

Міністерство освіти і науки України
Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського
«Харківський авіаційний інститут»

Кафедра інформаційних технологій проектування (№ 105)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова НМК 2


Д.М. Крицький
(підпис) (ініціали та прізвище)

«31 » 08 2021 р.

**РОБОЧА ПРОГРАМА *ОБОВ'ЯЗКОВОЇ*
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

Технології захисту інформації

(назва навчальної дисципліни)

Галузь знань: 12 «Інформаційні технології»
(шифр і найменування галузі знань)

Спеціальність: 122 «Комп'ютерні науки»
(код і найменування спеціальності)

Освітня програма: «Інформаційні технології проектування»
(найменування освітньої програми)

Форма навчання: денна

Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)

Харків 2021 рік

Робоча програма «Технології захисту інформації»

(назва дисципліни)

для студентів за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки»

освітньою програмою «Інформаційні технології проектування»

« 20 » травня 2021 р., – 13 с.

Розробник: Крицький Д.М. завідувач кафедри 105, к.т.н., доцент

(прізвище та ініціали, посада, науковий ступінь і вчене звання)

(підпис)

Робочу програму розглянуто на засіданні кафедри інформаційних технологій проектування

(назва кафедри)

Протокол № / від « 31 » 05 2021 р.

Завідувач кафедри к.т.н., доцент

(науковий ступінь і вчене звання)

Д.М. Крицький

(ініціали та прізвище)

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показника	Галузь знань, спеціальність, освітня програма, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни (дenna форма навчання)
Кількість кредитів – 4	Галузь знань <u>12 «Інформаційні технології»</u> (шифр і найменування)	Цикл професійної підготовки
Кількість модулів – 2		Навчальний рік
Кількість змістовних модулів – 2		2020/2021
Індивідуальне завдання <u>«Використання блочних алгоритмів шифрування для захисту інформації в мережі».</u> (назва)	Спеціальність <u>122 «Комп'ютерні науки»</u> (код і найменування)	Семестр
Загальна кількість годин – 56 / 120	Освітня програма <u>«Інформаційні технології проектування»</u> (найменування)	<u>6</u> -й
	Рівень вищої освіти: <u>перший (бакалаврський)</u>	Лекції*
Kількість тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 3,5; самостійної роботи студента – 4.		<u>32</u> години
		Практичні, семінарські*
		<u>-</u> годин
		Лабораторні*
		<u>24</u> години
		Самостійна робота
		<u>64</u> година
		Вид контролю
		модульний контроль, іспит

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної роботи становить: 0,87.

*Аудиторне навантаження може бути зменшено або збільшено на одну годину залежно від розкладу занять.

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета вивчення: вивчення сучасних методів, технологій та засобів захисту інформації в автоматизованих системах.

Завдання: вивчення комплексу організаційних (законодавча база, вимоги до персоналу та інше) та технологічних (алгоритми та протоколи, що застосовуються у криптографії) дій, що виконуються для забезпечення інформаційної безпеки автоматизованих систем.

Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти повинні досягти таких **компетентностей**:

ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК3. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

ЗК12. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт

СК10. Здатність застосовувати методології, технології та інструментальні засоби для управління процесами життєвого циклу інформаційних і програмних систем, продуктів і сервісів інформаційних технологій відповідно до вимог замовника.

Програмні результати навчання:

ПР16. Розуміти концепцію інформаційної безпеки, принципи безпечноного проектування програмного забезпечення, забезпечувати безпеку комп'ютерних мереж в умовах неповноти та невизначеності вихідних даних.

Результати навчання:

знати:

- класифікацію основних погроз інформаційної безпеки;
- основні принципи забезпечення інформаційної безпеки;
- принципи захисту інформації від погроз порушення конфіденційності;
- принципи захисту інформації від погроз порушення цілостності;
- принципи захисту інформації від погроз порушення доступу;
- принципи захисту інформації від погроз розкриття параметрів системи;
- методологію побудови захищених автоматизованих систем.

вміти:

- розробити інструкції персоналу автоматизованої системи;
- розробляти криптографічні системи з використанням симетричних алгоритмів шифрування;
- розробляти криптографічні системи з використанням асиметричних алгоритмів шифрування;
- реалізовувати алгоритми основних хеш функцій;
- реалізовувати алгоритми електронно-цифрового підпису та його контролю;
- реалізовувати процедуру встановлення безпечноого з'єднання.

3. Програма навчальної дисципліни

Модуль 1.

Змістовний модуль 1. Безпека та захист даних.

Тема 1. Поняття інформаційної безпеки.

Поняття інформації. Склад автоматизованої системи для зберігання и обробки інформації. Склад інформації. Поняття загрози інформаційної безпеки в автоматизованих системах і класифікація погроз.

Тема 2. Методи забезпечення інформаційної безпеки.

Структуризація методів забезпечення інформаційної безпеки за рівнями доступу та основними методами реалізації погроз. Рівні, методи та принципи забезпечення інформаційної безпеки в автоматизованих системах.

Тема 3. Забезпечення конфіденційності на рівні носіїв інформації.

Комплекс мір по запобіганню доступності носіїв інформації. Вимоги до користувачів автоматизованої системи для забезпечення зберігання носіїв.

Тема 4. Забезпечення конфіденційності на рівні доступу до носіїв інформації.

Поняття о аутентифікації та ідентифікації. Методи аутентифікації. Поняття о паролі та логіні. Вимоги про вибір паролів. Зберігання та обмін паролями. Кількісна оцінка стійкості систем з паролями.

Тема 5. Забезпечення конфіденційності на рівні представлення та зміст інформації

Захист інформації криптографічними методами. Принципи побудови криптосистем. Порушення безпеки при роботі з криптосистемами. Стеганографія.

Тема 6. Побудова систем захисту від погроз порушення цілостності інформації.

Поняття цілостності даних в автоматизованій системі. Принципи Кларка-Вильсона. Захист цілостності на рівні носіїв інформації. Захист цілостності на рівні змісту та представлення інформації.

Тема 7. Побудова систем захисту від погроз відмов в доступі та раскритії параметрів системи.

Принципи побудови системи захисту від погроз відмови в доступі. Забезпечення відмовостійкості ПЗ АС. Запобігання відмов у ПЗ АС. Тимчасова, програмна та інформаційна збитковість.

Модульний контроль

Модуль 2.

Змістовний модуль 2. Мережева безпека.

Тема 8. Основи побудови систем секретного зв'язку.

Поняття системи секретного зв'язку. Шифрування та дешифрування. Алгоритми шифрування.

Тема 9. Алгоритми шифрування.

Типи алгоритмів шифрування. Реалізація алгоритмів шифрування. Основні вимоги до

реалізації алгоритмів шифрування. Алгоритми блочного шифрування. Основні симметричні алгоритми шифрування. Основні асимметричні алгоритми шифрування.

Тема 10. Основи побудови криптографічних протоколів.

Поняття криптографічного протоколу. Задачі, які вирішуються завдяки криптографічними протоколами. Безпека криптографічних протоколів. Протоколи аутентифікації. Специфічні протоколи.

Модульний контроль

4. Структура навчальної дисципліни

Назва змістового модуля і тем	Усього	Кількість годин			
		У тому числі			
		л	п	лаб.	с. р.
1	2	3	4	5	6
Модуль 1					
Змістовний модуль 1.					
Тема 1.	4	2	-	-	2
Тема 2.	8	2	-	2	4
Тема 3.	8	2	-	4	2
Тема 4.	10	4	-	2	4
Тема 5.	6	2	-	2	2
Тема 6.	6	2	-	2	2
Тема 7.	6	2	-	2	2
Модульний контроль	2	-	-	-	2
Разом за змістовним модулем 1	50	16	-	14	20
Модуль 2					
Змістовний модуль 2.					
Тема 8.	12	4	-	2	6
Тема 9.	16	6	-	4	6
Тема 10.	16	6	-	4	6
Модульний контроль	2	-	-	-	2
Разом за змістовним модулем 2	46	16	-	10	20
Усього годин	96	32	-	24	40
Індивідуальне завдання	20	-	-	-	20
Контрольний захід	4	-	-	-	4
Усього годин	120	32	-	24	64

5. Теми семінарських занять

Семінарські заняття навчальним планом не передбачені.

6. Теми практичних занять

Практичні заняття навчальним планом не передбачені.

7. Теми лабораторних занять

№ п/п	Назва теми	Кількість годин
1	Реалізація режимів роботи ECB, SM, CBC, OFB, CFB блочних шифрів	2

2	Реалізація теоретико-кількісних алгоритмів	4
3	Реалізація симетричного алгоритму шифрування DES	4
4	Модульна контрольна робота № 1	2
5	Реалізація асиметричного алгоритму шифрування RSA	4
6	Реалізація однонаправленої хеш-функції SHA	4
7	Реалізація алгоритму електронно-цифрового підпису (ЕЦП)	2
8	Модульна контрольна робота № 2	2
Разом		24

8. Самостійна робота

№ п/п	Назва теми	Кількість годин
1	Побудова систем захисту від загрози розкриття параметрів інформаційної системи. Ієрархічний метод розробки ПЗ АС. Дослідження коректності реалізації та верифікації АС. Теорія безпечних систем.	4
2	Захист мереж. Мережеві фільтри. Основні компоненти та схеми міжмережевого захисту на основі мережевих фільтрів. Програмні методи захисту. Електронні карти.	6
3	Підготовка до модульної контрольної роботи №1	4
4	Стійкость алгоритмів шифрування. Поняття стійкості алгоритму шифрування. Критерії стійкості. Основні види та причини атак на криптографічні алгоритми. Ключова інформація. Типи ключів. Генерація ключової інформації. Зберігання ключів.	4
5	Алгоритми шифрування. Типи алгоритмів шифрування. Реалізація алгоритмів шифрування. Основні вимоги до реалізації алгоритмів шифрування. Алгоритми блочного шифрування.	12
6	Хеш-функції. Електронно-цифровий підпис. Основні типи хеш-функцій. Алгоритм побудови хеш-функцій. Цілі та властивості електронно-цифрового підпису (ЕЦП). Схеми побудови ЕЦП. Види атак на ЕЦП.	10
7	Підготовка до модульної контрольної роботи №2	4
Разом		44

9. Індивідуальні завдання

Зміст: Побудова ПЗ з використанням алгоритмів симетричного шифрування.

Варіанти завдань (перелік алгоритмів) – алгоритми завдяки яким можливо шифрувати інформацію.

Тижні 3 – 16. Трудомісткість: 20 годин самостійної роботи.

План-графік виконання ІДЗ:

№	Найменування розділу	Обсяг, %	Тиждень здачі	Кількість сторінок ПЗ	Трудомісткість	
					аудиторн.	самостійн.

1	Поставлення задачі	10	3	2 – 3	—	2
2	Розроблення фізичної діаграми	20	5	2 – 3	-	4
3	Описання алгоритмів	20	6	5 – 7	-	4
4	Написання програмного забезпечення	20	7	6 – 8	-	4
5	Тестування ПЗ на ЕВМ	20	8	3 – 5	-	4
6	Оформлення ПЗ	10	13 – 16	2	—	2
Разом		100		20 – 28	-	20

10. Методи навчання

При проведенні лекцій, лабораторних робіт та самостійної роботи використовуються такі методи навчання як словесні (пояснення, розповідь, бесіда, навчальна дискусія та ін.); наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження) та практичні (лабораторні роботи), а саме лекції проводяться з використанням основних розділів конспекту лекцій в електронній формі, елементів мультимедійної підтримки курсу (відеофрагментів), демонстрацій окремих прийомів роботи з інструментальним середовищем та/або роздаточного матеріалу у вигляді схем та діаграм.

Лабораторні роботи виконуються з використанням навчальних (демонстраційних) та ліцензованих програмних засобів.

Самостійна робота включає підготовку до лабораторних робіт, модульного контролю та іспиту, виконання поза аудиторної частини індивідуального завдання і вивчення вказаних вище тем за конспектом, літературними джерелами та програмною документацією.

11. Методи контролю

Контроль здійснюється згідно з “Положенням про модульно-рейтингову систему оцінювання знань студентів”.

Поточний контроль – відповідно до повноти, якості та своєчасності виконання лабораторних робіт та розділів домашнього завдання; проміжний (модульний) контроль – письмові контрольні роботи на 8-му та 16-му тижнях; підсумковий контроль – письмовий іспит.

12. Критерії оцінювання та розподіл балів, які отримують студенти

12.1. Розподіл балів, які отримують студенти (кількісні критерії оцінювання)

Складові навчальної роботи	Бали за одне заняття (завдання)	Кількість занять (завдань)	Сумарна кількість балів
Змістовний модуль 1			
Виконання і захист лабораторних робіт	5	3	15
Модульний контроль	26	1	25
Змістовний модуль 2			
Виконання і захист	5	3	15

лабораторних (практичних) робіт			
Модульний контроль	26	1	25
Виконання РГР	20	1	20
Усього за семестр			100

Семестровий контроль (іспит) проводиться у разі відмови студента від балів поточного тестування й за наявності допуску до іспиту. Під час складання семестрового іспиту студент має можливість отримати максимум 100 балів.

Білет для іспиту складається з 4 питань кожне питання оцінюється в 25 балів, 2 питання теоретичні, 2 питання практичні – сума 100 балів.

12.2. Якісні критерії оцінювання

Необхідний обсяг знань для одержання позитивної оцінки:

- класифікацію основних погроз інформаційної безпеки;
- основні принципи забезпечення інформаційної безпеки;
- принципи захисту інформації від погроз порушення конфіденційності;
- принципи захисту інформації від погроз порушення цілостності;
- принципи захисту інформації від погроз порушення доступу;
- принципи захисту інформації від погроз розкриття параметрів системи;
- методологію побудови захищених автоматизованих систем.

Необхідний обсяг вмінь для одержання позитивної оцінки:

- розробити інструкції персоналу автоматизованої системи;
- розробляти криптографічні системи з використанням симетричних алгоритмів шифрування;
- розробляти криптографічні системи з використанням асиметричних алгоритмів шифрування;
- реалізовувати алгоритми основних хеш функцій;
- реалізовувати алгоритми електронно-цифрового підпису та його контролю;
- реалізовувати процедуру встановлення безпечного з'єднання.

12.3 Критерії оцінювання роботи студента протягом семестру

Задовільно (60-74). Показати мінімум знань та умінь. Захистити всі індивідуальні завдання та здати тестування. Вміти використовувати афінні шифри, та шифри часу другої світової війни.

Добре (75-89). Твердо знати мінімум, захистити всі індивідуальні завдання, виконати всі КР , здати тестування та поза аудиторну самостійну роботу. Вміти все що вказано у попередньому пункті та вміти використовувати блочні шифри.

Відмінно (90-100). Здати всі контрольні точки з оцінкою «відмінно». Досконально знати всі теми та уміти застосовувати їх. Вміти все що вказано у попередніх пунктах та вміти використовувати шифри при потоці даних.

Шкала оцінювання: бальна і традиційна

Сума балів	Оцінка за традиційною шкалою	
	Іспит, диференційований залік	Залік
90 – 100	Відмінно	
75 – 89	Добре	Зараховано
60 – 74	Задовільно	
0 – 59	Незадовільно	Не зараховано

13. Методичне забезпечення

Уесь науково методичний комплект з дисципліни розміщено на офіційному освітньому порталі Національного аерокосмічного університета ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут».

1. Защита информации / А.Ю. Ефремов, Н.Б. Еремеев. - Учеб. пособие по лабораторному практикуму. - Харьков: Нац. аэрокосм. ун-т «Харьк. авиац. ин-т», 2009. - 45 с.

14. Рекомендована література

14.1. Базова

1. Юдін О.К. Інформаційна безпека. Нормативно-правове забезпечення / О.К. Юдін // Підручник. — К. : НАУ, 2016. — 620 с.
2. Нормативно-правове забезпечення інформаційної безпеки: Збірник нормативно-правових документів / Уклад. О.Г. Корченко, Ю.О. Дрейс. — Житомир : ЖВІ НАУ, 2018. — 280 с.
3. Юдін О.К. Захист інформації в мережах передачі даних / О.К. Юдін, О.Г. Корченко, Г.Ф. Конахович // Підручник — К. : Вид-во DIRECTLINE, 2019. — 714 с.

14.2. Допоміжна

1. Сенів М. М. Безпека програм та даних: навч. посібник / М.М. Сенів, В.С. Яковина. — Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2015. —256 с.
2. Лагун А. Е. Криптографічні системи та протоколи: нав. посібник / А. Е. Лагун. — Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2013. —96 с

15. Інформаційні ресурси

1. Технології захисту інформації 2015 р. file:///C:/Users/%D0%94%D0%BC%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B8%D9/Desktop/Zahyst_informacii_ASU.PDF