуваних

умовах, у тому числі із застосуванням сучасних методів та засобів оптимізації, прогнозування та прийняття рішень.

РН17. Мати навички автономного і самостійного навчання у сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки і дотичних галузей знань, аналізувати власні освітні потреби та об'єктивно оцінювати результати навчання.

РН18. Планувати навчання, а також супроводжувати та контролювати роботу з персоналом у напрямку інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.

РН19. Обирати, аналізувати і розробляти придатні типові аналітичні, розрахункові та експериментальні методи кіберзахисту, розробляти, реалізовувати та супроводжувати проекти з захисту інформації у кіберпросторі, інноваційної діяльності та захисту інтелектуальної власності.

РН20. Ставити та вирішувати складні інженерно-прикладні та наукові задачі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки з урахуванням вимог вітчизняних та світових стандартів та кращих практик.

РН21. Використовувати методи натурного, фізичного і комп'ютерного моделювання для дослідження процесів, які стосуються інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.

РН22. Планувати та виконувати експериментальні і теоретичні дослідження, висувати і перевіряти гіпотези, обирати для цього придатні методи та інструменти, здійснювати статистичну обробку даних, оцінювати достовірність результатів досліджень, аргументувати висновки.

РН23. Обґрунтовувати вибір програмного забезпечення, устаткування та інструментів, інженерних технологій і процесів, а також обмежень щодо них в галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки на основі сучасних знань у суміжних галузях, наукової, технічної та довідкової літератури та іншої доступної інформації.

РН24. Аналізувати, досліджувати та моделювати процеси забезпечення інформаційної безпеки соціальних інтернет-сервісів.

1.8. Академічна мобільність

Національна академічна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Поліським національним університетом та іншими ЗВО України.
Міжнародна академічна мобільність	Закордонні ЗВО, з якими укладені договори та налагоджена співпраця.

1.9. Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти

Обсяг освітньо-професійної програми – 90 кредитів ЄКТС;
 Мінімум 60% обсягу освітньої програми має бути спрямовано на формування загальних та спеціальних (фахових) компетентностей за спеціальністю, визначених Стандартом вищої освіти.
 Мінімум 15 кредитів ЄКТС має бути призначено для практики.
 Заклад вищої освіти має право визнати та перерахувати кредити ЄКТС, отримані за попередньою освітньою програмою підготовки магістра (спеціаліста) за іншою спеціальністю. Максимальний обсяг кредитів ЄКТС, що може бути перерахований, становить 25% від загального обсягу освітньої програми.

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

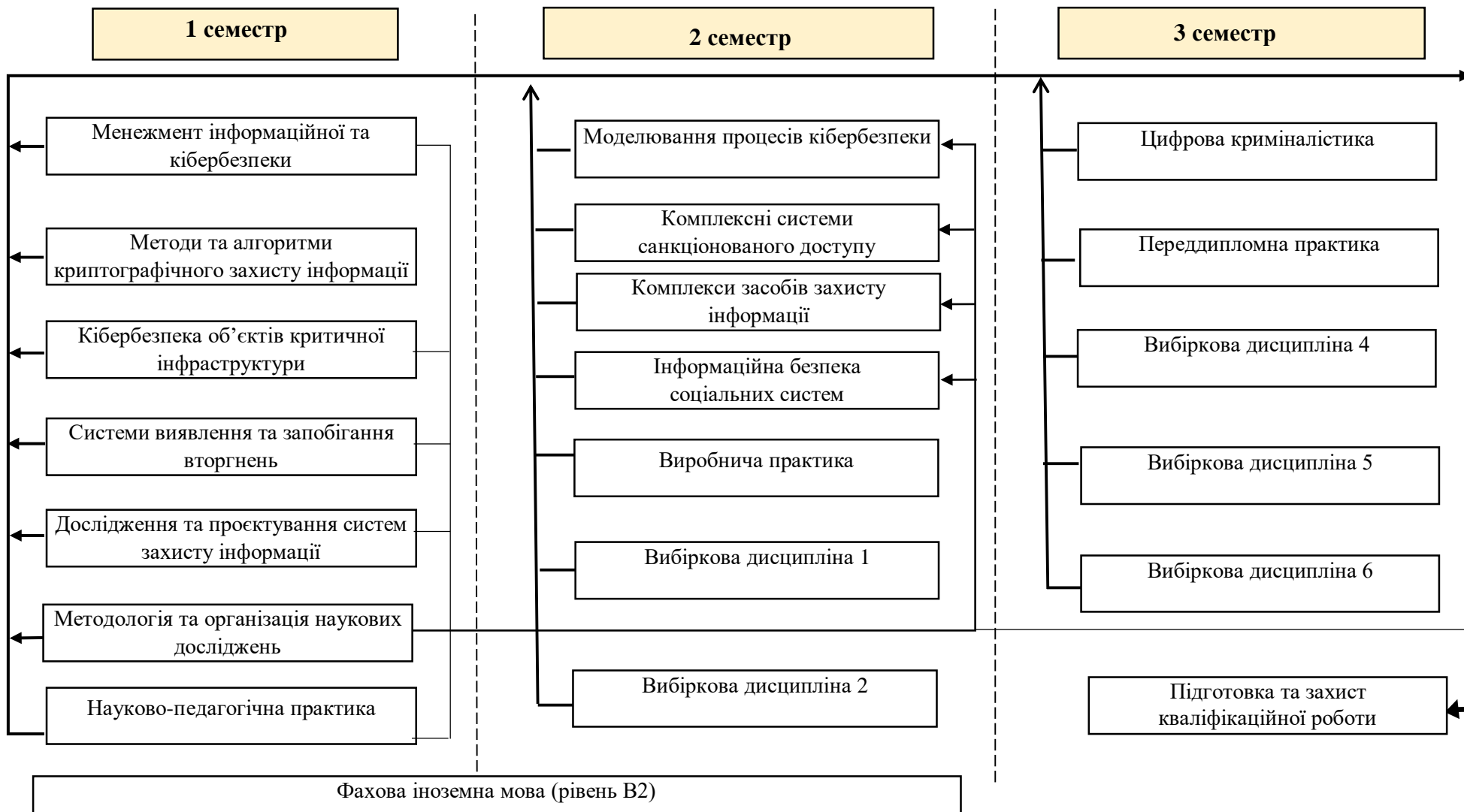
2.1. Перелік компонент освітньо-професійної програми (ОПП)

Код компоненти	Компоненти освітньо-професійної програми	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ			
<i>Цикл загальної підготовки</i>			
OK1	Методологія та організація наукових досліджень	4	Залік
OK2	Фахова іноземна мова	4	Екзамен
<i>Всього за цикл:</i>		8	
<i>Цикл професійної підготовки</i>			
OK3	Методи та алгоритми криптографічного захисту інформації	4	Залік
OK4	Кібербезпека об'єктів критичної інфраструктури	4	Екзамен
OK5	Інформаційна безпека соціальних систем	4	Екзамен
OK6	Комплексні системи санкціонованого доступу	4	Екзамен
OK7	Системи виявлення та запобігання вторгнень	4	Залік
OK8	Менежмент інформаційної та кібербезпеки	4	Залік
OK9	Дослідження та проектування систем захисту інформації	5	Екзамен
OK10	Моделювання процесів кібербезпеки	6	Екзамен, курсова робота
OK11	Цифрова криміналістика	4	Залік
OK12	Науково-педагогічна практика	3	Диф. залік
OK13	Виробнича практика	6	Захист звіту
OK14	Переддипломна практика	6	Захист звіту
OK15	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	4	Захист
<i>Всього за цикл:</i>		58	
Загальний обсяг обов'язкових компонент		66	
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ			
BK1	Вибіркова дисципліна	4	Залік
BK2	Вибіркова дисципліна	4	Залік
BK3	Вибіркова дисципліна	4	Залік
BK4	Вибіркова дисципліна	4	Залік
BK5	Вибіркова дисципліна	4	Залік
BK6	Вибіркова дисципліна	4	Залік
Загальний обсяг вибіркового компонент		24	
Загальний обсяг ОПП		90	

2.2. Структурно-логічна схема послідовності вивчення компонент освітньо-професійної програми

Код компоненти	Назва компоненти освітньої програми	Кількість кредитів ЄКТС	Загальний обсяг годин	Форма підсумкового контролю
1 семестр				
OK1	Методологія та організація наукових досліджень	4,0	120	Залік
OK2	Фахова іноземна мова	2,0	60	Залік
OK3	Методи та алгоритми криптографічного захисту інформації	4,0	120	Залік
OK4	Кібербезпека об'єктів критичної інфраструктури	4,0	120	Екзамен
OK7	Системи виявлення та запобігання вторгнень	4,0	120	Залік
OK8	Менежмент інформаційної та кібербезпеки	4,0	120	Залік
OK9	Дослідження та проектування систем захисту інформації	5,0	150	Екзамен
OK12	Науково-педагогічна практика	3,0	90	Диф. залік
	Всього	30,0	900	
2 семестр				
OK10	Моделювання процесів кібербезпеки	5,0	150	Екзамен
		1,0	30	Курсова робота
OK2	Фахова іноземна мова	2,0	60	Екзамен
OK5	Інформаційна безпека соціальних систем	4,0	120	Екзамен
OK6	Комплексні системи санкціонованого доступу	4,0	120	Екзамен
ВК1	Вибіркова дисципліна	4,0	120	Залік
ВК2	Вибіркова дисципліна	4,0	120	Залік
OK13	Виробнича практика	6,0	180	Захист звіту
	Всього	30,0	900	
3 семестр				
OK11	Цифрова криміналістика	4,0	120	Залік
ВК3	Вибіркова дисципліна	4,0	120	Залік
ВК4	Вибіркова дисципліна	4,0	120	Залік
ВК5	Вибіркова дисципліна	4,0	120	Залік
ВК6	Вибіркова дисципліна	4,0	120	Залік
OK14	Переддипломна практика	6,0	180	Захист звіту
OK15	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	4,0	120	Захист
	Всього	30,0	900	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОПП		90,0	2700	

2.3. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми



5. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ

Компо- ненти Компе- тентності	Освітні компоненти														
	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9	OK10	OK11	OK12	OK13	OK14	OK15
ЗК 1											+		+		+
ЗК 2	+											+			+
ЗК 3	+										+				+
ЗК 4	+														+
ЗК 5	+	+													+
ФК 1			+	+			+		+	+			+		+
ФК 2		+		+			+	+		+			+		+
ФК 3			+	+		+			+				+		+
ФК 4					+			+					+		+
ФК 5								+					+		+
ФК 6						+	+						+		+
ФК 7										+	+		+		+
ФК 8			+						+				+		+
ФК 9									+				+		+
ФК 10	+											+	+		+
ФК 11					+					+					

6. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ВІДПОВІДНИМИ ОСВІТНИМИ КОМПОНЕНТАМИ

Компо- ненти Програмні результати навч.	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10	ОК11	ОК12	ОК13	ОК14	ОК15
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					+					+					