



# ДНІПРОВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Технологія захисту інформації»

Спеціальність	<b>122 Комп'ютерні науки</b>
Галузь знань	<b>12 Інформаційні технології</b>
Освітньо-професійна програма	<b>«Обслуговування програмних систем і комплексів»</b>
Освітньо-професійний ступінь	<b>Фаховий молодший бакалавр</b>

<b>1. Загальна інформація про навчальну дисципліну</b>	
Статус дисципліни	Вибіркова дисципліна професійної підготовки
Курс початку вивчення дисципліни	IV
Семестр вивчення навчальної дисципліни	07
Обсяг навчальної дисципліни	Обсяг навчальної дисципліни становить 4 кредити ЄКТС, 120 годин, з яких 60 годин становить контактна робота з викладачем, 60 годин становить самостійна робота
Мова викладання	Українська
Підсумковий контроль	Залік
Розробник	Омельяненко Анна Миколаївна - викладач спецдисциплін, вища кваліфікаційна категорія Контактна інформація: <a href="mailto:anna.omelyanenko1987@gmail.com">anna.omelyanenko1987@gmail.com</a>

### **2. Опис дисципліни**

Мета дисципліни — є формування у майбутніх спеціалістів умінь та компетенцій для забезпечення ефективного захисту інформації, необхідних для подальшої роботи у органах внутрішніх справ за спеціалізацією, пов’язаною із боротьбою з комп’ютерною злочинністю, та навчити їх застосуванню методів та засобів захисту інформації у сучасних інформаційних системах та мережах і лініях телекомунікаційного зв’язку в умовах широкого використання сучасних інформаційних технологій.

Як результат вивчення навчальної дисципліни здобувач освіти повинен

#### **Знати:**

- основні положення законодавства в галузі захисту інформації;
- міжнародні та національні стандарти з безпеки ІС та Т;
- основні терміни та визначення політики безпеки, принципи побудови профілю захисту інформації для забезпечення послуг безпеки;
- механізми та протоколи забезпечення конфіденціальності ІС та Т;
- механізми та протоколи забезпечення автентичності ІС та Т;
- механізми та протоколи забезпечення цілісності даних ІС та Т;
- модель порушника, основні види атак, принципи криптоаналізу;
- механізми та протоколи керування ключами в ІВК інформаційної системи;
- методи та процедури цифрової стеганографії.

#### **Вміти:**

- планувати та організовувати свою роботу та роботу підрозділу з урахуванням вимог до захисту інформації з обмеженим доступом; планувати та організовувати роботи щодо створення та розвитку системи інформаційної безпеки у комп’ютерних системах та мережах;
- здійснювати ефективний вибір комп’ютерних систем захисту;
- використовувати комп’ютерні криптографічні, стеганографічні системи, антивірусні засоби.

### **3. Зміст навчальної дисципліни**

#### **Змістовий модуль 1. Безпека і захист даних**

**Тема 1** Огляд безпеки системи.

**Тема 2** Основні поняття та визначення безпеки.

**Тема 3** Захист інформації та його основні завдання.

**Тема 4** Механізми і політики розмежування прав доступу.

**Тема 5** Шифрування даних.

**Тема 6** Управління відновленням.

**Тема 7** Основні напрями розвитку сучасної криптографії.

**Тема 8** Механізми та протоколи керування ключами в ІВК інформаційної системи.

#### **Змістовий модуль 2. Мережева безпека**

**Тема 9** Основні види атак, принципи криptoаналізу. Основи криптографії.

**Тема 10** Алгоритми з секретним ключем.

**Тема 11** Алгоритми з відкритим ключем.

**Тема 12** Протоколи автентифікації.

**Тема 13** Цифрові підписи.

**Тема 14** Використання паролів і механізмів контролю за доступом.

### **4. Рекомендована література та інтернет-ресурси**

#### **Основна**

1. Технології захисту інформації : навчальний посібник / С. Е. Остапов, С. П. Євсеєв, О. Г. Король. – Х.: Вид. ХНЕУ, 2013. – 476 с.
2. Кібербезпека : сучасні технології захисту. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. / С. Е. Остапов, С. П. Євсеєв, О.Г. Король. – Львів: «Новий Світ- 2000», 2020 . – 678 с.
3. Ємець В. Сучасна криптографія. Основні поняття / В. Ємець, А. Мельник, Р. Попович. – Львів : Бак, 2003. – 144 с
4. Основи інформаційної безпеки / С. В. Кавун, О. А. Смірнов, В. Ф. Столбов – Кіровоград : Вид. КНТУ, 2012. – 414 с.
5. Кузнецов О. О. Захист інформації в інформаційних системах. Методи традиційної криптографії : навч. посібн. / О. О. Кузнецов, С. П. Євсеєв, О. Г. Король. – Х. : Вид. ХНЕУ, 2010. – 316 с.
6. Основи захисту інформації : навч. посібн. / О. А. Смірнов, Л. Г. Віхрова, С. І. Осадчий та ін. – Кіровоград, 2010. – 322 с
7. Антонюк А.О. Основи захисту інформації в автоматизованих системах/ А. О. Антонюк. – К.: КМ Академія, 2006. – 244 с.
8. Технології захисту інформації : навчальний посібник / С. Е. Остапов, С. П. Євсеєв, О. Г. Король. – Х.: Вид. Новий світ-2000, 2024. – 678 с.
9. Технології захисту інформації: підручник для студ. спеціальності 122 «Комп’ютерні науки» / Ю. А. Тарнавський; КПІ ім. Ігоря Сікорського. –Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 162 с
10. Браїловський М.М. Технології захисту інформації: підручник / М.М. Браїловський, С.В. Зибін, І.В. Пискун, В.О. Хорошко, Ю.Є. Хохлачова. – К.: ЦК “Компрінт”, 2021. – 296 с.

#### **Допоміжна**

11. Захист інформації в комп’ютерних системах та мережах : навч. посіб. / С.Г.Семенов, А.О.Подорожняк, О.І.Баленко, С.Ю.Гавриленко – Х.: НТУ «ХПІ», 2014.– 251 с.
12. Захист інформації в автоматизованих системах управління [Текст]: навч. посібник/ Уклад. І.А. Пількевич, Н.М. Лобанчикова, К.В. Молодецька. – Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2015. – 226 с.
13. Есин В. И., Кузнецов А. А., Сорока Л. С. Безопасность информационных систем и технологий – Х.:ООО «ЭДЭНА», 2010.-656с.
14. Вишняков, В. М. Захист інформації в комп’ютерних системах : навч. посібник / В. М. Вишняков ; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. - Київ : КНУБА, 2022. - 119 с.
15. Інформаційні технології. Криптографічний захист інформації. Функція хешування. – Чинний з 29.12.2014 р. – ПАТ «Інститут інформаційних технологій» Мінекономрозвитку України, 2016. 228 с.
16. Інформаційні технології. Криптографічний захист інформації. Алгоритм симетричного блокового перетворення. – Чинний з 29.12.2014 р. ПАТ «Інститут інформаційних технологій» Мінекономрозвитку України, 2016. 228 с.