

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова приймальної
комісії ХНУРЕ



Ігор РУБАН

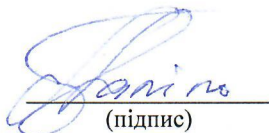
« 03 » 2025 р.

ПРОГРАМА
ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ
для вступу на третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти
у 2025 році

Спеціальність F5 Кібербезпека та захист інформації

Протокол засідання приймальної комісії від «17» березня 2025 р. № 12

Голова фахової комісії


(підпис)

Геннадій ХАЛІМОВ
(ім'я, прізвище)

Зав. відділом аспірантури
та докторантури


(підпис)

Валентина КИРІЙ
(ім'я, прізвище)

Відповідальний секретар
приймальної комісії


(підпис)

Діана РУДЕНКО
(ім'я, прізвище)

Харків 2025

Програма розроблена фаховою комісією зі спеціальності F5 Кібербезпека та захист інформації у складі:

голова комісії:

Геннадій ХАЛІМОВ – д.т.н., професор, завідувач кафедри БІТ;

члени комісії:

Олександр СЄВЕРІНОВ – к.т.н., доцент, професор кафедри БІТ;

Анатолій ОЛЕЙНИКОВ – к.т.н., професор, професор кафедри КРiСТЗi;

Марина ЄВДОКИМЕНКО – д.т.н., професор, професор кафедри ІКІ імені В.В. Поповського.

ТЕМАТИКА ПИТАНЬ

1 СПЕЦІАЛЬНІ РОЗДІЛИ МАТЕМАТИКИ

1.1 Основи теорії чисел

1.1.1 Поняття подільності чисел. Ділення із залишком. НСД двох чисел. Знаходження НСД двох чисел.

1.1.2 Прості числа. Великі прості числа.

1.1.3 Функція Ейлера. Узагальнена функція Ейлера. Визначення та головні властивості.

1.2 Основи теорії груп, кілець та полів

1.2.1 Групи, головні поняття та визначення. Мультиплікативні групи. Групи підстановок. Підгрупи.

1.2.2 Кільця, визначення та властивості. Кільце з одиницею. Приклади кілець.

1.2.3 Поля, визначення та властивості. Прості та поширені поля.

1.2.4 Еліптичні криві, визначення та властивості. Використання в криптографії.

1.3 Теорія ймовірності та математична статистика

1.3.1 Події та ймовірності, їх визначення та властивості. Приклади розподілів. Випадкові величини. Математичне очікування. Незалежні випадкові величини.

1.3.2 Основні поняття математичної статистики. Закони розподілу ймовірностей. Біноміальний, показовий, рівномірний та нормальний розподіл.

1.3.3 Перевірка статистичних гіпотез. Схема іспитів Бернуллі, критерій знаків для однієї вибірки. Критерій згоди Колмогорова, χ^2 – квадрат Пірсона.

1.4 Спеціальний розділ теорії інформації

1.4.1 Умовна та безумовна ентропія. Умовна апостеріорна ентропія. Середня взаємна інформація.

1.4.2 Блокові та неблокові коди. Норми, метрики та кодові відстані. Лінійні коди, згорткові коди.

1.4.3 Псевдовипадкові послідовності. Лінійні та нелінійні рекурентні послідовності, їх властивості.

1.5 Алгоритмічні основи криптографії

1.5.1 Методи побудування «великих» простих чисел та незвідних поліномів, складність та реалізація алгоритмів.

1.5.2 Афінний та проєктивний базиси скалярного множення в групі точок еліптичних кривих.

1.5.3 Методи побудування системних параметрів для криптографічних додатків на еліптичних кривих.

1.5.4 Методи факторизації цілочисельних кілець та розв'язок дискретних логарифмічних рівнянь в скінчених полях та групах.

2 МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ.

КРИПТОГРАФІЧНІ СИСТЕМИ

2.1 Основи теорії захисту інформації

2.1.1 Моделі загроз та порушника. Канали витоку інформації, шляхи несанкціонованого доступу. Політики безпеки інформації та їх впровадження.

2.1.2 Основні функції криптографічних систем. Криптографія та криптографічний аналіз. Класифікація криптографічних систем по стійкості.

2.1.3 Теоретично недешифруємі системи й умови їхньої реалізації.

2.1.4 Обчислювально-стійкі та доказово стійкі системи й умови їхньої реалізації.

2.1.5 Інформаційні характеристики джерел повідомлень, криптограм і ключів.

2.1.6 Класифікація шифрів. Симетричні та асиметричні шифри. Блокові та потокові шифри.

2.1.7 Потокові симетричні шифри та їхні властивості.

2.1.8 Генератори випадкових та псевдовипадкових послідовностей.

2.1.9 Блокові симетричні шифри та їхні властивості.

2.1.10 Направлене шифрування. Умови реалізації й галузі застосування систем шифрування з відкритими ключами та відкритим поширенням ключів.

2.1.11 Ідентифікація й автентифікація. Погрози порушення автентичності. Модель взаємної довіри, взаємної недовіри та взаємного захисту.

2.1.12 Симетричні системи автентифікації. Методи автентифікації в поточкових системах шифрування, оцінка їхньої ефективності.

2.1.13 Електронний підпис і його реалізація. Оцінка ефективності електронних підписів.

2.1.14 Методи криптоаналізу, їх порівняння.

2.2 Криптографічні системи

2.2.1 Класифікація та характеристика симетричних криптографічних систем. Основні вимоги до симетричних криптографічних систем.

2.2.2 Основні режими симетричного шифрування.

2.2.3 Алгоритми та засоби формування ключових даних. Вимоги до ключових даних.

2.2.4 Асиметричні криптографічні системи. Методи направленого шифрування.

2.2.5 Системи з відкритим поширенням ключів. Основні протоколи встановлення таємниці та ключів. Аналіз рівнів безпеки.

2.2.6 Алгоритми електронного підпису в класі криптосистем Ель - Гамалія та порівняльний аналіз їх властивостей.

2.2.7 Алгоритм електронного підпису в групі точок еліптичних кривих. Криптографічна стійкість та складність перетворень.

2.2.8 Класифікація, суть та порівняльний аналіз алгоритмів гешування.

2.3 Проектування та використання систем і засобів захисту інформації

2.3.1 Нормативна база, яка визначає процеси розробки та створення комплексних систем захисту інформації.

2.3.2 Вимоги до перспективних симетричних криптографічних систем. Стандарти симетричного блокового шифрування.

2.3.3 Стійкість симетричних блокових криптосистем. Методика оцінки та порівняльного аналізу.

2.3.4 Розробка програмних і апаратних засобів криптографічного захисту інформації. Основні вимоги.

2.3.5 Інфраструктури відкритих ключів, призначення, вимоги та принципи функціонування.

2.3.6 Комплексні системи захисту центрів сертифікації ключів, вимоги до них, порядок створення і застосування.

2.4 Технічний захист інформації

2.4.1 Технічні канали витоку інформації. Радіоелектронні, вібро-акустичні та візуально-оптичні канали витоку інформації. Канали витоку інформації і їх структура та загальна характеристика. Сигнали як носії інформації. Способи і засоби отримання інформації по вібро-акустичному каналу. Лазерні системи акустичної розвідки (ЛСАР), їх структурна схема і принцип дії.

2.4.2 Методи та засоби захисту мовної інформації. Засоби протидії підслуховуванню: інформаційне приховування та енергетичне приховування. Класифікація технічних засобів закриття. Аналогове скремблювання: частотна інверсія, часова і частотна перестановка, цифрове шифрування.

2.4.3 Методи і радіотехнічні прилади запобігання витоку інформації за допомогою закладних приладів. Демаскуючі признаки закладних приладів. Апаратно-програмні комплекси викриття, ідентифікації та локалізації радіоакустичних закладних пристроїв.

2.4.4 Основні характеристики і властивості радіоелектронного каналу витоку інформації. Джерела електромагнітних сигналів як носіїв інформації, їх властивості та особливості поширення. Побічні електромагнітні випромінювання технічних засобів.

2.4.5 Екранування та заземлення технічних засобів передачі інформації.

2.4.6 Вимоги та методи забезпечення захисту інформації від витоку по технічним каналам в АС 1 та АС2.

2.4.7 Вимоги нормативних документів та захист електронних засобів інформаційно–телекомунікаційних систем від зовнішнього впливу.

2.5 Системи керування захистом інформації

2.5.1 Архітектура системи безпеки операційних систем (ОС).

2.5.2 Диспетчер облікових записів (ДОЗ). Паролі, відновлення паролів.

2.5.3 Захист файлів і компоненти (NTFS). Права доступу. Дозволи NTFS.

2.5.4 Захист реєстру. Інформація про безпеку реєстру. Захист від локального та віддаленого доступу. Аудит реєстру.

3 ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ В СИСТЕМАХ І МЕРЕЖАХ

3.1 Стандартизація систем і засобів захисту інформації

3.1.1 Стандарти блокових шифрів та їх застосування.

3.1.2 Стандарти поточкових шифрів та їх застосування.

3.1.3 Основні вимоги стандартів по управлінню ключами. Функції центрів управління та сертифікації ключів.

3.1.4 Стандарти ЕП та їх застосування.

3.1.5 Стандартні криптографічні протоколи розподілу таємниці. Властивості та реалізація.

3.1.6. Стандарти гешування, властивості та застосування.

3.2 Захист інформації в комп'ютерних системах і мережах

3.2.1 Захист інформації із використанням електронного підпису (ЕП) та коду автентифікації.

3.2.2 Криптографічні методи та засоби захисту інформації в комп'ютерних мережах.

3.2.3 Криптографічні протоколи встановлення ключів та оцінка секретності.

3.2.4 Принципи забезпечення основних послуг - цілісності, конфіденційності, доступності й неспростовності в комп'ютерних мережах.

3.2.5 Принципи побудування та функціонування інфраструктур з відкритими ключами. Порядок надання послуг з ЕП.

3.2.6 Протоколи шифрування на мережевому рівні та їх основні властивості і характеристики.

4 УПРАВЛІННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЮ БЕЗПЕКОЮ

4.1 Інформація, що підлягає захисту. Класифікація інформації. Визначення критичності інформаційних ресурсів.

4.2 Загрози і каналів витоку інформації, вразливості систем захисту. Аналіз загроз і каналів витоку інформації.

4.3 Ризики інформаційної безпеки, оцінка та обробка ризиків. Методики та програмні продукти оцінки ризиків.

4.4 Інцидент інформаційної безпеки. Система управління інцидентами інформаційної безпеки. Розслідування інцидентів.

4.5 Аудит інформаційної безпеки. Типи та види аудиту інформаційної безпеки. Основні етапи аудиту. Інструментальна перевірка захищеності.

4.6 Системи аналізу вразливостей та принципи етичного хакінгу.

4.7 Методи виявлення та аналізу шкідливого програмного забезпечення.

4.8 Стандарти, протоколи та процедури, що відповідають за перевірку та управління безпекою продукту.

4.9 Загальні вимоги та підходи до розробки моделі загроз програмного забезпечення; патерни безпеки: керування ідентифікацією, автентифікація, моделі доступу, керування сесіями та ін.

4.10 Аспекти адміністрування, аудит та безпека інформаційних служб Internet.

4.11 Цифрова криміналістика. Інструменти та методи проведення цифрової криміналістики.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Антіпов І.Є., Олейніков А.М., Ликов Ю.В., Кукуш В.Д., Милютченко І.О. Засоби та системи технічного захисту інформації. Навчальний посібник для студентів ЗВО // Харків: ФОП Панов А.М., 2019. – 216 с.
2. Богуш В.М. Інформаційна безпека держави: [навч. посіб.] / В.М. Богуш, О.К. Юдін. – К.: МК-Прес, 2005. – 432 с.
3. Гончарова Л.Л., Возненко А.Д., Стасюк О.І., Коваль Ю.О. Основи захисту інформації в телекомунікаційних та комп'ютерних мережах. – К.: ДЕДУТ, 2013. – 435 с.
4. Горбенко І.Д., Горбенко Ю.І. Прикладна криптологія: Теорія. Практика. Застосування: Підручник для вищих навчальних закладів. – Харків: Видавництво «Форт», 2013. – 880 с.
5. Горбенко Ю.І. Побудування та аналіз систем, протоколів і засобів криптографічного захисту інформації: монографія. - Частина 1: Методи побудування та аналізу, стандартизація та застосування криптографічних систем / За зат. ред. д.т.н., професора І.Д. Горбенка. – Харків : Видавництво «Форт», 2015. – 960 с.
6. Євсєєв С.П. Кібербезпека: основи кодування та криптографії / С.П. Євсєєв, О.В. Мілов, С.Е. Остапов, О.В. Северінов. – Харків: Вид. “Новий Світ-2000”, 2023. – 657 с.
7. Задірака В., Олексик О. Комп'ютерна криптологія. - Київ, 2002. - 502 с.
8. Замула О.А. Нормативно–правове забезпечення інформаційної безпеки. Комплексні системи захисту інформації: навч. посібник. / О.А. Замула, Ю.І. Горбенко, О.І. Шумов. – Харків: ХНУРЕ, 2010. – 248 с.
9. Кібербезпека мереж наступного покоління: навч. посіб. / О.О. Вараксін, Є.В. Васіліу, С.М. Горохов и др. ; за ред. В.Г Кононовича;

М-во освіти і науки України, Одеська нац. академія зв'язку ім. О.С. Попова. – Одеса : ОНАЗ ім. О. С. Попова, 2013. – 240 с.

10. Конспект лекцій з дисципліни «Безпека безпроводових мереж» для студентів усіх форм навчання спеціальності 125 «Кібербезпека» освітньої програми «Безпека інформаційних і комунікаційних систем» [Електронний ресурс] / упоряд.: О.В. Сєверінов, О.І. Федюшин, А.В. Власов. – Електронне видання. – Харків: ХНУРЕ, 2019. – 118 с. - pdf / 2,32 Мб.

11. Конспект лекцій з дисципліни «Методи захисту децентралізованих систем» для студентів усіх форм навчання спеціальності 125 «Кібербезпека» освітньої програми «Безпека інформаційних і комунікаційних систем» [Електронний ресурс] / упоряд.: А.В. Власов., О.В. Сєверінов, М.О. Шафоростов. – Електронне видання. – Харків: ХНУРЕ, 2021. – 240 с. - pdf / 8,5 Мб.

12. І.Д. Горбенко, Т.О. Гріненко. Захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах: Навч. Посібник. Ч. 1. Криптографічний захист інформації. – Харків: ХНУРЕ, 2004. – 368 с.

13. Кузнецов О.О. Потоківі шифри: монографія / О.О. Кузнецов, О.В. Потій, М.О. Полуяненко, Ю.І. Горбенко; за загальною редакцією І.Д. Горбенко. – Харків: Видавництво «Форт», 2019. – 544 с.

14. Кузнецов О.О. Протоколи захисту інформації у комп'ютерних системах та мережах: навч. посібник / О.О. Кузнецов, С.Г. Семенов; МОН України, ХНУРЕ. – Харків: ХНУРЕ, 2009. – 184 с.

15. Методи захисту фінансової інформації: Навчальний посібник / В.К. Задірака, О.С. Олексюк. – К.: Вища шк., 2000. – 460 с.

16. Олейніков А.М. Методи та засоби захисту інформації. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів // Харків: НТМТ , 2014. – 298 с.

17. Сенів М.М. Безпека програм та даних: навч. посіб. / М.М. Сенів, В.С. Яковина; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т "Львівська політехніка". – Львів: Вид-во Львівської політехніки, 2015. – 256 с.

18. Теорія інформації: підручник для слухачів, курсантів та студентів вищих навчальних закладів / І.В. Рубан, С.І. Хмелевський, О.В. Сєверінов та ін. – Харків: ХНУПС, 2018. – 276 с.

19. Тимошенко Л.П. Схемотехніка пристроїв технічного захисту інформації: навч. посіб. [Ч.1] / Л.П. Тимошенко; за ред. В.М. Карташова. – Харків: СМІТ, 2012. – 340 с.

20. ISO/IEC 11700-1, 2, 3. Information technology - Security techniques - Key management.

21. ISO/IEC 15946-1, 2, 3. Information technology - Security techniques - Cryptographic techniques based on elliptic curves.

22. ISO/IEC 9798-1, 2, 3, 4, 5. IT Security techniques - Entity authentication.

23. ISO/IEC 9797-1, 2, 3. Information technology - Security techniques - Message Authentication Codes (MACs).

24. ISO/IEC 13888-1.2.3. Information security — Non-repudiation.

25. ISO/IEC 14888- 1.2.3. IT Security techniques — Digital signatures with appendix.

26. ISO/IEC 9594-8. Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory - Part 8: Public-key and attribute certificate frameworks.

27. ISO/IEC 18031. Information technology - Security techniques - Random bit generation.

28. ISO/IEC 18032. Information technology - Security techniques - Prime number generation.

29. ISO/IEC 18033 – 1, 2, 3, 4. Information technology - Security techniques - Encryption algorithms.

**КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ ВСТУПНИКА
ПРИ ПРОВЕДЕННІ ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ
ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ**

Екзаменаційний білет складається з трьох питань. Відповідь на кожне питання оцінюється за 200-бальною шкалою:

– *185-200 балів*: вступник продемонстрував всебічні, систематизовані та глибокі знання матеріалу, повністю розкривши та обґрунтувавши відповідь на питання екзаменаційного білета;

– *170-184 балів*: вступник продемонстрував систематизовані та глибокі знання матеріалу, зазначивши взаємозв'язок основних понять, розкривши та обґрунтувавши відповідь на питання екзаменаційного білета;

– *145-169 балів*: вступник продемонстрував повне знання матеріалу, загалом розкривши питання екзаменаційного білета, при цьому наведена відповідь потребує деяких додаткових роз'яснень, уточнень, доповнень, обґрунтувань тощо;

– *125-144 балів*: вступник продемонстрував знання основного матеріалу та базових понять, загалом розкривши питання екзаменаційного білета, при цьому наведена відповідь потребує деяких суттєвих додаткових роз'яснень, уточнень, доповнень, обґрунтувань тощо;

– *100-124 балів*: вступник продемонстрував знання основ матеріалу в мінімальному обсязі, недостатньо повно розкривши питання екзаменаційного білета, при цьому наведена відповідь потребує суттєвих додаткових роз'яснень, уточнень, доповнень, обґрунтувань тощо;

– *1-99 балів*: вступник продемонстрував недостатні знання матеріалу, припустивши значну кількість принципів помилок у відповіді на питання екзаменаційного білета.

Оцінка за кожне питання виставляється комісією на основі письмової відповіді вступника та усної співбесіди з цього питання, за необхідності.

Відповідь на кожне питання екзаменаційного білета зараховується за умови отримання за неї не нижче 100 балів.

Загальна оцінка визначається як середнє арифметичне оцінок, отриманих за кожне питання екзаменаційного білета.

Фахова комісія проставляє загальну оцінку за шкалою 100-200 балів або ухвалює рішення про негативну оцінку зі вступного випробування («незадовільно», «не склав»).