

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА



Факультет математики та інформатики

Кафедра алгебри та геометрії

**СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
**ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ**

**Освітня програма:** Математика комп'ютерних технологій  
Прикладна математика

**Спеціальність:** 111 Математика  
113 Прикладна математика

**Галузь знань:** 11 Математика та статистика

Затверджено на засіданні кафедри  
Протокол № 1 від 22 серпня 2023 р.

## **ЗМІСТ**

1. Загальна інформація
2. Анотація до курсу
3. Мета та цілі курсу
4. Компетентності
5. Результати навчання
6. Організація навчання курсу
7. Система оцінювання курсу
8. Політика курсу
9. Рекомендована література

## 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Назва дисципліни	Захист інформації
Викладач(-і)	Мазуренко Н.І.
Контактний телефон	(0342)596016
E-mail	nataliia.mazurenko@pnu.edu.ua
Формат дисципліни	Лекції та практичні заняття
Обсяг дисципліни	3 кредити
Консультації	Вівторок, 15 <sup>00</sup>

## 2. АНОТАЦІЯ ДО КУРСУ

Дисципліна "Захист інформації" є складовою підготовки магістрів з математики (дисципліною за вибором студента) і сприяє фундаменталізації освіти, формуванню науковою світогляду і розвитку системного мислення.

Як навчальна дисципліна «Захист інформації» забезпечує володіння принципами побудови комплексних систем захисту інформації, розробки, дослідження та застосування механізмів захисту інформації; механізмами захисту, які засновані на використанні алгоритмів традиційної (симетричної) криптографії та криптографії з відкритим ключем для забезпечення автентичності, цілісності та конфіденційності інформаційних систем та технологій; основами стенографічного захисту інформації та особливостями побудови інфраструктури відкритих ключів.

## 3. МЕТА ТА ЦІЛІ КУРСУ

Курс забезпечує ознайомлення з принципами побудови та використання програмних та програмно-апаратних засобів для захисту програмного забезпечення та іншої інформації в комп'ютерних системах; вчить використовувати основні принципи побудови систем захисту інформації та застосовувати методи протидії спробам несанкціонованого доступу до неї з боку сторонніх осіб. Також, курс забезпечує набуття знань з математичних основ криптографічного захисту інформації.

Завданням дисципліни є формування у студентів теоретичних знань та вироблення практичних навичок проектування комплексних рішень із захисту інформації.

#### 4. КОМПЕТЕНТНОСТІ

- Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, до застосування теорії у практичних ситуаціях;
- Здатність до пошуку та інтерпретації інформації, засвоєння нових знань, генерування та викладу ідей, зокрема, з застосуванням інформаційних технологій;
- Здатність працювати як автономно, так і у складі наукового, зокрема, інтернаціонального, колективу фахівців з усвідомленням відповідальності за результати роботи;
- Здатність вести дослідницьку діяльність, включаючи оцінку актуальності дослідження, аналіз проблем, вибір способу й методів дослідження, а також оцінку якості результатів.
- Цілісне уявлення про математику, її сучасний стан, виникнення і шляхи розвитку, її місце у системі наукових знань людства;
- Здатність зрозуміти постановку завдання, пов'язаного із застосуванням математичних методів, сформульовану на мові певної предметної галузі;
- Здатність математично формалізувати проблему прикладного характеру, розпізнати стандартні об'єкти і властивості аналізу, звичайних диференціальних рівнянь, рівнянь математичної фізики, дискретної математики, теорії керування, методів оптимізації, алгебри, геометрії;
- Здатність обирати та застосовувати математичні методи для розв'язування практичних задач захисту інформації;
- Уміння ефективно співпрацювати, розподіляти роботу і спілкуватись з колегами в процесі командного виконання дослідницьких та програмних проєктів;
- Здатність до побудови логічних висновків, використання формальних мов і моделей алгоритмічних обчислень, проектування, розроблення та аналізу алгоритмів, оцінювання їх ефективності та складності для адекватного моделювання предметних областей і створення програмних та інформаційних систем;
- Здатність застосовувати основні методи та алгоритми прийняття рішень в умовах наявності нечіткої вхідної інформації, здійснювати аналіз отриманих результатів.

## 5. РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

- ПРН-1 Знати та розуміти фундаментальні і прикладні аспекти наук у сфері математики;
- ПРН-2 Відтворювати знання фундаментальних розділів математики в обсязі, необхідному для володіння математичним апаратом комп'ютерних наук і використання математичних методів у інформаційних технологіях;
- ПРН-5 Уміти використовувати фундаментальні математичні закономірності у професійній діяльності;
- ПРН-8 Ініціювати і проводити наукові дослідження у спеціалізованій області математики та/або розв'язувати задачі в інших галузях знань методами математичного моделювання;
- ПРН-9 Інтегрувати знання з різних галузей для вирішення теоретичних та/або практичних задач і проблем;
- ПРН-11 Бути наполегливим у досягненні мети під час вирішення математичної проблеми;
- ПРН-14 Використовувати раціональні способи пошуку та використання науково-технічної інформації, включаючи засоби електронних інформаційних мереж; застосовувати інформаційні ресурси, у тому числі електронні, для пошуку відповідних математичних моделей;
- ПРН-15 Дотримуватися норм етичної поведінки стосовно інших людей, адаптуватися та комунікувати.

## 6. ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАННЯ КУРСУ

<b>Обсяг курсу</b>	
<b>Вид заняття</b>	<b>Загальна кількість годин</b>
Лекції	16
Практичні	14
Самостійна робота	60

<b>Ознаки курсу</b>				
<b>Спеціальність, освітня програма</b>	<b>Рівень освіти</b>	<b>Курс (рік навчання)</b>	<b>Семестр</b>	<b>Нормативна/ вибіркова</b>
111 математика Математика комп'ютерних технологій	Магістр	2 <sup>ий</sup>	3 <sup>ій</sup>	вибіркова
113 прикладна математика				

### Тематика курсу

Тема	Форма заняття	Література	Завдання, год	Вага оцінки	Термін виконання
Складові «Інформаційної безпеки». Огляд безпеки системи	лекція практ	[1–3, 5, 7]	<b>1</b> год лекційні <b>1</b> год практ. роб. <b>3</b> год сам. роб.	3	1 <sup>ий</sup> тиждень
Методи та пристрої забезпечення захисту і безпеки	сам. роб. практ	[1, 3]	<b>1</b> год практ. роб. <b>4</b> год сам. роб.		2 <sup>ий</sup> тиждень
Захист, доступ та автентифікація. Шифрування файлів	лекція практ	[1, 2, 7]	<b>1</b> год лекційні <b>1</b> год практ. роб. <b>3</b> год сам. роб.	3	3 <sup>ий</sup> тиждень
Моделі захисту інформації	лекція практ	[1, 3, 7]	<b>1</b> год лекційні <b>1</b> год практ. роб. <b>3</b> год сам. роб.	3	4 <sup>ий</sup> тиждень
Відновлення даних	лекція практ	[1, 6, 7]	<b>1</b> год лекційні <b>1</b> год практ. роб. <b>3</b> год сам. роб.	3	5 <sup>ий</sup> тиждень
Антивірусний захист	сам. роб. практ	[1, 3, 6, 7]	<b>1</b> год практ. роб. <b>9</b> год сам. роб.	3	6 <sup>ий</sup> тиждень
Шифрування даних	лекція практ	[1, 3, 4, 7]	<b>1</b> год лекційні <b>1</b> год практ. роб. <b>3</b> год сам. роб.	3	7 <sup>ий</sup> тиждень
Основні види атак, принципи криптоаналізу	лекція практ	[6-7]	<b>1</b> год лекційні <b>2</b> год практ. роб. <b>3</b> год сам. роб.	3	8 <sup>ий</sup> тиждень
Алгоритми з секретним ключем	лекція практ	[6-7]	<b>1</b> год лекційні <b>3</b> год практ. роб. <b>3</b> год сам. роб.	6	9 <sup>ий</sup> тиждень
Алгоритми з відкритим ключем	лекція	[6-7]	<b>1</b> год лекційні	6	10 <sup>ий</sup>

	практ		3 год практ. роб. 3 год сам. роб.		тиждень
Протоколи автентифікації. Поточкові шифри	лекція практ	[6-7]	1 год лекційні 2 год практ. роб. 3 год сам. роб.	6	11ий тиждень
Хешування. Цифрові підписи. Розподіл таємниці	лекція практ	[6-7]	1 год лекційні 2 год практ. роб. 3 год сам. роб.	6	12ий тиждень
<b>Сума балів за виконані лабораторні роботи</b>				45	
<b>Тематичний контроль</b>	контрольна робота	[1-7]	Підготовка до к. р., 3 год. с. р. Індивід. завдання, 1 ауд. год.	20	13ий тиждень
<b>Практикум з захисту інформації</b>	сам. роб.	[1-7]	Індивідуальні завдання, 10 год. с. р.	15	7ий – 14ий тижні
<b>Тематичний контроль</b>	тест	[1-7]	Підгот. до тесту, 4 год. с. р.	20	15ий тиждень
<b>Підсумковий контроль</b>	залік			<b>100</b>	



## 7. СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ КУРСУ

Загальна система оцінювання	Підсумкова оцінка з дисципліни у є сумою оцінок за кожен з таких видів робіт: практичні завдання, самостійна робота (практикум та опрацювання окремих тем), тематичний контроль (контрольна робота і тест). Підсумкова оцінка визначається відповідно до поданої нижче таблиці оцінювання за різними шкалами (100-бальна, ECTS, національна).
Авдиторна робота	Максимальна оцінка за правильно виконану та захищену практичну роботу становить 3 бали.
Самостійна робота	Практикум містить по 5 завдань у кожному з 25 варіантів. Максимальна оцінка за виконання і захист завдань практикуму становить 3 бали за кожне завдання.
Тематичний контроль	Кожен варіант контрольної роботи містить 7 завдань на застосування методів захисту інформації. Максимальна оцінка становить 20 балів. Тест містить від 15 до 30 завдань закритого типу на розуміння основних понять, методів та засобів захисту інформації. Максимальна оцінка за тест становить 20 балів.

## ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ: НАЦІОНАЛЬНА ТА ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	<b>A</b>	відмінно	зараховано
80 – 89	<b>B</b>	добре	
70 – 79	<b>C</b>		
60 – 69	<b>D</b>	задовільно	
50 – 59	<b>E</b>		
26 – 49	<b>FX</b>	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-25	<b>F</b>	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

## 8. ПОЛІТИКА КУРСУ

Усі види навчальної роботи слід виконувати вчасно, щоб зберегти загальний темп курсу, котрий сприяє ефективному засвоєнню матеріалу без шкоди здоров'ю. Наслідками пропущених занять без поважних причин, зазвичай, стають додаткові завдання для самостійної роботи.

При проходженні курсу вітаються комунікативність, активність, креативність, самостійність. Плагіат та інші види академічної недоброчесності не принесуть користі, тому є недоречними.

## **9. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА**

1. Кузнецов О. О. Захист інформації в інформаційних системах. Методи традиційної криптографії / О. О. Кузнецов, С. П. Євсєєв, О. Г. Король. – Х. : Вид. ХНЕУ, 2010. – 316 с.
2. Ленков С. В. Методы и средства защиты информации. В 2-х томах / С. В. Ленков, Д. А. Перегудов, В. А. Хорошко.Т.ІІ. Информационная безопасность. – К. : Арий, 2008. – 344 с.
3. Щеглов А. Ю. Защита компьютерной информации от несанкционированного доступа / А. Ю. Щеглов. – СПб. : Наука и Техника, 2004. – 384 с.
4. Карпенко Станіслав Григорович, Іванов Євген Олександрович Основи інформаційних систем і технологій: Навч. посібник/Міжрегіон. академія управлін. персоналом .-Київ, 2002 .-263с.
5. Новак В.О., Симоненко Ю.Г., Бондар В.П., Матвєєв В.В. Інформаційні системи в менеджменті: Підручник для студ. вищ. навч. закл. К.:Каравела, 2008 .- 615с.
6. Вербіцький О. В. Вступ до криптології. - Львів: ВНТЛ, 1998. - 248с.
7. Бабенко Т.В., Гулак Г.М., Сушко С.О., Фомичова Л.Я. Криптологія у прикладах, тестах і задачах: навч. посібник / Д.: Національний гірничий університет, 2013. - 318 с.

**Викладач Мазуренко Н. І.**