

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені Ігоря Сікорського»

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою

КПІ ім. Ігоря Сікорського

(протокол № 3 від 15.03 2021 р.)

Голова Вченої ради

Михайло ІЛЬЧЕНКО



**СИСТЕМИ, ТЕХНОЛОГІЇ ТА МАТЕМАТИЧНІ
МЕТОДИ КІБЕРБЕЗПЕКИ**

**SYSTEMS, TECHNOLOGIES AND MATHEMATICAL
METHODS OF CYBER SECURITY**

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

другого (магістерського) рівня вищої освіти

за спеціальністю **125 Кібербезпека**

галузі знань **12 Інформаційні технології**

кваліфікація **магістр з кібербезпеки**

Введено в дію з 2021/2022 навч. року
наказом ректора

КПІ ім. Ігоря Сікорського

від 19.04 2021 р. № МДЧ/89/2021

ПРЕАМБУЛА

РОЗРОБЛЕНО проектною групою:

Керівник проектної групи:

Новіков Олексій Миколайович, доктор технічних наук, професор, директор Фізико-Технічного інституту

Члени проектної групи:

Грайворонський Микола Владленович, кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри інформаційної безпеки, Фізико-технічний інститут

Барановський Олексій Миколайович, кандидат технічних наук, доцент кафедри інформаційної безпеки, Фізико-технічний інститут

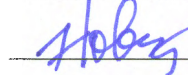
Лавренюк Алла Миколаївна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інформаційної безпеки, Фізико-технічний інститут

Стьопчкіна Ірина Валеріївна, кандидат технічних наук, доцент кафедри інформаційної безпеки, Фізико-технічний інститут

ПОГОДЖЕНО:

Науково-методичною комісією КПІ ім. Ігоря Сікорського зі спеціальності 125 Кібербезпека

Голова НМКУ 125

 Олексій НОВІКОВ

(протокол № 1/2021 від «25» січня 2021 р.)

Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського

Голова Методичної ради

 Юрій ЯКИМЕНКО

(протокол № 6 від «25» 02 2021 р.)

ВРАХОВАНО:

Пропозиції стейкхолдерів

Представники роботодавців:

Мохонько Олексій Анатолійович, директор з інформаційної безпеки,
ТОВ “Самсунг Електронікс Україна Компані”,
український центр досліджень та розробок Samsung
к.ф.-м.н., R&D

Жора Віктор Володимирович,
керівник ТОВ «Інфосейф»

Кудін Антон Михайлович,
заступник директора департаменту, начальник управління
безпеки інформації Департаменту безпеки НБУ
д.т.н., професор

Представники студентських організацій:

Ракович Дарина, в.о. голови Профбюро ФТІ,
студентка 4 курсу бакалаврату за
спеціальністю 125 Кібербезпека

Михалко Дмитро, голова Студради ФТІ, студент
4 курсу бакалаврату за спеціальністю 125 Кібербезпека

Колісніченко Ольга, студентка 1 курсу магістратури
за спеціальністю 125 Кібербезпека

Внесено наступні зміни:

- *Внесено корективи щодо обсягів ОК, відведених на дослідницький (науковий) компонент.*

Зміни обговорено на засіданнях НМКУ та ухвалено на засіданні кафедри інформаційної безпеки, протокол № 1/2021 від 13.01.2021.

ЗМІСТ

1. Профіль освітньої програми	5
2. Перелік обов'язкових компонентів освітньо-професійної програми	12
3. Структурно-логічна схема освітньої програми.....	13
4. Форма атестації здобувачів вищої освіти	13
5. Матриця відповідності програмних компетентностей нормативним компонентам освітньої програми.....	14
6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання нормативними компонентами освітньої програми.....	15

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

зі спеціальності 125 Кібербезпека за спеціалізацією «Системи, технології та математичні методи кібербезпеки»

1 – Загальна інформація	
Повна ЗВО та інституту/факультету	Національний технічний університет України “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”, Фізико-технічний інститут
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь – магістр Кваліфікація – магістр з кібербезпеки
Рівень з НРК	НРК України – 7 рівень, QF-EHEA – другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень
Офіційна назва освітньої програми	Системи, технології та математичні методи кібербезпеки
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів, термін навчання 1 рік4 місяці
Наявність акредитації	Сертифікат акредитації освітньої програми УД № 11007486, дійсний до 01.07.2024
Передумови	Наявність ступеня бакалавра
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До наступної акредитації
Інтернет-адреса постійного розміщення освітньої програми	https://osvita.kpi.ua/node/103 , (розділ «Освітні програми»), http://is.ipt.kpi.ua/navchalni-programi-2
2 – Мета освітньої програми	
Забезпечення фундаментальної підготовки; гармонійність, багатовимірність освіти; інтеграція науково-дослідної, інноваційної діяльності і навчального процесу; орієнтація на міжнародні вимоги в сфері кібербезпеки, світові наукові досягнення; дуальна освіта, орієнтація на вимоги ринку праці. Підготовка професіоналів, здатних використовувати і впроваджувати новітні технології та математичні методи, проводити науково-дослідну та інноваційну діяльність в галузі захисту інформації і кібернетичної безпеки; Мета освітньої програми відповідає стратегії розвитку КПІ імені Ігоря Сікорського 2020-2025 років щодо формування суспільства майбутнього на засадах концепції сталого розвитку.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область	Об’єкти професійної діяльності випускників: – 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.

Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна
Основний фокус освітньої програми	<i>Базовий фокус ОП</i> – системи та процеси кіберпростору, засоби та заходи захисту, які базуються на останніх досягненнях науки і техніки. <i>Ключові слова:</i> кібернетична безпека, системи і технології кібербезпеки, математичні методи кібербезпеки, аналіз кіберінцидентів, аналіз вразливостей, захист об'єктів критичної інфраструктури
Особливості програми	1) ґрунтовна фундаментальна підготовка у поєднанні із сучасною професійною підготовкою, яка дозволяє проводити науково-дослідну та інноваційну діяльність і працювати з наукоємними технологіями кібербезпеки; 2) проходження переддипломної практики на базі підприємств-партнерів та участь студентів у виконанні спільних науково-дослідних проєктів на замовлення установ та провідних ІТ-компаній України за фахом; 3) дуальна освіта.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Відповідно до Державного класифікатору професій ДК 003:2010 випускники можуть працювати на посадах, що відповідають класифікаційним угрупованням: 2139 Професіонали із захисту інформації в інформаційних і комунікаційних системах, професіонали із організації інформаційної безпеки. 2132.2Розробники комп'ютерних програм. 2131.1 Наукові співробітники (обчислювальні системи) Випускники ОП можуть працювати професіоналами із захисту інформації та кібербезпеки в складі відповідних департаментів організацій, підприємств та банків, проєктувальниками та розробниками застосунків, що потребують виконання особливих вимог щодо інформаційної та кібернетичної безпеки; співробітниками служб захисту інформації; адміністраторами інформаційної та кібернетичної безпеки, проєктувальниками систем захисту в кіберпросторі; розробниками програмних та програмно-апаратних засобів захисту інформації в кіберпросторі, консультантами-інструкторами з кібербезпеки, спеціалістами в галузі кібербезпеки в складі правоохоронних органів, спеціалістами з забезпечення кібербезпеки в кіберпросторі (зокрема, об'єктах критичної інфраструктури).
Подальше навчання	Продовження освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Програмою передбачено студентоцентроване навчання. Викладання проводиться у таких формах: лекції, практичні та семінарські заняття, комп'ютерні практикуми і лабораторні роботи; курсові роботи і індивідуальні завдання; технологія змішаного навчання за окремими освітніми компонентами; практики; виконання дипломної роботи (магістерської дисертації)

Оцінювання	Оцінювання знань студентів здійснюється у відповідності до Положення про рейтингову систему оцінювання результатів навчання студентів КПІ ім. Ігоря Сікорського за усіма видами аудиторної та позааудиторної роботи (вхідний, поточний, календарний, підсумковий контроль); усних та письмових екзаменів, заліків
6 – Програмні компетентності	
Загальні компетентності (ЗК)	
ЗК 1	Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми за професійним спрямуванням.
ЗК 2	Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.
ЗК 3	Здатність професійно спілкуватися державною та іноземною мовами як усно, так і письмово.
ЗК 4	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.
ЗК 5	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
ЗК 6	Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.
ЗК 7	Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань / видів економічної діяльності).

Фахові компетентності (ФК)	
ФК 1	Здатність обґрунтовано застосовувати, інтегрувати, розробляти та удосконалювати сучасні інформаційні технології, науково-технічні розробки, фізичні та математичні фундаментальні знання і моделі, а також технології створення та використання прикладного і спеціалізованого програмного забезпечення для вирішення професійних задач у галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.
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 з метою здійснення професійної діяльності в галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.
ФК 3	Здатність досліджувати, розробляти і супроводжувати методи та засоби інформаційної безпеки та/або кібербезпеки на об'єктах інформаційної діяльності та критичної інфраструктури.
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.
ФК 5	Здатність до дослідження, системного аналізу та забезпечення безперервності бізнес/операційних процесів з метою визначення уразливостей інформаційних систем та ресурсів, аналізу ризиків та визначення оцінки їх впливу у відповідності до встановленої стратегії і політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації.
ФК 6	Здатність аналізувати, контролювати та забезпечувати систему управління доступом до інформаційних ресурсів згідно встановленої стратегії і політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації.
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.
ФК 8	Здатність досліджувати, розробляти, впроваджувати та супроводжувати методи й засоби захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності та критичної інфраструктури, в інформаційних системах, здатність оцінювати ефективність їх використання, згідно встановленої стратегії і політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації
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.
ФК 10	Здатність проводити наукову діяльність, планувати навчання, контролювати і супроводжувати роботу з персоналом, а також здійснювати наукові дослідження в сфері безпеки інформаційних систем і технологій, відповідно вітчизняним та світовим стандартам і вимогам.

7 – Програмні результати навчання	
ПРН 1	Розв'язувати складні науково-технічні та прикладні завдання та проблеми з інформаційної безпеки та/або кібербезпеки, що потребують оновлення та інтеграції фундаментальних знань, у тому числі в умовах неповної інформації та суперечливих вимог.
ПРН 2	Проводити дослідницьку та/або інноваційну діяльність в сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки, а також здійснювати наукові дослідження в сфері захисту інформації у кіберпросторі.
ПРН 3	Вільно користуватися 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.
ПРН 4	Застосовувати, інтегрувати, розробляти, впроваджувати та удосконалювати сучасні інформаційні технології, науково-технічні методи і моделі, фізичні та математичні фундаментальні знання в галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.
ПРН 5	Критично осмислювати проблеми інформаційної безпеки та/або кібербезпеки, у тому числі на міжгалузевому та міжпредметному рівні, зокрема з використанням інженерно-технічних і математичних наук, а також напрямів технологій створення та використання спеціалізованого програмного забезпечення.
ПРН 6	Критично оцінювати захищеність систем, комплексів та засобів кіберзахисту, технологій створення та використання спеціалізованого програмного забезпечення, зокрема з використанням сучасних програмних та програмно-апаратних рішень та сучасних підходів.
ПРН 7	Обґрунтовувати використання, впроваджувати та аналізувати кращі світові стандарти, практики з метою здійснення професійної діяльності в галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.
ПРН 8	Досліджувати, розробляти і супроводжувати системи та засоби інформаційної безпеки та/або кібербезпеки на об'єктах інформаційної діяльності та критичної інфраструктури.
ПРН 9	Проводити аналіз, розробляти і супроводжувати систему управління інформаційною безпекою та/або кібербезпекою організації на базі концептуальних питань стратегії і політики інформаційної безпеки.
ПРН 10	Досліджувати та проводити системний аналіз забезпечення безперервності бізнес\операційних процесів, а також виявляти уразливості інформаційних систем та ресурсів, проводити аналіз ризиків та визначати оцінки їх впливу у відповідності до встановленої стратегії і політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації.
ПРН 11	Аналізувати, контролювати та забезпечувати систему управління доступом до інформаційних ресурсів згідно встановленої стратегії і політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації.
ПРН 12	Проводити дослідження та аналіз кіберінцидентів.
ПРН 13	Проводити дослідження, розробляти, впроваджувати та використовувати методи та засоби захисту інформації, проводити аналіз та надавати оцінку ефективності їх використання в інформаційних системах та об'єктах інформаційної діяльності та критичної інфраструктури.

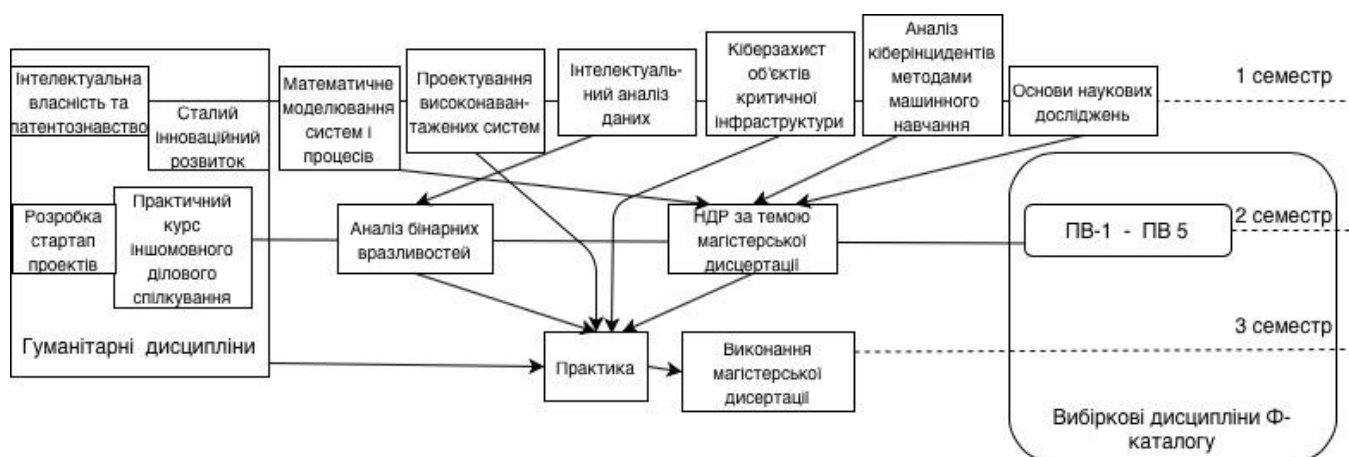
ПРН 14	Здійснювати аналіз, розробляти і супроводжувати систему аудиту та моніторингу ефективності функціонування інформаційних систем і технологій, бізнес\операційних процесів в галузі інформаційної та\або кібербезпеки в цілому.
ПРН 15	Зрозуміло і недвозначно доносити власні висновки з проблем інформаційної безпеки та\або кібербезпеки, а також знання та пояснення, що їх обґрунтовують.
ПРН 16	Приймати обґрунтовані рішення з організаційно-технічних питань інформаційної безпеки та\або кібербезпеки у складних і непередбачуваних умовах, у тому числі із застосуванням сучасних математичних методів.
ПРН 17	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.
ПРН 18	Проводити наукову діяльність, планувати навчання, а також супроводжувати та контролювати роботу з персоналом у напрямку інформаційної безпеки та\або кібербезпеки.
ПРН 19	Обирати, аналізувати і розробляти придатні типові аналітичні, розрахункові та експериментальні методи кіберзахисту, розуміти основні аспекти впровадження та супроводження проєктів з захисту інформації у кіберпросторі, інноваційної діяльності та захисту інтелектуальної власності.
ПРН 20	Ставити та вирішувати складні інженерно-прикладні та наукові задачі інформаційної безпеки та\або кібербезпеки з урахуванням вимог вітчизняних та світових стандартів та кращих практик.
ПРН 21	Використовувати методи комп'ютерного моделювання з метою детального вивчення і дослідження процесів, які стосуються інформаційної та кібербезпеки
ПРН 22	Планувати та виконувати експериментальні і теоретичні дослідження, обирати для цього придатні методи та інструменти, здійснювати обробку даних, оцінювати адекватність результатів досліджень, аргументувати висновки.
ПРН 23	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.
ПРН 24	Мати навички керування, розроблення, впровадження та супроводження проєктів з забезпечення інформаційної безпеки та\або кібербезпеки.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове Забезпечення	Відповідно до кадрових вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для відповідного рівня ВО (додаток 3 до Ліцензійних умов, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187, за текстом постанови Кабінету Міністрів України від 10.05.2018 р. № 347, п. 28-32)
Матеріально-технічне забезпечення	Відповідно до технологічних вимог щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО (додаток 4 до Ліцензійних умов, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187, за текстом постанови Кабінету Міністрів України від 10.05.2018 р. № 347, п. 34-35), 3 комп'ютерних класи, полігон з Кібербезпеки Матеріально-технічна база Samsung R&D Institute Ukraine
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Відповідно до вимог щодо навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО (додаток 5 до Ліцензійних умов, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187, за текстом постанови Кабінету Міністрів України від 10.05.2018 р. № 347, п.36). Ресурси науково-технічної бібліотеки КПІ імені Ігоря Сікорського, бібліотеки Фізико-технічного інституту
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Участь студентів у програмах академічної мобільності
Міжнародна кредитна мобільність	Можливість укладення угод про міжнародну академічну мобільність, про тривалі міжнародні проекти
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	В окремих академічних групах, при цьому українська мова вивчається як іноземна або українською мовою при навчанні у спільних академічних групах з україномовними здобувачами ВО

2. ПЕРЕЛІК ОBOB'ЯЗKOBИХ КОМПОНЕНТІВ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1. Нормативні освітні компоненти			
1.1 Цикл загальної підготовки			
ЗО 1	Інтелектуальна власність та патентознавство	3	Залік
ЗО 2	Сталий інноваційний розвиток	2	Залік
ЗО 3	Практичний курс іншомовного ділового спілкування	3	Залік
ЗО 4	Розробка стартап проектів	3	Залік
ЗО 5	Математичне моделювання систем і процесів	4	Екзамен
1.2 Цикл професійної підготовки			
ПО 1	Проектування високонавантажених систем	4	Залік
ПО 2	Інтелектуальний аналіз даних	4	Екзамен
ПО 3	Кіберзахист об'єктів критичної інфраструктури	4	Залік
ПО 4	Аналіз кіберінцидентів методами машинного навчання	4,5	Екзамен
ПО 5	Аналіз бінарних вразливостей	3	Залік
Виконання магістерської дисертації			
ПО 6	Наукова робота за темою магістерської дисертації:		
ПО 6.1	1. Основи наукових досліджень	2	Залік
ПО 6.2	2. Наукова робота за темою магістерської дисертації	4,5	Залік
ПО 7	Практика	14	Залік
ПО 8	Виконання магістерської дисертації	12	Захист
2. Вибіркові освітні компоненти			
2.1. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з факультетського/кафедрального Каталогів)			
ПВ 1	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 2	Освітній компонент 2 Ф-Каталогу	5	Екзамен
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу	5	Екзамен
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-Каталогу	5	Екзамен
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		67	
Загальний обсяг вибірових компонентів		23	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		90,0	

3. СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ



4. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Системи, технології та математичні методи кібербезпеки» здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної робота-магістерської дисертації та завершується видачею документу встановленого зразка про присвоєння кваліфікації магістра з кібербезпеки.

На атестацію виноситься сукупність знань, умінь, навичок, інших компетентностей, набутих особою в процесі навчання. До атестації допускаються здобувачі освіти, які виконали всі вимоги програми підготовки.

Кваліфікаційна робота-магістерська дисертація перевіряється на плагіат та після захисту розміщується в репозиторії науково-технічної бібліотеки університету для вільного доступу.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

5. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ НОРМАТИВНИМ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

	КЗ1	КЗ2	КЗ3	КЗ4	КЗ5	КЗ6	КЗ7	КФ1	КФ2	КФ3	КФ4	КФ5	КФ6	КФ7	КФ8	КФ9	КФ10	КФ11	КФ12	КФ13
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЗО 1									+											
ЗО 2							+													
ЗО 3			+																	
ЗО 4						+	+					+				+	+			
ЗО 5		+			+			+				+						+		+
ПО1					+			+					+							
ПО2		+		+	+			+												
ПО3					+			+		+		+	+		+					
ПО4		+		+	+			+				+		+						
ПО5					+			+				+	+							
ПО6.1	+	+	+	+	+	+		+		+							+	+	+	+
ПО6.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПО7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПО8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

6. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ НОРМАТИВНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬОЇ

ПРОГРАМИ

ІРН	ЗО1	ЗО2	ЗО3	ЗО4	ЗО5	ПО1	ПО2	ПО3	ПО4	ПО5	ПО6.1	ПО6.2	ПО7	ПО8
1					+		+		+	+	+	+	+	+
2					+		+	+	+	+			+	+
3	+	+	+	+									+	+
4					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5					+	+				+	+	+	+	+

19	+					+	+	+	+	+	+		+	+	+
18				+										+	
17		+											+	+	+
16				+	+									+	
15			+	+								+	+	+	+
14						+							+	+	+
13														+	+
ИПН	301	302	303	304	305	ПО1	ПО2	ПО3	ПО4	ПО5	ПО6.1	ПО6.2	ПО7	ПО8	

