

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Харківський національний університет радіоелектроніки

ОСВІТНЬО – ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки»

другого (магістерського) рівня вищої освіти

за спеціальністю F5 Кібербезпека та захист інформації

галузі знань F Інформаційні технології

Кваліфікація: Магістр з кібербезпеки та захисту інформації

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ ХНУРЕ

Голова Вченої ради  **Ігор РУБАН**

(протокол від " 28 " 02 2025 р. № 3)

зі змінами протокол від " 31 " 03 2026 р. № 4

Освітня програма вводиться в дію з 01.09.2025 р.

Ректор  **Ігор РУБАН**

(наказ від " 12 " 03 2025 р. № 82)

зі змінами наказ від " 31 " 03 2026 р. № 166

Харків 2026 р.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми
«Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки»
спеціальності G5 Кібербезпека та захист інформації
другого (магістерського) рівня вищої освіти

ПОГОДЖЕНО

Перший проректор



Андрій СРОХІН

12.03.2026

Начальник відділу ЛА та ВСЗЯО



Ганна ТУГАЙ

12.03.2026

Начальник навчального відділу



Аліна МІХНОВА

12.03.2026

Розглянуто на засіданні Вченої ради
факультету ІРТМ

Протокол від 13.03.2026 № 1

Декан факультету ІРТМ



Денис ГОРЕЛОВ

Розглянуто на засіданні
кафедри ІРТЗІ

Протокол від 13.02.2026 № 1

Завідувач кафедри ІРТЗІ




Дмитро ГАВВА

Представники роботодавців

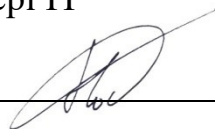
Виконавчий директор ПрАТ

«Інститут інформаційних технологій»



Володимир КРАВЧЕНКО

Експерт відділу досліджень у сфері ІТ
ХНДЕКЦ МВС України




Ігор НОСУЛЬКО

Представник студентського самоврядування

Голова студентського сенату

факультету ІРТМ



Діана БИЧКОВА

ПЕРЕДМОВА

Розроблено проектною групою у складі:

Керівник проектної групи:

РУЖЕНЦЕВ ВІКТОР ІГОРОВИЧ, доктор технічних наук, доцент, професор кафедри БІТ факультету КБ ХНУРЕ.

Члени проектної групи:

ХАЛІМОВ ГЕННАДІЙ ЗАЙДУЛОВИЧ, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри БІТ факультету КБ ХНУРЕ.

РАДІВІЛОВА ТАМАРА АНАТОЛІЇВНА, доктор технічних наук, професор, професор кафедри ІКІ ім. В.В. Поповського факультету КБ ХНУРЕ.

ОЛЕЙНИКОВ АНАТОЛІЙ МИКОЛАЙОВИЧ, кандидат технічних наук, доцент, професор кафедри ІРТЗІ факультету ІРТМ ХНУРЕ.

ЄВДОКИМЕНКО Марина Олександрівна, доктор технічних наук, професор, професор кафедри ІКІ ім. В.В. Поповського факультету КБ ХНУРЕ.

Гарант освітньої програми
«Системи технічного захисту інформації,
автоматизація її обробки» спеціальності
F5 Кібербезпека та захист інформації
другого (магістерського) рівня вищої освіти



Анатолій ОЛЕЙНИКОВ

1. Профіль освітньої програми
«Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки»
за спеціальністю F5 Кібербезпека та захист інформації

1. Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Харківський національний університет радіоелектроніки, Факультет інформаційних радіотехнологій і медіаінженерії Кафедра інформаційних радіотехнологій і технічного захисту інформації
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Магістр Магістр з кібербезпеки та захисту інформації
Офіційна назва освітньої програми	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік 4 місяці
Наявність акредитації (за переліком 2015 р.)	Сертифікат про акредитацію спеціальності УД 21019408, дійсний до 31.12.2027
Цикл/рівень	НРК України – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень
Передумови	Наявність ступеня бакалавра (або освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста)
Мова(и) викладання	Українська мова.
Термін дії освітньої програми	До повного завершення періоду навчання або наступного оновлення програми
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://nure.ua/abituriyentam/spetsialnosti-ta-spetsializatsiyi/spetsialnist-f5-kiberbezpeka-ta-zakhyst-informatsii/mahistr-f5-kiberbezpeka-ta-zakhyst-informatsii/systemy-tekhnichnoho-zakhystu-informatsii-avtomatyzatsiia-ii-obrobky
2. Мета освітньої програми	
Мета освітньої програми полягає в оволодінні студентами знаннями, вміннями та навичками щодо впровадження та застосування технологій кібербезпеки та технічного захисту інформації; набуття компетентностей у використанні методів дослідження та проектування систем й комплексів забезпечення кібербезпеки та технічного захисту інформації	
3. Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	F Інформаційні технології F5 Кібербезпека та захист інформації 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);

	<ul style="list-style-type: none"> – програмне та програмно-апаратне забезпечення (засоби) кіберзахисту; – системи управління інформаційною безпекою та/або кібербезпекою; – технології, методи, моделі та засоби інформаційної безпеки та/або кібербезпеки. <p>Цілі навчання: підготовка фахівців, здатних розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері інформаційної та/або кібербезпеки та технічного захисту інформації.</p> <p>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 та технічного захисту інформації.</p> <p>Методи, методики та технології:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 забезпечення для вирішення професійних задач в галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки та технічного захисту інформації; – 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>Інструменти та обладнання: 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 та технічного захисту інформації.</p>
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма зорієнтована на підготовку фахівців, здатних розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі професійної діяльності, передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій що характеризуються невизначеністю умов і вимог
Основний фокус освітньої програми	Освітньо-професійна програма орієнтована на підготовку фахівців, здатних: <ul style="list-style-type: none"> – розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі кібербезпеки та у сфері проведення спеціальних досліджень з виявлення технічних каналів витоку інформації, а також запобігання витоку, блокування та порушення цілісності інформації шляхом розробки, впровадження та супроводу комплексів технічного захисту інформації у складі комплексної системи захисту на об'єктах інформаційної діяльності.

	<p>– проводити всебічний аналіз ефективності заходів з кібербезпеки та систем технічного захисту інформації, розробляти методи та засоби підвищення їх ефективності.</p> <p>Ключові слова: кібербезпека, технічні канали витоку інформації, технічний захист інформації, комплексні системи захисту.</p>
Особливості програми	<p>Програма передбачає вивчення:</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/або кібербезпеки; – теорії, моделей та принципів управління доступом до інформаційних ресурсів; – принципів розробки, впровадження, супроводу комплексних систем захисту інформації; – методів та засобів оцінювання захищеності інформації; – методів та засобів технічного захисту інформації сучасних інформаційно-комунікаційних технологій. <p>Підготовка висококваліфікованих фахівців на високому методичному та професійному рівні.</p>
4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Назва професій згідно Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003: 2010):</p> <p>139.2 – аналітик систем захисту інформації та оцінки вразливостей;</p> <p>2149.2 – професіонал із організації інформаційної безпеки;</p> <p>2149.2 – професіонал із організації захисту інформації з обмеженим доступом;</p> <p>231 – викладач університетів та закладів вищої освіти.</p> <p>Назва професій згідно International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08):</p> <p>2522 – System Administrators;</p> <p>2529 – Database and Network Professionals Not Elsewhere Classified</p>
Подальше навчання	<p>Продовження навчання за програмою третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти.</p> <p>Набуття додаткових кваліфікацій в системі освіти дорослих.</p>
5. Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<p>Лекції, практичні заняття, виконання курсової роботи, лабораторні роботи, самостійна робота на основі підручників, навчальних посібників та конспектів лекцій, консультації з викладачами, науково-дослідна практика, підготовка кваліфікаційної роботи.</p>
Оцінювання	<p>Оцінювання навчальних досягнень студентів здійснюється за національною шкалою (відмінно, добре, задовільно, незадовільно; зараховано, незараховано); 100-бальною шкалою та шкалою ЄКТС (A, B, C, D, E, FX, F)</p>
6. Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	<p>Здатність особи розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.</p>
Загальні компетентності (ЗК)	<p>КЗ-1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>КЗ-2. Здатність проводити дослідження на відповідному рівні.</p> <p>КЗ-3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>КЗ-4. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p>

	<p>КЗ-5. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань / видів економічної діяльності).</p> <p>КЗ-6. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності</p>
<p>Фахові компетентності спеціальності (ФК)</p>	<p>КФ1. 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>КФ2. 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>КФ3. Здатність досліджувати, розробляти і супроводжувати методи та засоби інформаційної безпеки та/або кібербезпеки на об'єктах інформаційної діяльності та критичної інфраструктури.</p> <p>КФ4. 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>КФ5. 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 встановленої стратегії і політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації.</p> <p>КФ6. Здатність аналізувати, контролювати та забезпечувати систему управління доступом до інформаційних ресурсів згідно встановленої стратегії і політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації.</p> <p>КФ7. 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>КФ8. 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>КФ9. 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>КФ10. 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><i>КФ11. Здатність виявляти та локалізувати джерела небезпечних сигналів в умовах обмеженості апріорних даних щодо їх фізичної природи і характеристик на фоні сильних завадових сигналів</i></p> <p><i>КФ12. Здатність проводити комплексний аналіз ефективності технічних засобів, пристроїв та систем захисту інформації, розробляти методи підвищення їх ефективності.</i></p>
7. Програмні результати навчання	
Результати навчання	<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> <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.</p> <p>РН4. Застосовувати, інтегрувати, розробляти, впроваджувати та удосконалювати сучасні інформаційні технології, фізичні та математичні методи і моделі в сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.</p> <p>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.</p> <p>РН6. Аналізувати та оцінювати захищеність систем, комплексів та засобів кіберзахисту, технології створення та використання спеціалізованого програмного забезпечення.</p> <p>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.</p> <p>РН8. Досліджувати, розробляти і супроводжувати системи та засоби інформаційної безпеки та/або кібербезпеки на об'єктах інформаційної діяльності та критичної інфраструктури.</p> <p>РН9. Аналізувати, розробляти і супроводжувати систему управління інформаційною безпекою та/або кібербезпекою організації на базі стратегії і політики інформаційної безпеки.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

PH12. 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.

PH13. 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.

PH14. 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.

PH15. 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.

PH16. 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.

PH17. 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.

PH18. Планувати навчання, а також супроводжувати та контролювати роботу з персоналом у напрямку інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.

PH19. 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.

PH20. Ставити та вирішувати складні інженерно-прикладні та наукові задачі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки з урахуванням вимог вітчизняних та світових стандартів та кращих практик.

PH21. Використовувати методи натурного, фізичного і комп'ютерного моделювання для дослідження процесів, які стосуються інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.

PH22. 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.

PH23. 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.

	<p><i>PH24. Вирішувати задачі розробки, впровадження та супроводу систем виявлення і протидії поширенню небезпечних сигналів різної фізичної природи.</i></p> <p><i>PH25. Проводити аналіз та обробку сигналів різної фізичної природи з використанням новітніх методів статистичного та спектрального аналізу.</i></p>
8. Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Реалізація програми забезпечується кадрами високої кваліфікації з науковими ступенями або вченими званнями, які мають досвід навчально-методичної, науково-дослідницької роботи та відповідають кваліфікації відповідно до спеціальності згідно ліцензійних умов
Матеріально-технічне забезпечення	<ol style="list-style-type: none"> 1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів. 2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях. 3. Наявність соціально-побутової інфраструктури. 4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком. 5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<ol style="list-style-type: none"> 1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді. 2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю. 3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітньо-наукова/видавнича/ атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація). 4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання.
9. Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів (угод) між Харківським національним університетом радіоелектроніки та закладами вищої освіти України
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів (угод) між Харківським національним університетом радіоелектроніки та закладами вищої іноземних країн
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	На основі договорів (угод) між Харківським національним університетом радіоелектроніки та закладами вищої освіти іноземних країн

2. Перелік компонентів освітньої програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонентів освітньої програми «Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки»

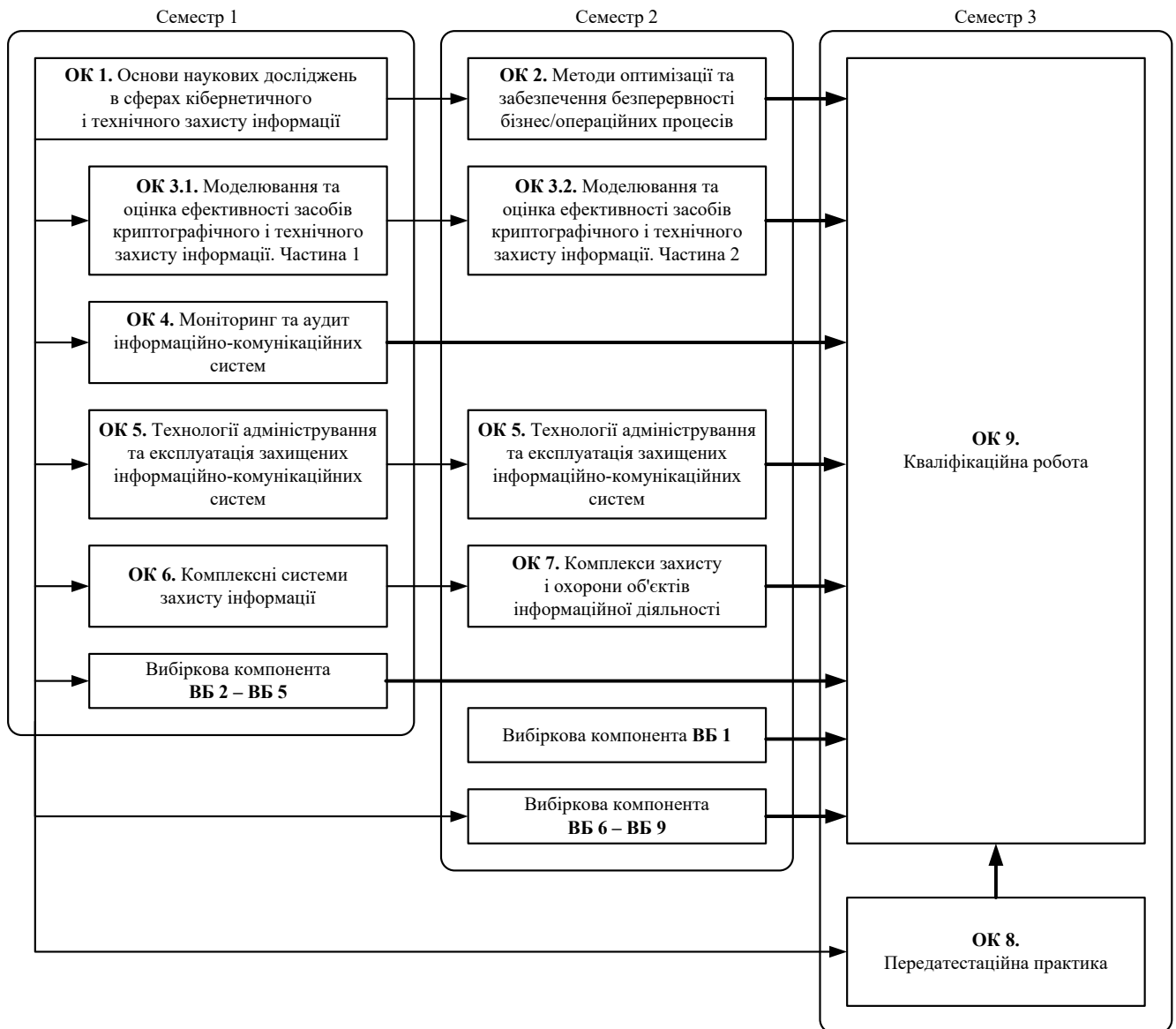
Таблиця 1 – Перелік компонентів освітньої програми «Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки»

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ			
ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ТА СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ			
Дисципліни базової (професійної) підготовки за спеціальністю (обов'язкові)			
ОК 1	Основи наукових досліджень в сферах кібернетичного і технічного захисту інформації	5	Залік
ОК 2	Методи оптимізації та забезпечення безперервності бізнес/операційних процесів	4	Іспит
ОК 3.1	Моделювання та оцінка ефективності засобів криптографічного і технічного захисту інформації. Частина 1	4	Залік
ОК 3.2	Моделювання та оцінка ефективності засобів криптографічного і технічного захисту інформації. Частина 2	4	Іспит
ОК 4	Моніторинг та аудит інформаційно-комунікаційних систем	5	Іспит
ОК 5	Технології адміністрування та експлуатація захищених інформаційно-комунікаційних систем	7	Іспит
	Всього	29 кредитів ЄКТС	
ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ			
Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою «Інформаційні радіотехнології» (обов'язкові)			
ОК 6.1	Комплексні системи захисту інформації	3	Іспит
ОК 6.1	Комплексні системи захисту інформації	1	Курсова робота
ОК 7.3	Комплекси захисту і охорони об'єктів інформаційної діяльності	4	Іспит
ОК 7.4	Комплекси захисту і охорони об'єктів інформаційної діяльності	1	Курсова робота
ОК 8	Передатестатійна практика	15	Залік
ОК 9	Кваліфікаційна робота	15	
	Всього	38 кредитів ЄКТС	
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ*			
ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ТА СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ			
ВБ 1	Вибіркова дисципліна	3	Залік
	Фізичне виховання (за рахунок вільного часу студентів) / Physical Training (in students' free time)		
	Всього	3 кредитів ЄКТС	

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ			
Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою «Інформаційні радіотехнології» (вибіркові)			
ВБ 2	Захист від технічних розвідок	5	Залік
ВБ 3	Спецрозділи фізики	5	Залік
ВБ 4	Електромагнітна сумісність радіоелектронних засобів	5	Залік
ВБ 5	Автоматизація обробки інформації з обмеженим доступом	5	Залік
ВБ 6	Спеціальні дослідження в галузі технічного захисту інформації	5	Залік
ВБ 7	Обробка сигналів у системах технічного захисту інформації	5	Залік
ВБ 8	Радіомоніторинг	5	Залік
ВБ 9	Пристрої функціонального ураження радіоелектронних засобів	5	Залік
	Всього	20 кредитів ЄКТС	
	РАЗОМ (цикл професійної підготовки)	58 кредитів ЄКТС	
	РАЗОМ (обов'язкові компоненти)	67 кредитів ЄКТС	
	РАЗОМ (вибіркові компоненти)	23 кредитів ЄКТС	
	ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ	90 кредитів ЄКТС	

* Перелік вибірових компонентів може бути доповнено у робочому навчальному плані з загального каталогу вибірових дисциплін Університету – у разі вибору здобувачами вищої освіти

2.2 Структурно-логічна схема освітньої програми «Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки»



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форма атестації здобувачів вищої освіти за освітньою програмою «Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки» спеціальності F5 Кібербезпека та захист інформації – захист кваліфікаційної роботи з видачою документу встановленого зразка про присудження здобувачеві ступеня магістра із присвоєнням освітньої кваліфікації: Магістр з кібербезпеки та захисту інформації.

Форми атестації

Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.

Вимоги до кваліфікаційної роботи

Кваліфікаційна робота має продемонструвати здатність випускника розв'язувати складні задачі і проблеми в сфері електроніки, електронних комунікацій, приладобудування та радіотехніки на основі досліджень та / або здійснення інновацій за невизначених умов і вимог.

Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації.

Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті закладу вищої освіти або його підрозділу, або у репозитарії закладу вищої освіти.

4. Матриця відповідності компетентностей компонентам освітньої програми

Таблиця 2 – Матриця відповідності загальних компетентностей (КЗ)
та фахових компетентностей (КФ) компонентам освітньої програми

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ВБ2	ВБ3	ВБ4	ВБ5	ВБ6	ВБ7	ВБ8	ВБ9
КЗ1			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
КЗ2	+			+				+	+	+		+	+	+		+	+
КЗ3	+	+	+		+	+	+	+	+		+				+		
КЗ4	+			+		+		+	+	+		+		+		+	
КЗ5	+					+		+	+			+				+	+
КЗ6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
КФ1	+		+			+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	
КФ2				+	+			+	+				+	+			
КФ3			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
КФ4				+			+	+	+								
КФ5			+	+				+	+								
КФ6				+	+			+	+								
КФ7	+			+				+	+								
КФ8			+	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+		+
КФ9		+		+	+			+	+								
КФ10	+		+					+	+				+				
КФ11								+	+	+	+	+		+			+
КФ12								+	+	+	+	+		+			+

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання

Таблиця 3 – Матриця відповідності програмних результатів навчання (РН) компонентам освітньої програми

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ВБ2	ВБ3	ВБ4	ВБ5	ВБ6	ВБ7	ВБ8	ВБ9
РН1		+				+		+	+	+		+		+		+	+
РН2			+	+				+	+		+						
РН3	+					+		+	+	+		+			+	+	+
РН4	+		+			+		+	+	+	+	+				+	+
РН5	+					+	+	+	+							+	
РН6							+	+	+			+		+			
РН7				+	+			+	+	+		+					
РН8			+	+	+		+	+	+					+			
РН9					+		+	+	+								
РН10		+			+			+	+	+							+
РН11					+		+	+	+								
РН12			+	+				+	+			+					
РН13		+	+					+	+	+		+			+		
РН14		+	+	+	+			+	+		+						
РН15		+	+					+	+								
РН16		+			+			+	+					+			
РН17								+	+	+		+					
РН18			+					+	+								
РН19								+	+						+		
РН20			+				+	+	+		+			+			
РН21	+		+	+		+		+	+		+				+	+	
РН22	+							+	+					+			
РН23					+			+	+								
РН24			+					+	+	+	+	+					+
РН25								+	+	+					+		+

6. Матриця відповідності визначених Стандартом компетентностей / результатів навчання дескрипторам НРК

Класифікація компетентностей (результатів навчання) за НРК	Знання Зн1 Спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері професійної діяльності або галузі знань і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень, критичне осмислення проблем у галузі та на межі галузей знань	Уміння/Навички Ум1 Спеціалізовані уміння/навички розв'язання проблем, необхідні для проведення досліджень та/або провадження інноваційної діяльності з метою розвитку нових знань та процедур Ум2 Здатність інтегрувати знання та розв'язувати складні задачі у широких або мультидисциплінарних контекстах Ум3 Здатність розв'язувати проблеми у нових або незнайомих середовищах за наявності неповної або обмеженої інформації з урахуванням аспектів соціальної та етичної відповідальності	Комунікація К1 Зрозуміле і недвозначне донесення власних знань, висновків та аргументації до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються	Відповідальність і автономія АВ1 Управління робочими або навчальними процесами, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів АВ2 Відповідальність за внесок до професійних знань і практики та/або оцінювання результатів діяльності команд та колективів АВ3 Здатність продовжувати навчання з високим ступенем автономії
Загальні компетентності				
К31	Зн1	Ум1, Ум3	К1	АВ1, АВ2
К32	Зн1	Ум1, Ум2, Ум3		АВ2, АВ3
К33	Зн1	Ум2, Ум3		АВ1
К34	Зн1	Ум3		АВ1, АВ2
К35	Зн1	Ум2	К1	АВ1
К36				АВ2
Спеціальні (фахові) компетентності				
КФ1	Зн1	Ум2		АВ2
КФ2	Зн1	Ум2		АВ2
КФ3	Зн1	Ум1, Ум2, Ум3	К1	АВ1, АВ2
КФ4	Зн1	Ум1, Ум2	К1	АВ1, АВ2
КФ5	Зн1	Ум1, Ум2	К1	АВ1, АВ2
КФ6	Зн1	Ум1, Ум2	К1	АВ1
КФ7	Зн1	Ум1, Ум2	К1	АВ1
КФ8	Зн1	Ум1, Ум2	К1	АВ1
КФ9	Зн1	Ум1, Ум2	К1	АВ1
КФ10	Зн1	Ум1, Ум2, Ум3	К1	АВ1, АВ2
КФ11	Зн1	Ум1, Ум2	К1	АВ1
КФ12	Зн1	Ум1, Ум2	К1	АВ1

7. Матриця відповідності визначених Стандартом результатів навчання та компетентностей

	КЗ1	КЗ2	КЗ3	КЗ4	КЗ5	КЗ6	КФ1	КФ2	КФ3	КФ4	КФ5	КФ6	КФ7	КФ8	КФ9	КФ10	КФ11	КФ12
PH1	+		+			+	+											
PH2		+	+			+	+	+	+									
PH3	+					+	+											
PH4	+	+	+	+		+	+	+										
PH5			+		+	+		+										
PH6	+			+		+	+		+		+	+	+		+		+	+
PH7	+		+			+		+										
PH8	+	+		+	+	+			+						+	+	+	+
PH9	+	+	+	+		+				+					+	+	+	+
PH10	+		+	+		+					+				+		+	+
PH11	+		+	+		+						+				+		
PH12	+		+	+		+				+			+			+		
PH13	+		+	+		+								+		+		
PH14	+		+	+		+				+					+	+	+	+
PH15				+	+	+										+		
PH16	+	+	+	+		+			+	+	+	+	+		+	+	+	+
PH17						+			+							+		
PH18	+			+	+	+										+		
PH19	+			+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+
PH20	+	+	+	+	+	+	+		+									
PH21	+	+	+	+		+	+		+		+		+	+				
PH22		+	+	+		+	+		+									
PH23	+	+	+	+		+	+	+	+			+	+	+	+		+	+
PH24	+	+	+	+		+	+	+	+			+	+	+	+		+	+
PH25	+	+	+	+		+	+	+	+			+	+	+	+		+	+