

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 № 1 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 (денна форма навчання) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Кількість кредитів – 4                                                                                             | <b>Галузь знань</b><br><u>12 «Інформаційні технології»</u><br>(шифр і найменування)<br><br><b>Спеціальність</b><br><u>122 «Комп’ютерні науки»</u><br>(код і найменування)<br><br><b>Освітня програма</b><br><u>«Інформаційні технології проектування»</u><br>(найменування)<br><br><b>Рівень вищої освіти:</b><br><u>перший (бакалаврський)</u> | Цикл професійної підготовки                                 |
| Кількість модулів – 2                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Навчальний рік                                              |
| Кількість змістовних модулів – 2                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2020/2021                                                   |
| Індивідуальне завдання<br>«Використання блочних алгоритмів шифрування для захисту інформації в мережі».<br>(назва) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Семестр                                                     |
| Загальна кількість годин – 56 / 120                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <u>6</u> -й                                                 |
| Кількість тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 3,5; самостійної роботи студента – 4.             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Лекції*                                                     |
|                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <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 зменшене або збільшене 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 безпечного 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 безпечного 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-Вільсона. 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 раскрытії 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 симетричні алгоритми шифрування. Основні асиметричні 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 змістовного модуля і тем | Кількість годин |              |   |      |       |
|--------------------------------|-----------------|--------------|---|------|-------|
|                                | Усього          | У тому числі |   |      |       |
|                                |                 | л            | п | лаб. | с. р. |
| 1                              | 2               | 3            | 4 | 5    | 6     |
| <b>Модуль 1</b>                |                 |              |   |      |       |
| <b>Змістовний модуль 1.</b>    |                 |              |   |      |       |
| 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     |
| <b>Модульний контроль</b>      | 2               | -            | - | -    | 2     |
| Разом за змістовним модулем 1  | 50              | 16           | - | 14   | 20    |
| <b>Модуль 2</b>                |                 |              |   |      |       |
| <b>Змістовний модуль 2.</b>    |                 |              |   |      |       |
| Тема 8.                        | 12              | 4            | - | 2    | 6     |
| Тема 9.                        | 16              | 6            | - | 4    | 6     |
| Тема 10.                       | 16              | 6            | - | 4    | 6     |
| <b>Модульний контроль</b>      | 2               | -            | - | -    | 2     |
| Разом за змістовним модулем 2  | 46              | 16           | - | 10   | 20    |
| <b>Усього годин</b>            | 96              | 32           | - | 24   | 40    |
|                                |                 |              |   |      |       |
| <b>Індивідуальне завдання</b>  | 20              | -            | - | -    | 20    |
| <b>Контрольний захід</b>       | 4               | -            | - | -    | 4     |
| <b>Усього годин</b>            | 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  |
|   | <b>Разом</b>                                            | 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     | Стійкість 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               |
|       | <b>Разом</b>                                                                                                                                                                                                                              | 44              |

## 9. Індивідуальні завдання

Зміст: Побудова ПЗ з використанням алгоритмів симетричного шифрування.

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

Тиждні 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 |
|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| <b>Змістовний модуль 1</b>            |                                 |                            |                         |
| Виконання і захист лабораторних робіт | 5                               | 3                          | 15                      |
| Модульний контроль                    | 26                              | 1                          | 25                      |
| <b>Змістовний модуль 2</b>            |                                 |                            |                         |
| Виконання і захист                    | 5                               | 3                          | 15                      |

|                                    |    |   |            |
|------------------------------------|----|---|------------|
| лабораторних<br>(практичних) робіт |    |   |            |
| Модульний контроль                 | 26 | 1 | 25         |
| Виконання РГР                      | 20 | 1 | 20         |
| <b>Усього за семестр</b>           |    |   | <b>100</b> |

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                      | Зараховано    |
| 75 – 89    | Добре                         |               |
| 60 – 74    | Задовільно                    |               |
| 0 – 59     | Незадовільно                  | Не зараховано |

### 13. Методичне забезпечення

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

1. Защита информации / А.Ю. Ефремов, Н.Б. Еремеев. - Учеб. пособие по лабораторному практикуму. - Харьков: Нац. аерокосм. 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%D0%B9/Desktop/Zahyst\\_informacii\\_ASU.PDF](file:///C:/Users/%D0%94%D0%BC%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B9/Desktop/Zahyst_informacii_ASU.PDF)