

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

Кафедра комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки (№ 503)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова НМК

 М.С. Зряхов
(підпис) (ініціали та прізвище)

« 30 » 08 2019 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Методи побудови та аналізу криптосистем

(назва навчальної дисципліни)

Галузь знань: 12 "Інформаційні технології"

(шифр і найменування галузі знань)

Спеціальність: 125 "Кібербезпека"

(код та найменування спеціальності)

Освітня програма: Безпека інформаційних і комунікаційних систем

Освітня програма: Кібербезпека індустріальних систем

(найменування освітньої програми)

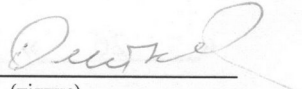
Рівень вищої освіти: другий (магістерський)

Харків 2019 рік

Робоча програма Методи побудови та аналізу криптосистем
(назва дисципліни)
для студентів за спеціальністю 125 "Кібербезпека"
освітньою програмою Безпека інформаційних і комунікаційних систем
освітньою програмою Кібербезпека індустріальних систем

« 26 » 08 2018 р., – 12 с.

Розробник: Олійников Р.В., професор, д.т.н., доцент
(прізвище та ініціали, посада, науковий ступінь та вчене звання)

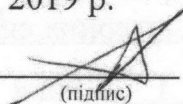

(підпис)

Робочу програму розглянуто на засіданні кафедри _____
комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки

(назва кафедри)

Протокол № 1 від « 30 » 08 2019 р.

Завідувач кафедри д.т.н., професор
(науковий ступінь та вчене звання)


(підпис)

В. С. Харченко
(ініціали та прізвище)

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітня програма, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни (денна форма навчання)
Кількість кредитів – 5,5	<p>Галузь знань <u>12 "Інформаційні технології"</u> (шифр та найменування)</p> <p>Спеціальність <u>125 "Кібербезпека"</u> (код та найменування)</p> <p>Освітня програма <u>Безпека інформаційних і комунікаційних систем</u> <u>Кібербезпека</u> <u>індустріальних систем</u> (найменування)</p> <p>Рівень вищої освіти: другий (магістерський)</p>	Цикл загальної підготовки
Кількість модулів – 2		Навчальний рік
Кількість змістових модулів – 6		2019/2020
Індивідуальне завдання: <u>немає</u> (назва)		Семестр
Загальна кількість годин – 48 / 165		<u>2-й</u>
Кількість тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 3/3 самостійної роботи студента – 3/3		Лекції *
		<u>32</u> годин
		Практичні, семінарські *
		<u>0</u> годин
		Лабораторні *
	<u>16</u> годин	
	Самостійна робота	
<u>117</u> годин		
Вид контролю	залік	

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної роботи становить: 48/117.

*Аудиторне навантаження може бути зменшене або збільшене на одну годину в залежності від розкладу занять.

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета вивчення: засвоєння принципів побудування, аналізу властивостей та реалізації симетричних та асиметричних криптографічних алгоритмів, а також атак на них.

Завдання:

- вивчити основні поняття криптографічного захисту інформації;
- вивчити принципи побудування криптографічних примітивів та типи атак на них;
- вивчити принципи функціонування інфраструктури відкритих ключів;
- вивчити вимоги до симетричних блокових шифрів, принципи їх побудування та сутність диференційного криптоаналізу;
- вивчити особливості побудування та ефективної програмної реалізації блокового шифру AES;
- вивчити принципи побудування потокових шифрів та інших симетричних примітивів;
- вивчити принципи побудування алгоритмів з відкритим ключем та атак на них.

Результати навчання: в результаті вивчення дисципліни студенти повинні знати основні поняття криптографічного захисту інформації, принципи побудування симетричних і асиметричних криптографічних примітивів, бути здатними до застосування сучасних засобів криптографічного захисту інформації і розробки власних із базовим функціоналом.

Міждисциплінарні зв'язки: вивчення дисципліни на знанні дисциплін «Вища математика», «Спеціальні розділи математики» та «Апаратне та програмне забезпечення інформаційних систем».

Знання, вміння і навички, придбані при вивченні дисципліни необхідні як при теоретичних дослідженнях у галузі криптографічної інформації, так і при практичній діяльності при побудові, експертизі та застосуванні сучасних систем захисту інформації із криптографічною підсистемою.

3. Програма навчальної дисципліни

Модуль 1. Введення у теорію криптографічних примітивів, принципи побудування та криптоаналізу симетричних блокових шифрів.

Змістовний модуль 1. Введення у криптографію. Криптографічні примітиви та атаки на них.

Тема 1. Сучасні атаки на програмне забезпечення.

Атаки на програмне забезпечення смартфонів, Smart TV та ін. та застосування криптографії для його захисту.

Тема 2. Етапи розвитку криптографії.

Шифри перестановки та підстановки. Поліалфавітна перестановка. Сучасна криптографія.

Тема 3. Основні поняття захисту інформації.

Основні властивості інформації. Основні визначення криптографічних послуг безпеки. Математичні методи сучасної інформаційної безпеки. Принцип Керкгоффза.

Тема 4. Криптографічні примітиви.

Основні визначення щодо шифрування. Типи шифрування. Симетричне шифрування. Блоковий та потоковий шифри. Зашифрування з відкритим ключем. Атака «зустріч посередині» на шифр з відкритим ключем. Цифровий підпис. Геш-функція. Застосування цифрового підпису. Криптографічний протокол. Криптографія на основі ідентифікаторів.

Тема 5. Інфраструктура відкритих ключів.

Центр сертифікації ключів. Кореневий центр сертифікації. Крос-сертифікація. Сертифікат X.509 v3. Список відкликаних сертифікатів. Причини відкликання сертифікату. Протокол OCSP (Online Certificate Status Protocol).

Тема 6. Криптоаналітичні атаки та класи стійкості шифрів.

Класи криптоаналітичних атак. Атаки на схеми зашифрування. Моделі оцінки безпеки. Типи атак на алгоритми шифрування. Атака вичерпного пошуку та словникова атака. Атака на основі застосування таблиць передобчислень. Ідеальний шифр, принципи побудування та властивості. Безумовно стійкі та практично (обчислювально) стійкі шифри.

Змістовний модуль 2. Симетричні блокові шифри та диференційний криптоаналіз. Симетричний блоковий шифр AES та режими роботи симетричного блокового шифру. Потоківі шифри та інші симетричні примітиви.

Тема 7. Симетричний блоковий шифр DES.

Принципи побудування блокового шифру DES. Циклова функція симетричного блокового шифру DES. Ефективна програмна реалізація симетричного блокового шифру DES.

Тема 8. Вимоги до симетричних блокових шифрів.

Вимоги та принципи побудування симетричних блокових шифрів. Лавинний ефект для блокових шифрів та геш-функцій.

Тема 9. Диференційний (різницевий) криптоаналіз.

Сутність диференційного криптоаналізу. Диференційні властивості підстановки блокового шифру DES. Механізм відновлення бітів ключа при знанні вхідних різниць підстановки. Операція додавання ключа. Різниці у цикловій функції блокового шифру DES. Складність диференційного криптоаналізу блокового шифру DES.

Тема 10. Послідовники блокового шифру DES.

Блоковий шифр Triple DES. Стійкість та властивості реалізації блокового шифру Triple DES. Блоковий шифр Skipjack.

Тема 11. Симетричний блоковий шифр AES.

Властивості блокового шифру AES. Математичні принципи побудовання блокового шифру AES. Параметри блокового шифру AES. Високорівнева структура блокового шифру AES. Основні перетворення циклової функції блокового шифру AES. Схема розгортання ключів блокового шифру AES. Алгоритм розшифрування блокового шифру AES.

Тема 12. Програмна реалізація блокового шифру AES.

Принципи ефективної програмної реалізації блокового шифру AES. Оптимізація алгоритму розшифрування блокового шифру AES. Рекомендації щодо програмної реалізації блокового шифру AES.

Тема 13. Режими роботи симетричного блокового шифру.

Режим електронної кодової книги та його переваги й недоліки. Режим зчеплення блоків шифртексту та його переваги й недоліки. Режим зворотного зв'язку по шифртексту та його переваги й недоліки. Режим зворотного зв'язку по виходу та його переваги й недоліки. Режим лічильника та його переваги й недоліки. Додаткові режими блокового шифру. Рекомендації щодо реалізації режимів блокового шифру.

Тема 14. Потоківі шифри.

Потоковий шифр A5/1. Регістр зсуву з лінійним зворотним зв'язком. Ефективна програмна реалізація шифрів, заснованих на регістрі зсуву з лінійним зворотним зв'язком. Сучасні потоківі шифри. Потоківі шифр SNOW. Потоківі шифр ZUC.

Тема 15. Інші симетричні примітиви.

Малоресурсна криптографія. Блоковий шифр PRESENT. Генератори псевдовипадкових послідовностей засновані на блокових шифрах.

Тема 16. Криптографія з відкритим ключем та загальні вразливості криптографічних алгоритмів. Математичні основи криптографії з відкритим ключем.

Прості числа. Функція Ейлера. Відношення конгруентності та клас конгруентності. Теорема Ейлера.

Тема 17. Алгоритми з відкритим ключем.

Протокол обміну ключами Діффі-Геллмана. Алгоритм RSA. Генерація пари ключів для алгоритму RSA. Зашифрування та розшифрування за алгоритмом RSA. Сучасні алгоритми з відкритим ключем. Комбінація симетричного алгоритму з алгоритмом з відкритим ключем. Рекомендовані довжини ключів для алгоритмів з відкритим ключем.

Тема 18. Вразливості криптографічних алгоритмів.

Атаки по стороннім каналам. Криптографічні вразливості: недостатній аналіз розробленого алгоритму, застосування застарілих перетворень та некоректне застосування перетворень. Атака розширення довжини на конструкцію Меркля-Дамгарда. Застосування слабкого протоколу управління ключами. Рекомендації щодо застосування криптографічних алгоритмів.

Модульний контроль

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин				
	Денна форма				
	Усього	У тому числі			
		л	п	лаб.	с. р.
1	2	3	4	5	6
Модуль 1					
Змістовий модуль 1. Введення у криптографію. Криптографічні примітиви та атаки на них.					
Тема 1. Сучасні атаки на програмне забезпечення.	3	1			2
Тема 2. Етапи розвитку криптографії.	2	1			1
Тема 3. Основні поняття захисту інформації.	6	2			4
Тема 4. Криптографічні примітиви.	26	2		4	20
Тема 5. Інфраструктура відкритих ключів.	6	2			4
Тема 6. Криптоаналітичні атаки та класи стійкості шифрів.	6	2			4
Разом за змістовим модулем 1	49	10		4	35
Змістовий модуль 2 Симетричні блокові шифри та диференційний криптоаналіз. Симетричний блоковий шифр AES та режими роботи симетричного блокового шифру. Потоккові шифри та інші симетричні примітиви.					
Тема 7. Симетричний блоковий шифр DES.	16	2		4	10
Тема 8. Вимоги до симетричних блокових шифрів.	3	1			2
Тема 9. Диференційний (різницевий криптоаналіз).	12	2			10
Тема 10. Послідовники блокового шифру DES.	5	1			4
Тема 11. Симетричний блоковий шифр AES.	10	2			8
Тема 12. Програмна реалізація блокового шифру AES.	24	2		4	18
Тема 13. Режими роботи симетричного блокового шифру.	16	2		4	10
Тема 14. Потоккові шифри.	4	2			4
Тема 15. Інші симетричні примітиви.	6	2			4
Тема 16. Криптографія з	6	2			4

відкритим ключем та загальні вразливості криптографічних алгоритмів. Математичні основи криптографії з відкритим ключем.					
Тема 17. Алгоритми з відкритим ключем.	6	2			4
Тема 18. Вразливості криптографічних алгоритмів.	6	2			4
Разом за змістовим модулем 2	<i>116</i>	<i>22</i>		<i>12</i>	<i>82</i>
Усього годин	165	32		16	117

5. Теми семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		Денна форма навчання	
1	<i>Не передбачено</i>		
	Разом		

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		Денна форма навчання	
1	<i>Не передбачено</i>		
	Разом		

7. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		Денна форма навчання	
1	Інтерфейс командного рядка криптографічної бібліотеки Openssl		4
2	Інтерфейс мови програмування с криптографічної бібліотеки Openssl		4
3	Ефективна реалізація симетричного блокового шифру AES		4
4	Основні режими роботи блокового шифру та атаки на них		4
	Разом		16

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
		Денна форма навчання
1	Вивчення основних понять криптографічного захисту інформації.	10
2	Вивчення загальних принципів побудування криптографічних примітивів та типів атак на них.	24
3	Вивчення принципів побудування симетричних примітивів та диференційного криптоаналізу.	24
4	Вивчення особливостей блокового шифру AES.	36
5	Вивчення принципів побудування потокових шифрів.	11
6	Вивчення принципів побудування алгоритмів з відкритим ключем та атак на них.	12
	Разом	117

9. Індивідуальні завдання

Не передбачено

10. Методи навчання

Проведення аудиторних лекцій, практичних, лабораторних занять, консультацій, а також самостійна робота студентів за матеріалами, опублікованими кафедрою.

11. Методи контролю

Проведення поточного контролю, тестування знань, підсумковий контроль у вигляді екзамену.

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
Модуль 1			
Змістовий модуль 1			
Робота на лекціях	0...1	6	0...6
Виконання і захист лабораторних робіт	3...5	4	12...20
Модульний контроль	18...22	1	18...22

Змістовий модуль 2			
Робота на лекціях	0...1	8	0...8
Виконання і захист лабораторних робіт	3...5	4	12...20
Модульний контроль	18...24	1	18...24
Усього за семестр			60...100

Семестровий контроль у вигляді заліку проводиться у разі відмови студента від балів поточного тестування. Під час складання семестрового заліку студент має можливість отримати максимум 100 балів.

12.2. Якісні критерії оцінювання

Необхідний обсяг знань для одержання позитивної оцінки:

- знати базові поняття криптографічного захисту інформації;
- знати основні методи симетричних і асиметричних криптографічних перетворень;
- знати базові методи криптоаналізу.

Необхідний обсяг вмінь для одержання позитивної оцінки:

- уміти використовувати сучасний інструментарій у вигляді бібліотеки OpenSSL для вирішення задач базових криптографічних перетворень;
- уміти власно реалізувати симетричне криптографічне перетворення (шифр AES);
- уміти власно реалізувати режими роботи блокових шифрів;
- уміти продемонструвати роботу методів криптоаналізу для режимів роботи блокових шифрів.

12.3 Критерії оцінювання роботи студента протягом семестру

Задовільно (60-74). Показати мінімум знань та умінь. Захистити не менше 80% від усіх завдань лабораторних занять.

Добре (75-89). Твердо знати мінімум, захистити не менше 90% завдань лабораторних занять.

Відмінно (90-100). Здати всі контрольні точки з оцінкою «відмінно». Досконально знати всі теми та уміти їх застосовувати.

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

1. Олійников Р.В. Слайди (конспект) лекцій.
2. Олійников Р.В. Лабораторні роботи.
3. Олійников Р.В. Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт.

14. Рекомендована література

Базова література

1. За редакцією Горбенко І.Д. Горбенко Ю.І. «Побудування та аналіз систем, протоколів та засобів криптографічного захисту інформації». Монографія. Харків. Форт. 2015, 902с.
2. За редакцією Горбенко І.Д. Горбенко Ю.І. «Побудування та аналіз систем, протоколів та засобів криптографічного захисту інформації». Електронна версія. Монографія. Харків. Форт. 2015, 902с.
3. Горбенко Ю.І., Горбенко І.Д. Інфраструктури відкритих ключів. Системи ЕЦП. Теорія та практика. Монографія. Харків. Форт. 2010, 593с.
4. Інфраструктура відкритих ключів: технології, архітектура, побудова та впровадження / [О. В. Потій, А. В. Леншин, Л. С. Сорока, В. І. Єсін і ін.]. – Дніпропетровськ: Академія митної служби України, 2011. – 202с.
5. Горбенко І.Д., Горбенко Ю.І. Прикладна криптологія. Підручник. Харків. Форт. 2013р., 878с.

Додаткова література

1. Шнайер Б. Прикладная криптография. Протоколы, алгоритмы, исходные тексты на языке СИ. – М.: «Триумф», 2002. – 797 с.
2. Венбо Мао. Современная криптография : теория и практика[Электронный ресурс] .— М. : Издательский дом Вильямс, под редакцией Ключиной Д.А. .— 2005.— 768 с. Режим доступа: <https://search.rsl.ru/ru/record/01002724428>
3. Романьков В.А. Алгебраическая криптография [Электронный ресурс]: монография/ Романьков В.А.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2013.— 136 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24868.html>.— ЭБС «IPRbooks»
4. E. Biham, N. Keller. Cryptanalysis of Reduced Variant of Rijndae. [Электронный ресурс]. –Режим доступа: <http://csrc.nist.gov/encryption/aes/round2/conf3/aes3papers.html>

5. Шеннон К. Работы по теории информации и кибернетике. – М.: ИЛ, 1963. – 830 с. (Раздел – Теория связи в секретных системах).
6. Шнайер Б. Безопасность данных в цифровом мире. – СПб: Питер, 2003. – 367 с.
7. 8.Ю. Юдін О.К, Корченко О.Г., Конахович Г.Ф. Захист інформації в мережах передачі даних. – К. Вид-во ТОВ «НВП» ІНТЕРСЕРВІС», 2009. – 716 с.
8. Menezes, Alfred J., Paul C. Van Oorschot, and Scott A. Vanstone. Handbook of applied cryptography. CRC press, 2010.
9. Viega, John, Matt Messier, and Pravir Chandra. Network Security with OpenSSL: Cryptography for Secure Communications. O'Reilly, 2009.
10. ДСТУ ІТУ-ТRec.X.509 | ІSO/IEC 9594-8:2006 «Інформаційні технології. Взаємозв'язок відкритих систем. Каталог: Основні положення щодо сертифікації відкритих ключів та сертифікації атрибутів».