

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вчена рада Хмельницького
національного університету
протокол від 23 02 2023 р. № 10



Голова Вченої ради

Микола СКИБА

Ім'я, прізвище

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Кібербезпека та захист інформації»

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ

перший (бакалаврський)

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

125 – Кібербезпека та захист інформації

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ

12 - Інформаційні технології

ОСВІТНЯ КВАЛІФІКАЦІЯ

бакалавр з кібербезпеки та захисту
інформації

Освітня програма вводиться у дію

з 01 09 2023 р.

Наказ від 05 07 2023р. № 24

Ректор

Сергій МАТЮХ

Підпис

Ім'я, прізвище

ВНЕСЕНО

Кафедра кібербезпеки

ПРОЄКТНА ГРУПА

Гарант (Керівник проєктної групи)

 Віктор ЧЕШУН, к.т.н., доцент
Ім'я, прізвище, вчений ступінь, звання

Протокол від 13 02 2023 р. № 8

Члени проєктної групи:

Зав. кафедри  Юрій КЛЮЧ
Ім'я, прізвище

 Андрій ГОРОШКО, д.т.н., професор
Ім'я, прізвище, вчений ступінь, звання

 Юрій КЛЮЧ, к.т.н., доцент
Ім'я, прізвище, вчений ступінь, звання

 Вера ТИТОВА, к.т.н., доцент
Ім'я, прізвище, вчений ступінь, звання

 Вікторія ОРЛЕНКО, к.т.н., доцент
Ім'я, прізвище, вчений ступінь, звання

ПОГОДЖЕНО:

<p>Вчена рада факультету інформаційних технологій</p> <p>Протокол від <u>20</u> <u>02</u> 2023р. № <u>2</u></p> <p>Голова вченої ради  <u>Олег САВЕНКО</u> Ім'я, прізвище</p>	<p>Навчально-методичний відділ</p> <p>Завідувач  <u>Лариса ЛЮБОХИНЕЦЬ</u> Ім'я, прізвище</p> <p>Навчальний відділ</p> <p>Завідувач  <u>Олег САМОЛЮК</u> Ім'я, прізвище</p> <p>Відділ забезпечення якості вищої освіти</p> <p>Завідувач  <u>Ганна КРАСИЛЬНИКОВА</u> Ім'я, прізвище</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Лист погодження

Голова студентської ради

факультету інформаційних технологій



Кравчук С.С.

Директор Хмельницької обласної

дирекції АБ «УКРГАЗБАНК»



ХМЕЛЬНИЦЬКА
ОБЛАСНА
ДИРЕКЦІЯ

Братух Є.О.

Головний спеціаліст Управління

безпеки головного офісу із захисту

електронних платежів і послуг

АТ КБ «Приватбанк»



КОМП'ЮТЕРНА БЕЗПЕКА
ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ
ДИРЕКЦІЯ

Панчук С.П.

Директор технічний ТОВ «Хмельницькінфоком»



Ідент. код
21336610



В.В. Вовк

**Профіль освітньої програми зі спеціальності
125 КІБЕРБЕЗПЕКА ТА ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ**

Код і найменування спеціальності

1. Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Хмельницький національний університет Факультет інформаційних технологій Кафедра кібербезпеки
Ступінь вищої освіти	Бакалавр
Офіційна назва освітньої програми	Освітньо-професійна програма «Кібербезпека та захист інформації»
Освітня кваліфікація	Бакалавр з кібербезпеки та захисту інформації
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Тип диплому – одиничний, обсяг освітньої програми – 240 кредитів ЄКТС, термін навчання – 3 роки і 10 місяців
Наявність акредитації	Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти, Україна 2021 рік. Сертифікат про акредитацію освітньої програми № 1927. Дата видачі 30.06.2021. Термін дії до 01.07.2026.
Цикл/рівень	Національна рамка кваліфікацій – 6 рівень; FQ-EHEA – перший цикл; EQF LLL – 6 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти
Мова викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До наступного оновлення ОП, відповідно до Положення про освітні програми підготовки здобувачів вищої освіти у ХНУ
Інтернет адреса постійного розміщення освітньої програми	https://khmnu.edu.ua/bakalavrat/
2. Мета освітньої програми	
Підготовка конкурентоздатних фахівців, які володіють загальними та фаховими компетентностями, здатні використовувати і впроваджувати технології та розв'язувати складні спеціалізовані задачі і практичні завдання у галузі кібербезпеки та захисту інформації, пов'язані із реалізацією комплексного підходу у впровадженні і підтримці архітектури систем кібербезпеки, а також з впровадженням, тестуванням, підтримкою та адмініструванням інформаційно-комунікаційних систем, обладнання та програмного забезпечення кіберзахисту.	
3. Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	Галузь знань - 12 Інформаційні технології Спеціальність - 125 Кібербезпека та захист інформації <u>Цілі навчання</u> підготовка фахівців, здатних використовувати і впроваджувати технології інформаційної та/або кібербезпеки. <u>Теоретичний зміст предметної області</u> <u>Знання</u> – законодавчої, нормативно-правової бази України та вимог відповідних міжнародних стандартів і практик щодо здійснення професійної діяльності; – принципів супроводу систем та комплексів інформаційної та/або кібербезпеки; – теорії, моделей та принципів управління доступом до інформаційних ресурсів;

	<ul style="list-style-type: none"> – теорії систем управління інформаційною та/або 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. <p><u>Методи, методики та технології:</u> Методи, методики, інформаційно-комунікаційні технології та інші технології забезпечення інформаційної та/або кібербезпеки.</p> <p><u>Інструменти та обладнання:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – системи розробки, забезпечення, моніторингу та контролю процесів інформаційної та/або кібербезпеки; – сучасне програмно-апаратне забезпечення інформаційно-комунікаційних технологій.
Орієнтація освітньої програми	<p>Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра.</p> <p>Об'єкти вивчення:</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/або кібербезпекою об'єктів, що підлягають захисту.
Особливості програми	<p>Спеціальна освіта в галузі інформаційних технологій за спеціальністю «Кібербезпека та захист інформації».</p> <p>Акцент програми зроблено на поглибленій підготовці з встановлення та підтримки мереж і систем та їх компонентів й з адміністрування систем управління даними, що дозволяють безпечно зберігати, обробляти, запитувати, захищати та використовувати дані.</p>
4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Випускник освітнього рівня бакалавр після успішного виконання освітньої програми здатен виконувати професійну роботу і, відповідно до Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010), займати первинну посаду за категоріями:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2139.2 Фахівець сфери захисту інформації 2139.2 Адміністратор мереж і систем 2139.2 Фахівець з підтримки інфраструктури кіберзахисту 2132.2 Конструктор систем кібербезпеки
Подальше навчання	<p>Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.</p>
5. Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<p>Лекції. Лабораторні, практичні та семінарські заняття. Практики. Самостійна робота.</p> <p>Традиційні (словесні, наочні, практичні) та інноваційні (проблемні, інтерактивні, проєктний) методи навчання, технології ситуативного, позиційного та контекстного навчання, інформаційно-комунікаційні технології.</p>

Оцінювання	<p>Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за інституційною 4-х бальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») і вербальною («зараховано», «незараховано») системою.</p> <p>Види контролю: вхідний, поточний, тематичний, періодичний, підсумковий, самоконтроль.</p> <p>Форми контролю: захисти курсових проєктів, практик, лабораторних робіт; оцінювання результатів практичних і семінарських занять; усне опитування; тестування; іспити, заліки, диференційовані заліки; єдиний державний кваліфікаційний іспит тощо.</p>
6. Перелік компетентностей випускника	
Інтегральна компетентність	<p>Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі забезпечення інформаційної безпеки і/або кібербезпеки, що характеризуються комплексністю та неповною визначеністю умов.</p>
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК 1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 2. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії.</p> <p>ЗК 3. Здатність професійно спілкуватися державною та іноземною мовами як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК 4. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми за професійним спрямуванням.</p> <p>ЗК 5. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації.</p> <p>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.</p> <p>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 розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p>ЗК8. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.</p>
Фахові компетентності (ФК)	<p>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/або кібербезпеки.</p> <p>ФК 2. Здатність до використання інформаційно-комунікаційних технологій, сучасних методів і моделей інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.</p> <p>ФК 3. Здатність до використання програмних та програмно-апаратних комплексів засобів захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.</p> <p>ФК 4. Здатність забезпечувати неперервність бізнесу згідно встановленої політики інформаційної та/або кібербезпеки.</p> <p>ФК 5. Здатність забезпечувати захист інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах з метою реалізації встановленої політики інформаційної та/або кібербезпеки.</p> <p>ФК 6. Здатність відновлювати штатне функціонування інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем після реалізації загроз, здійснення кібератак, збоїв та відмов різних класів та походження.</p> <p>ФК 7. Здатність впроваджувати та забезпечувати функціонування комплексних систем захисту інформації (комплекси нормативно-</p>

правових, організаційних та технічних засобів і методів, процедур, практичних прийомів та ін.).

ФК 8. Здатність здійснювати процедури управління інцидентами, проводити розслідування, надавати їм оцінку.

ФК 9. Здатність здійснювати професійну діяльність на основі впровадженної системи управління інформаційною та/або кібербезпекою.

ФК 10. Здатність застосовувати методи та засоби криптографічного та технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності.

ФК 11. Здатність виконувати моніторинг процесів функціонування інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем згідно встановленої політики інформаційної та/або кібербезпеки.

ФК 12. Здатність аналізувати, виявляти та оцінювати можливі загрози, уразливості та дестабілізуючі чинники інформаційному простору та інформаційним ресурсам згідно з встановленою політикою інформаційної та/або кібербезпеки.

7. Програмні результати навчання (ПРН)

- ПРН 1. Застосовувати знання державної та іноземних мов з метою забезпечення ефективності професійної комунікації.
- ПРН 2. Організувати власну професійну діяльність, обирати оптимальні методи та способи розв'язування складних спеціалізованих задач та практичних проблем у професійній діяльності, оцінювати їхню ефективність.
- ПРН 3. Використовувати результати самостійного пошуку, аналізу та синтезу інформації з різних джерел для ефективного рішення спеціалізованих задач професійної діяльності.
- ПРН 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.
- ПРН 5. Адаптуватися в умовах частотої зміни технологій професійної діяльності, прогнозувати кінцевий результат.
- ПРН 6. Критично осмислювати основні теорії, принципи, методи і поняття у навчанні та професійній діяльності.
- ПРН 7. Діяти на основі законодавчої та нормативно-правової бази України та вимог відповідних стандартів, у тому числі міжнародних в галузі інформаційної та/або кібербезпеки.
- ПРН 8. Готувати пропозиції до нормативних актів щодо забезпечення інформаційної та/або кібербезпеки.
- ПРН 9. Впроваджувати процеси, що базуються на національних та міжнародних стандартах, виявлення, ідентифікації, аналізу та реагування на інциденти інформаційної та/або кібербезпеки.
- ПРН 10. Виконувати аналіз та декомпозицію інформаційно-телекомунікаційних систем.
- ПРН 11. Виконувати аналіз зв'язків між інформаційними процесами на віддалених обчислювальних системах.
- ПРН 12. Розробляти моделі загроз та порушника.
- ПРН 13. Аналізувати проекти інформаційно-телекомунікаційних систем базуючись на стандартизованих технологіях та протоколах передачі даних.
- ПРН 14. Вирішувати завдання захисту програм та інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних системах програмно-апаратними засобами, та давати оцінку результативності якості прийнятих рішень.
- ПРН 15. Використовувати сучасне програмно-апаратне забезпечення інформаційно-комунікаційних технологій.
- ПРН 16. Реалізовувати комплексні системи захисту інформації в автоматизованих системах (АС) організації (підприємства) відповідно до вимог нормативно-правових документів.
- ПРН 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.
- ПРН 18. Використовувати програмні та програмно-апаратні комплекси захисту інформаційних ресурсів.

ПРН 19. Застосовувати теорії та методи захисту для забезпечення безпеки інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.

ПРН 20. Забезпечувати функціонування спеціального програмного забезпечення, щодо захисту інформації від руйнуючих програмних впливів, руйнуючих кодів в інформаційно-телекомунікаційних системах.

ПРН 21. 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.

ПРН 22. Вирішувати задачі управління процедурами ідентифікації, автентифікації, авторизації процесів і користувачів в інформаційно-телекомунікаційних системах згідно встановленої політики інформаційної і/або кібербезпеки.

ПРН 23. Реалізовувати заходи з протидії отриманню несанкціонованого доступу до інформаційних ресурсів і процесів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.

ПРН 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).

ПРН 25. 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.

ПРН 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.

ПРН 27. Вирішувати задачі захисту потоків даних в інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.

ПРН 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/або кібербезпеки.

ПРН 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.

ПРН 30. Здійснювати оцінювання можливості несанкціонованого доступу до елементів інформаційно-телекомунікаційних систем.

ПРН 31. Застосовувати теорії та методи захисту для забезпечення безпеки елементів інформаційно-телекомунікаційних систем.

ПРН 32. Вирішувати задачі управління процесами відновлення штатного функціонування інформаційно-телекомунікаційних систем з використанням процедур резервування згідно встановленої політики безпеки.

ПРН 33. Вирішувати задачі забезпечення безперервності бізнес процесів організації на основі теорії ризиків.

ПРН 34. Приймати участь у розробці та впровадженні стратегії інформаційної безпеки та/або кібербезпеки відповідно до цілей і завдань організації.

ПРН 35. 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/або кібербезпеки.

ПРН 36. Виявляти небезпечні сигнали технічних засобів.

ПРН 37. Вимірювати параметри небезпечних та завадових сигналів під час інструментального контролю процесів захисту інформації та визначати ефективність захисту інформації від витoku технічними каналами відповідно до вимог нормативних документів системи технічного захисту інформації.

ПРН 38. Інтерпретувати результати проведення спеціальних вимірювань з використанням технічних засобів, контролю характеристик інформаційно-телекомунікаційних систем відповідно до вимог нормативних документів системи технічного захисту інформації.

ПРН 39. Проводити атестацію (спираючись на облік та обстеження) режимних територій (зон),

приміщень тощо в умовах додержання режиму секретності із фіксуванням результатів у відповідних документах.

ПРН 40. Інтерпретувати результати проведення спеціальних вимірювань з використанням технічних засобів, контролю характеристик ІТС відповідно до вимог нормативних документів системи технічного захисту інформації.

ПРН 41. Забезпечувати неперервність процесу ведення журналів реєстрації подій та інцидентів на основі автоматизованих процедур.

ПРН 42. Впроваджувати процеси виявлення, ідентифікації, аналізу та реагування на інциденти інформаційної і/або кібербезпеки.

ПРН 43. Застосовувати національні та міжнародні регулюючі акти в сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки для розслідування інцидентів.

ПРН 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.

ПРН 45. Застосовувати різні класи політик інформаційної безпеки та/або кібербезпеки, що базуються на ризик-орієнтованому контролі доступу до інформаційних активів.

ПРН 46. Здійснювати аналіз та мінімізацію ризиків обробки інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.

ПРН 47. Вирішувати задачі захисту інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних системах, з використанням сучасних методів та засобів криптографічного захисту інформації.

ПРН 48. Виконувати впровадження та підтримку систем виявлення вторгнень та використовувати компоненти криптографічного захисту для забезпечення необхідного рівня захищеності інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.

ПРН 49. Забезпечувати належне функціонування системи моніторингу інформаційних ресурсів і процесів в інформаційно-телекомунікаційних системах.

ПРН 50. Забезпечувати функціонування програмних та програмно-апаратних комплексів виявлення вторгнень різних рівнів та класів (статистичних, сигнатурних, статистично-сигнатурних).

ПРН 51. Підтримувати працездатність та забезпечувати конфігурування систем виявлення вторгнень в інформаційно-телекомунікаційних системах.

ПРН 52. Використовувати інструментарій для моніторингу процесів в інформаційно-телекомунікаційних системах.

ПРН 53. Вирішувати задачі аналізу програмного коду на наявність можливих загроз.

ПРН 54. Усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

8. Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Науково-педагогічні працівники, що забезпечують викладання на освітньо-професійній програмі, за кваліфікацією відповідають профілю і напряму дисциплін, що викладаються, мають стаж педагогічної роботи. В ході організації навчального процесу залучаються професіонали з досвідом дослідницької, управлінської, інноваційної, творчої та фахової роботи.
Матеріально-технічне забезпечення	Для організації навчального процесу за освітньою програмою використовуються спеціалізовані лабораторії, комп'ютерні класи, аудиторії для проведення практичних і лекційних занять: – спеціалізовані лабораторії випускової кафедри: лабораторія програмних технологій захисту інформації; лабораторія технічного та криптографічного захисту; лабораторія мережевої безпеки лабораторія активних і пасивних систем захисту; лабораторія комплексних систем захисту; лабораторія систем контролю доступу. – лінгафонний кабінет з лінгафонним комплексом, аудіо і відео апаратурою для занять з іноземних мов. – комп'ютерні класи інформаційно-комп'ютерного центру університету з сучасною комп'ютерною технікою, мережевим обладнанням, програмним забезпеченням, вільним доступом до інформаційних ресурсів університету та мережі Internet. – аудиторії для проведення практичних і лекційних занять з використанням мультимедійних засобів; – лекційні зали з мультимедійним обладнанням.

	<p>У всіх приміщеннях університету забезпечено вільний і необмежений доступ до Wi-Fi.</p> <p>Наявні приміщення, лабораторії, їх обладнання і програмне забезпечення дозволяють повністю забезпечити освітній процес протягом усього циклу підготовки за освітньою програмою.</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Наявність забезпечення відповідно до ліцензійних умов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – періодичні видання, що відповідають профілю спеціальності, у науковій бібліотеці (у тому числі в електронному вигляді); – доступ до публікацій наукометричних баз Scopus, Web of Science; – офіційний веб-сайт ХНУ, на якому розміщена основна інформація про організацію навчального процесу; – модульне середовище для навчання; – Наукова бібліотека університету, електронна бібліотека університету; – освітня програма, навчальний план, робочі програми з усіх навчальних дисциплін навчального плану; – програми практичної підготовки; – методичні вказівки до виконання курсових проєктів, лабораторних робіт, практичних занять та практик; – програма і методичні матеріали для проведення атестації здобувачів.
9. Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	<p>Реалізація на основі двосторонніх договорів між Хмельницьким національним університетом та закладами вищої освіти України: Херсонським національним технічним університетом, Луцьким національним технічним університетом, Київським національним університетом імені Тараса Шевченка, Чернівецьким національним університетом імені Юрія Федьковича, Запорізьким національним університетом, іншими навчальними закладами тощо.</p>
Міжнародна кредитна мобільність	<p>Реалізація на основі двосторонніх договорів між Хмельницьким національним університетом та закордонними закладами вищої освіти, проходження практик і стажування за кордоном та у представництвах іноземних фірм в Україні.</p>
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	<p>Не здійснюється</p>

II. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонент освітньої програми

Шифр КОП	Компоненти освітньої програми (КОП) (навчальні дисципліни, курсові проекти, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю	Семестр
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ				
Дисципліни загальної підготовки (ОЗП)				
ОЗП.01	Вища математика	8	іспит	1
ОЗП.02	Дискретна математика	5	іспит	1
ОЗП.03	Алгоритмізація та програмування	12	іспит	1,2
ОЗП.04	Фізичне виховання та основи здоров'я	3	залік	1
ОЗП.05	Англійська мова за професійним спрямуванням	6	залік	1, 2
ОЗП.06	Теорія ймовірності та математична статистика	5	іспит	2
ОЗП.07	Фізика	6	іспит	2
ОЗП.08	Громадянське суспільство, економіка та управління	4	залік	5
ОЗП.09	Культурологія, етика, естетика, культура мовлення та доброчесність	4	залік	6
ОЗП.10	Філософія	4	залік	7
ОЗП.11	Безпека життєдіяльності, охорона праці, цивільний захист та екологічна безпека	5	іспит	8
	Разом:	62		
Дисципліни професійної підготовки (ОПП)				
ОПП.01	Основи інформаційної безпеки	5	залік	1
ОПП.02	Операційні системи та технології їх захисту	5	залік	2
ОПП.03	Математичні основи захисту інформації	10	залік, іспит	2,3
ОПП.04	Теорія інформації та кодування	5	залік	3
ОПП.05	Сигнали і процеси в системах захисту інформації	5	іспит	3
ОПП.06	Захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах	15	іспит, курсовий проект	3, 4,5
ОПП.07	Безпека вебресурсів	5	залік	4
ОПП.08	Компонентна база і схемотехніка систем захисту	6	іспит	4
ОПП.09	Прикладна криптологія	9	іспит	4,5
ОПП.10	Нормативно-правове забезпечення кібербезпеки	6	іспит	5
ОПП.11	Адміністрування та захист баз і сховищ даних	6	іспит, курсовий проект	6
ОПП.12	Технології виявлення вразливостей та вторгнень	6	іспит	7

Шифр КОП	Компоненти освітньої програми (КОП) (навчальні дисципліни, курсові проекти, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю	Семестр
ОПП.13	Управління інформаційною безпекою	9	залік, іспит	7,8
ОПП.14	Комплексні системи захисту інформації	16	залік, іспит	6,7, 8
ОПП.15	Виробнича практика 1	5	залік	6
ОПП.16	Виробнича практика 2	5	залік	8
	Єдиний державний кваліфікаційний іспит		іспит	8
	Разом	118		
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		180		
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ				
	Вибіркові дисципліни 3 семестру*	10	залік**	3
	Вибіркові дисципліни 4 семестру*	10	залік**	4
	Вибіркові дисципліни 5 семестру*	10	залік**	5
	Вибіркові дисципліни 6 семестру*	10	залік**	6
	Вибіркові дисципліни 7 семестру*	10	залік**	7
	Вибіркові дисципліни 8 семестру*	10	залік**	8
Загальний обсяг вибірових компонентів		60		
Загальний обсяг освітньої програми		240		

Примітки:

* Перелік вибірових дисциплін визначається за результатами вільного вибору студентів;

** Кількість заліків залежить від вибору студентами дисциплін вільного вибору.

2.2. Структурно-логічна схема освітньої програми

Структурно-логічна схема підготовки визначає процес реалізації Освітньої програми, тобто короткий опис логічної послідовності вивчення компонентів Освітньої програми. Структурно-логічну схему представлено у вигляді графа в Додатку А.

2.3. Вибіркові компоненти освітньої програми

Вибіркові компоненти освітньої програми здобувачі вищої освіти обирають з університетського каталогу вибірових дисциплін, який формується з навчальних дисциплін, наданих різними кафедрами за різними рівнями вищої освіти. Кредитність вибірових навчальних дисциплін кратна 4, передбачена можливість вибору односеместрових дисциплін та дисциплін, викладання яких розподіляється на 2 семестри. Процедура вибору регламентується Положенням про порядок реалізації права здобувачів вищої освіти на вільний вибір навчальних дисциплін у Хмельницькому національному університеті (<https://khmnu.edu.ua/polozhennya-pro-organizacziyu-osvitnoi-diialnosti/>). Каталог вибірових дисциплін розміщено на сайті університету <https://khmnu.edu.ua/>.

III. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації» здійснюється у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту і завершується видачею диплома встановленого зразка про присудження особі ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації Бакалавр з кібербезпеки та захисту інформації.

Єдиний державний кваліфікаційний іспит передбачає оцінювання досягнень програмних результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти України зі спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та освітньою програмою.

IV. Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) в університеті відповідає вимогам Європейських стандартів та рекомендацій щодо забезпечення якості вищої освіти (ESG), статті 16 чинного Закону України «Про вищу освіту» (зі змінами). Система внутрішнього забезпечення якості функціонує в університеті на п'яти організаційних рівнях відповідно до Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та вищої освіти у Хмельницькому національному університеті (<https://khmnu.edu.ua/polozhennya-pro-organizacziyu-osvitnoi-diialnosti/>).

Нормативна документація системи внутрішнього забезпечення якості передбачає здійснення таких процедур і заходів:

- 1) визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти;
- 2) здійснення моніторингу та періодичного перегляду Освітніх програм;
- 3) щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників університету та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті університету, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;
- 4) забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників;
- 5) забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи студентів, за кожною Освітньою програмою;
- 6) забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;
- 7) забезпечення публічності інформації про Освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;
- 8) забезпечення дотримання академічної доброчесності працівниками університету та здобувачами вищої освіти, у тому числі створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату;
- 9) інших процедур і заходів.

V. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми представлена в Додатку Б.

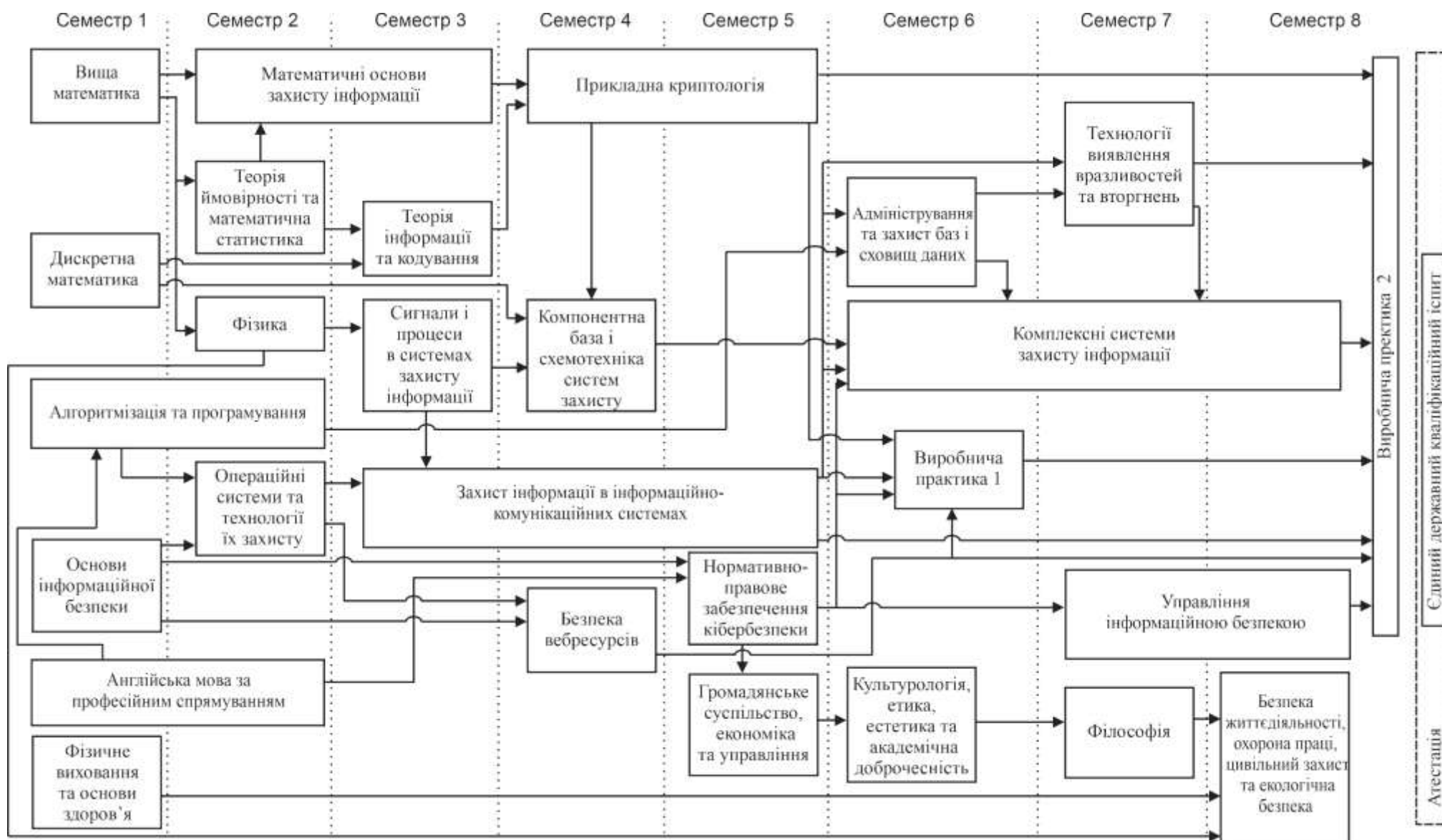
VI. Матриця забезпечення результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми

Матриця забезпечення результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми представлена в Додатку В.

Використані джерела

1. Закон України “Про освіту” [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>.
2. Закон “Про вищу освіту” [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.
3. Рівні Національної рамки кваліфікацій [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://mon.gov.ua/ua/osvita/nacionalna-ramka-kvalifikacij/rivni-nacionalnoyi-ramki-kvalifikacij>.
4. Стандарт вищої освіти за спеціальністю 125 «Кібербезпека» галузі знань 12 «Інформаційні технології» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затверджений наказом МОНУ від 04 жовтня 2018 № 1074.
5. Наказ МОНУ від 13.01.2022 № 26 «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти».
6. Постанова КМУ від 16 грудня 2022 р. № 1392 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти»
7. Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності. Постанова КМУ від 30 грудня 2015 № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. №365).
8. Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти. Наказ МОНУ від 01.06.2017 № 600 (у редакції наказу Міністерства освіти і науки України від 30.04.2020 р. № 584).
9. Методичні рекомендації до розроблення освітніх програм підготовки фахівців різних рівнів вищої освіти у Хмельницькому національному університеті (схвалені Науково-методичною радою університету, протокол від 20.06.2022 №9).
10. Лист МОНУ від 05.06.2018 № 1/9-377 «Щодо надання роз’яснень стосовно освітніх програм».
11. Лист МОНУ від 28.04.2017 № 1/9-239 «Зразок освітньо-професійної програми для першого та другого рівнів вищої освіти».
12. Національний класифікатор України : Класифікатор професій ДК 003:2010 (із змінами і доповненнями, внесеними наказом Міністерства економіки України від 25 жовтня 2021 року N 810)

Структурно-логічна схема освітньої програми



**V. Матриця відповідності програмних компетентностей
компонентам освітньої програми**

	ОЗП.01	ОЗП.02	ОЗП.03	ОЗП.04	ОЗП.05	ОЗП.06	ОЗП.07	ОЗП.08	ОЗП.09	ОЗП.10	ОЗП.11	ОПП.01	ОПП.02	ОПП.03	ОПП.04	ОПП.05	ОПП.06	ОПП.07	ОПП.08	ОПП.09	ОПП.10	ОПП.11	ОПП.12	ОПП.13	ОПП.14	ОПП.15	ОПП.16
ІК	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК1	+	+	+			+	+				+			+	+	+			+		+			+		+	+
ЗК2	+	+	+			+						+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК3					+				+	+							+				+	+				+	+
ЗК4												+	+				+	+		+		+	+	+	+	+	+
ЗК5																	+				+	+			+	+	+
ЗК6								+	+	+	+																
ЗК7				+				+	+	+											+					+	+
ЗК8								+	+																		
ФК1																					+			+	+	+	+
ФК2													+				+	+				+	+	+	+	+	+
ФК3			+									+	+				+						+		+	+	+
ФК4																								+			+
ФК5												+	+		+		+	+				+	+	+	+	+	+
ФК6																	+					+		+		+	+
ФК7																									+		+
ФК8																					+		+	+			+
ФК9																								+			+
ФК10														+		+				+					+	+	+
ФК11																	+						+	+	+	+	+
ФК12																							+	+	+		+

	ОЗП.01	ОЗП.02	ОЗП.03	ОЗП.04	ОЗП.05	ОЗП.06	ОЗП.07	ОЗП.08	ОЗП.09	ОЗП.10	ОЗП.11	ОПП.01	ОПП.02	ОПП.03	ОПП.04	ОПП.05	ОПП.06	ОПП.07	ОПП.08	ОПП.09	ОПП.10	ОПП.11	ОПП.12	ОПП.13	ОПП.14	ОПП.15	ОПП.16
ПРН27															+		+									+	+
ПРН28																							+		+		+
ПРН29																							+	+	+		+
ПРН30																							+	+	+		+
ПРН31												+					+								+	+	+
ПРН32																						+		+			+
ПРН33																								+			+
ПРН34																								+			+
ПРН35																									+		+
ПРН36																+									+		+
ПРН37																+									+		+
ПРН38																+									+	+	+
ПРН39																									+		+
ПРН40																+									+	+	+
ПРН41													+											+	+		+
ПРН42																								+	+		+
ПРН43																						+		+			+
ПРН44																								+			+
ПРН45																								+			+
ПРН46																								+			+
ПРН47														+							+					+	+
ПРН48														+							+			+		+	+
ПРН49																	+							+			+
ПРН50																								+		+	+
ПРН51																								+			+
ПРН52																	+							+		+	+
ПРН53			+																							+	+
ПРН54				+				+	+	+	+											+				+	+