

Київський столичний університет імені Бориса Грінченка
Факультет інформаційних технологій та математики
Кафедра інформаційної та кібернетичної безпеки
імені професора Володимира Бурячка

«ЗАТВЕРДЖУЮ»



Проректор з наукової роботи
Наталія ВІННІКОВА

« 15 » жовтня 2024 р.

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНІ ПРОЦЕСИ В СИСТЕМАХ
БЕЗПЕКИ ДЕРЖАВНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ РЕСУРСІВ**

для аспірантів

спеціальності 125 Кібербезпека та захист інформації
освітнього рівня третього (освітньо-наукового)
освітньо-наукової програми «Інформаційна безпека держави»

Київ – 2024

Розробники:

Богданов Олександр Михайлович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка Факультету інформаційних технологій та управління.

Викладач:

Крючкова Лариса Петрівна, професор кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки ім. професора Володимира Бурячка Факультету інформаційних технологій та математики, доктор технічних наук, професор.

Робочу програму розглянуто і затверджено на засіданні кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка

Протокол від 15.10.2024 р. № 11

Завідувач кафедри _____ *(підпис)* Павло СКЛАДАННИЙ

Робочу програму погоджено з гарантом освітньо-наукової програми «Інформаційна безпека держави»

15.10.2024 р.

Гарант освітньо-наукової програми _____ *(підпис)* Наталія КОРШУН

Робочу програму перевірено

15.10.2024 р.

Завідувач аспірантури, докторантури _____ *(підпис)* Ілона ТРИГУБ

Пролонговано:

на 20__/20__ н.р. _____ (підпис) _____ (ПІБ), «__»__ 20__ р., протокол № __

на 20__/20__ н.р. _____ (підпис) _____ (ПІБ), «__»__ 20__ р., протокол № __

на 20__/20__ н.р. _____ (підпис) _____ (ПІБ), «__»__ 20__ р., протокол № __

на 20__/20__ н.р. _____ (підпис) _____ (ПІБ), «__»__ 20__ р., протокол № __

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Характеристика дисципліни за формами навчання	
	денна	заочна
Вид дисципліни	обов'язкова	
Мова викладання, навчання та оцінювання	українська	
Загальний обсяг кредитів / годин	3 / 90	
Рік навчання	2	2
Семестр	3	3
Кількість змістових модулів з розподілом:	3	
Обсяг кредитів	3	3
Обсяг годин, в тому числі:	90	90
Аудиторні	24	12
Модульний контроль	6	-
Самостійна робота	60	78
Форма семестрового контролю	залік	залік

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни «Інформаційно-аналітичні процеси в системах безпеки державних інформаційних ресурсів» є вивчення сучасних методів і засобів інформаційно-аналітичної роботи щодо випереджального виявлення джерел внутрішніх і зовнішніх загроз безпеці особистих, корпоративних та державних інформаційних ресурсів (ІР), що дозволить максимально зменшити невизначеність стратегічного ризику.

Завдання дисципліни є:

- накопиченні аспірантами нових професійно профільованих знань і практичних навичок у сфері інформаційно-аналітичної роботи, застосуванні їх для забезпечення безпеки особистих, корпоративних та державних ІР;
- виявленні аспірантами проблемних аспектів у сфері інформаційно-аналітичної роботи, застосуванні їх при пошуку та аналізі ІР, а також їх обробці;
- формуванні у аспірантів здібностей щодо використання засобів підтримки інформаційно-аналітичної роботи та прогнозування, а також ведення розвідки відкритих джерел інформації. Продукування сучасних технологій безпеки особистих, корпоративних та державних інформаційних ресурсів.

У процесі опанування здобувачами змісту дисципліни «Інформаційно-аналітичні процеси в системах безпеки державних інформаційних ресурсів» аспіранти набувають загальні та фахові *компетентності*:

ЗК-4	Здатність до синтезу нових ідей, проведення наукових досліджень та реалізації технічних розробок за професійним спрямуванням на відповідному рівні
СК-2	Здатність застосовувати математичні навички, навички системного аналізу та синтезу для вирішення нагальних проблем в системах інформаційної та/або кібербезпеки і захисту інформації
СК-5	Здатність проектувати, впроваджувати і застосовувати сучасні інформаційні та безпекові технології (комплексні системи криптографічного і технічного захисту інформації, системи соціотехнічної безпеки тощо)

3. Результати навчання за дисципліною

При вивченні дисципліни «Інформаційно-аналітичні процеси в системах безпеки державних інформаційних ресурсів» аспіранти повинні:

знати:

- функції та задачі інформаційно-аналітичної роботи;
- способи та джерела отримання інформації;

вміти:

- проводити інформаційний пошук;
- проводити аналіз та первинну обробку інформації;
- проводити моніторинг в Інтернеті;

оволодіти навичками:

- розвідки для забезпечення безпеки особистих, корпоративних і державних ІР;
- прогнозування можливих наслідків інформаційно-аналітичної роботи.

У результаті опрацювання аспірантами змісту навчальної дисципліни «Інформаційно-аналітичні процеси в системах безпеки державних інформаційних ресурсів» забезпечується досягнення таких програмних результатів навчання:

- РН-3 виявляти і формулювати актуальні наукові проблеми, генерувати та інтегрувати нові ідеї та нові знання у сфері захисту інформації, інформаційної та кібербезпеки, представляти їх в усній та/або письмовій формах перед фаховою і нефаховою аудиторією;
- РН-4 забезпечувати неперервність бізнес-процесів на базі системи управління інформаційною та/або кібербезпекою, згідно вітчизняних та міжнародних вимог і стандартів;
- здійснювати професійну діяльність на основі знань сучасних інформаційно-комунікаційних технологій, вміти застосовувати їх як в побуті, так і в професійній діяльності;
- проводити або керувати проведенням наукових і науково-технічних досліджень з питань захисту інформації, організації й забезпечення інформаційної та/або кібербезпеки ОІД;
- обґрунтовувати раціональні шляхи щодо захисту інформації на ОІД та інформації, що циркулює в ІТ -системах та мережах;
- використовувати сучасні техніки для проведення досліджень за напрямом захисту інформації, організації й забезпечення безпеки мережевої інфраструктури об'єктів інформаційної діяльності, а також наукових досліджень вищих рівнів;
- РН-6 розробляти та впроваджувати науково-дослідницькі та інноваційні проєкти в сфері захисту інформації, інформаційної та кібербезпеки; розробляти алгоритми, моделі, методи та складні програмні комплекси оцінки характеристик і стану систем інформаційної та кібербезпеки; здійснювати захист ресурсів і процесів в ІКС на основі моделей безпеки та встановлених

режимів їх безпечного функціонування; забезпечувати процеси захисту інформаційно-комунікаційних систем шляхом встановлення та коректної експлуатації програмних та програмно-апаратних комплексів засобів захисту, виконувати розробку експлуатаційної документації на КЗЗ; забезпечувати функціонування системи управління інформаційною та/або кібербезпекою організації на основі керування інформаційними ризиками з врахуванням можливих конфліктів і катастроф.

4. Структура навчальної дисципліни

Тематичний план для денної форми навчання

Назва змістових модулів, тем	Усього	Розподіл годин між видами робіт			
		Аудиторна:			Самостійна
		Лекції	Семінари	Практичні	
Змістовий модуль 1. Поняття та особливості інформаційно-аналітичної діяльності					
Тема 1. Основні категорії і властивості інформації, способи і системи її класифікації, джерела отримання та загрози безпеки	6	2			4
Тема 2. Зміст інформаційно-аналітичної діяльності, її основні етапи, задачі та функції	8		2		6
Тема 3. Інформаційно-аналітична робота, як основний інструмент забезпечення безпеки державних інформаційних ресурсів	8	2	2		4
Модульний контроль	2				
Разом	24	4	4	-	14
Змістовий модуль 2. Специфіка організації і проведення інформаційно-аналітичної роботи					
Тема 4. Особливості сучасного інформаційного пошуку. Первинна обробка інформаційних матеріалів і повідомлень	14	2		2	10
Тема 5. Часткова та/або повна обробки відомостей(даних). Збереження і документування обробленої інформації	14	2		2	10
Тема 6. Аналіз і синтез в інформаційно-аналітичній роботі. PEST- і SWOT-аналіз. Методи аналізу текстової інформації	14			2	12
Модульний контроль	2				
Разом	44	4	-	6	32
Змістовий модуль 3. Технології зменшення ризику втрати ІР в ході інформаційно-аналітичної роботи					
Тема 7. Організація захисту отриманої та опрацьованої інформації. Принципи побудови КСЗІ	10	2			8
Тема 8. Концептуальні засади автоматизації інформаційно-аналітичної роботи з урахуванням вимог безпеки інформаційних ресурсів	10	2		2	6
Модульний контроль	2				
Разом	22	4	-	2	14
Усього годин	90	12	4	8	60

Тематичний план для заочної форми навчання

Назва змістових модулів, тем	Усього	Розподіл годин між видами робіт			
		Аудиторна:			Самостійна
		Лекції	Семінари	Практичні	
Змістовий модуль 1. Поняття та особливості інформаційно-аналітичної діяльності					
Тема 1. Основні категорії і властивості інформації, способи і системи її класифікації, джерела отримання та загрози безпеки	9	1			8
Тема 2. Зміст інформаційно-аналітичної діяльності, її основні етапи, задачі та функції	9	1			8
Тема 3. Інформаційно-аналітична робота, як основний інструмент забезпечення безпеки державних інформаційних ресурсів	9	1			8
Разом	27	3	-	-	24
Змістовий модуль 2. Специфіка організації і проведення інформаційно-аналітичної роботи					
Тема 4. Особливості сучасного інформаційного пошуку. Первинна обробка інформаційних матеріалів і повідомлень	11	1			10
Тема 5. Часткова та/або повна обробки відомостей(даних). Збереження і документування обробленої інформації	13			1	12
Тема 6. Аналіз і синтез в інформаційно-аналітичній роботі. PEST- і SWOT-аналіз. Методи аналізу текстової інформації	13			1	12
Разом	37	1	-	2	34
Змістовий модуль 3. Технології зменшення ризику втрати ІР в ході інформаційно-аналітичної роботи					
Тема 7. Організація захисту отриманої та опрацьованої інформації. Принципи побудови КСЗІ	12	1	1		10
Тема 8. Концептуальні засади автоматизації інформаційно-аналітичної роботи з урахуванням вимог безпеки інформаційних ресурсів	14	1	1	2	10
Разом	26	2	2	2	20
Усього	90	6	2	4	78

5. Програма навчальної дисципліни

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. Поняття та особливості інформаційно-аналітичної діяльності

Тема 1. Основні категорії і властивості інформації, способи і системи її класифікації, джерела отримання та загрози безпеки

Базові поняття у галузі інформаційної безпеки. Складові інформаційної безпеки. Характеристика інформації як предмета захисту. Інформація як об'єкт права власності. Сутність та цілі захисту інформації. Циклічна модель інформаційної безпеки. Потенційні загрози безпеки інформації та їх класифікація.

Ключові слова: загрози інформаційній безпеці, система протидії, політики безпеки.

Тема 2. Зміст інформаційно-аналітичної діяльності, її основні етапи, задачі та функції

Визначення, цілі, об'єкти та суб'єкти інформаційно-аналітичної діяльності. Поняття процесу та технології ІАД. Сутність та основні принципи інформаційно-аналітичної діяльності. Сутність інформаційного та аналітичного підходів до ІАД. Функції та основні методи інформаційно-аналітичної діяльності.

Ключові слова: методи аналітики, параметри інформації, методи збору інформації, прогнозування.

Тема 3. Інформаційно-аналітична робота, як основний інструмент забезпечення безпеки державних інформаційних ресурсів

Мета, рівні та режими ІАР. Завдання і функції головних підсистем ІАР. Технологія організації і проведення ІАР. Принципи, головні етапи та фактори, що впливають на організацію і проведення інформаційно-аналітичної роботи.

Ключові слова: інформаційний процес, комунікаційні канали, експертна система.

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. Специфіка організації і проведення інформаційно-аналітичної роботи

Тема 4. Особливості сучасного інформаційного пошуку. Первинна обробка інформаційних матеріалів і повідомлень

Теоретичні засади та якісні характеристики інформаційного пошуку. Процедура реалізації інформаційного пошуку. Програмно-технічні засоби інформаційного пошуку. Програмно-апаратні засоби трансформації інформації з різних видів носіїв у електронно-цифровий формат. Програмні засоби машинного перекладу текстів. Встановлення належності інформаційних матеріалів і повідомлень (ІМП) до інформаційного поля та визначення їх важливості (цінності). Формалізація, індексація та реферування ІМП. Первинна обробка ІМП, отриманих від ЗМІ (приклад).

Ключові слова: інформаційно-пошукова система, база даних, параметр, реєстр, банк даних.

Тема 5. Часткова та/або повна обробки відомостей (даних). Збереження і документування обробленої інформації.

Оцінювання відомостей. Систематизація відомостей. Облік відомостей. Узагальнення накопичених відомостей. Програмні засоби автоматизації процесів функціональної обробки інформації. Особливості організації роботи в середовищі Lotus Domino/Notes. Особливості вибору і супроводження систем управління БД. Сутність поняття «аналітика». Процедура узагальнення даних про об'єкт дослідження. Підходи до програмно-технічної реалізації автоматизації етапів обробки вхідних інформаційних потоків

Ключові слова: первинний збір даних, реєстрація інформації, система управління базою даних.

Тема 6. Аналіз і синтез в інформаційно-аналітичній роботі. PEST- і SWOT-аналіз. Методи аналізу текстової інформації

Аналіз і синтез інформації як загальнонаукові методи пізнання. Процес аналізу інформації. Співвідношення видів, рівнів та засобів аналізу інформації. Інтелект-карти, PEST- і SWOT-аналіз, як універсальні методи структурування інформації, її аналізу та синтезу. Методи аналізу текстової інформації

Ключові слова: інтелект-карта, PEST- аналіз, SWOT-аналіз, інформаційне забезпечення, якість інформації.

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 3. Технології зменшення ризику втрати ІР в ході інформаційно-аналітичної роботи

Тема 7. Концептуальні засади автоматизації інформаційно-аналітичної роботи з урахуванням вимог безпеки інформаційних ресурсів

Автоматизація функцій перекладу та реферування різномовної текстової інформації. Автоматизація функцій пошуку та відбору необхідної інформації в повнотекстовому банку даних. Автоматизація функцій формування баз даних та баз знань за сукупністю різномовних текстових джерел. Автоматизація функцій формування вихідних аналітичних документів. Автоматизація захисту інформації.

Ключові слова: база даних, процедура.

Тема 8. Організація захисту отриманої та опрацьованої інформації. Принципи побудови КСЗІ

Призначення комплексної системи захисту інформації в ІТС. Методи реалізації НСД та захисту інформації від стороннього деструктивного впливу. Основні сучасних комплексів засобів захисту інформації від НСД. Їх основні характеристики та особливості. Засоби захисту інформації в ІКС від витоків її технічними каналами. Засоби криптографічного захисту інформації в ІТС.

Ключові слова: несанкціонований доступ, модель порушника, політика безпеки.

6. Контроль навчальних досягнень

6.1 Система оцінювання навчальних досягнень аспірантів (денна форма)

Вид діяльності аспіранта	Максимальна к-сть балів за одиницю	Модуль 1		Модуль 2		Модуль 3	
		кількість одиниць	максимальна кількість балів	кількість одиниць	максимальна кількість балів	кількість одиниць	максимальна кількість балів
Відвідування лекцій	1	2	2	2	2	2	2
Відвідування семінарських занять	1	2	2				
Відвідування практичних занять	1			3	3	1	1
Робота на семінарському занятті	10	2	20				
Робота на практичному занятті	10			3	30	1	10
Виконання завдань для самостійної роботи	5	3	15	3	15	2	10
Виконання модульної роботи	25	1	25	1	25	1	25
Разом		-	64	-	75		48
Максимальна кількість балів: 187							
Розрахунок коефіцієнта: $100/187=0,53$							

Система оцінювання навчальних досягнень аспірантів (заочна форма)

Вид діяльності аспіранта	Максимальна к-сть балів за одиницю	Модуль 1		Модуль 2		Модуль 3	
		кількість одиниць	максимальна кількість балів	кількість одиниць	максимальна кількість балів	кількість одиниць	максимальна кількість балів
Відвідування лекцій	1	1,5	1,5	0,5	0,5	1	1
Відвідування семінарських занять	1					1	1
Відвідування практичних занять	1			1	1	1	1
Робота на семінарському занятті	10					1	10
Робота на практичному занятті	10			1	10	1	10
Виконання завдань для самостійної роботи	5	3	15	3	15	2	10
Разом		-	16,5	-	26,5		33
Максимальна кількість балів: 76							
Розрахунок коефіцієнта: $100/76=1,32$							

Навчальні досягнення аспірантів з дисципліни оцінюються за модульно-рейтинговою системою, в основу якої покладено принцип звітності виконаних завдань, обов'язковості модульного контролю, накопичувальної системи оцінювання рівня знань, умінь та навичок, розширення кількості підсумкових балів до 100.

Оцінка за кожний змістовий модуль включає бали за поточну роботу аспіранта на семінарських заняттях, за виконання індивідуальних завдань, за модульну контрольну роботу. Модульний контроль знань аспірантів здійснюється після завершення вивчення навчального матеріалу змістового модуля.

У процесі оцінювання навчальних досягнень аспірантів застосовуються такі методи:

- *Методи усного контролю*: індивідуальне опитування, фронтальне опитування, співбесіда, екзамен.
- *Комп'ютерного контролю*: тестові програми.
- *Методи самоконтролю*: уміння самостійно оцінювати свої знання, самоаналіз.

Кількість балів за роботу з теоретичним матеріалом, на практичних заняттях, під час виконання самостійної роботи залежить від дотримання таких вимог:

- систематичність відвідування занять;
- своєчасність виконання навчальних і індивідуальних завдань;
- повний обсяг їх виконання;
- якість виконання навчальних і індивідуальних завдань;
- самостійність виконання;
- творчий підхід у виконанні завдань;
- ініціативність у навчальній діяльності;
- виконання тестових завдань.

6.2 . Завдання для самостійної роботи та критерії її оцінювання

Самостійна робота є видом позааудиторної індивідуальної діяльності аспіранта, результати якої використовуються у процесі вивчення програмного матеріалу навчальної дисципліни, та яка містить результати дослідницького пошуку, відображає певний рівень його навчальної компетентності. В межах кожної теми аспіранти, використовуючи рекомендовану літературу, повинні самостійно опрацювати першоджерела за запропонованою тематикою. Огляд представити у вигляді наукового реферату за темою з прикладами з галузі дослідження.

Перелік тем та оцінювання самостійної роботи аспіранта

№ з/п	Назва теми	Кількість годин денна /заочна	Бали
Змістовий модуль 1. Поняття та особливості інформаційно-аналітичної діяльності		14/24	15
1	Тема 1. Основні категорії і властивості інформації, способи і системи її класифікації, джерела отримання та загрози безпеки	4/8	5
2	Тема 2. Зміст інформаційно-аналітичної діяльності, її основні етапи, задачі та функції	6/8	5
3	Тема 3. Інформаційно-аналітична робота, як основний інструмент забезпечення безпеки державних інформаційних ресурсів	4/8	5
Змістовий модуль 2. Специфіка організації і проведення інформаційно-аналітичної роботи		32/34	15
4	Тема 4. Особливості сучасного інформаційного пошуку. Первинна обробка інформаційних матеріалів і повідомлень	10/10	5
5	Тема 5. Часткова та/або повна обробки відомостей(даних). Збереження і документування обробленої інформації	10/12	5
6	Тема 6. Аналіз і синтез в інформаційно-аналітичній роботі. PEST- і SWOT-аналіз. Методи аналізу текстової інформації	12/12	5
Змістовий модуль 3. Технології зменшення ризику втрати ІР в ході інформаційно-аналітичної роботи		14/20	10
7	Тема 7. Організація захисту отриманої та опрацьованої інформації. Принципи побудови КСЗІ	8/10	5
8	Тема 8. Концептуальні засади автоматизації інформаційно-аналітичної роботи з урахуванням вимог безпеки інформаційних ресурсів	6/10	5
Разом		60/78	40

6.3 Критерії оцінювання самостійної роботи аспіранта

№ п/п	Критерії оцінювання роботи	Максимальна кількість балів за кожним критерієм
1	Критичний аналіз суті та змісту першоджерел. Виклад фактів, ідей, результатів досліджень в логічній послідовності. Аналіз сучасного стану дослідження проблеми, розгляд тенденцій подальшого розвитку даного питання.	2 бали
2	Доказовість висновків, обґрунтованість власної позиції, пропозиції щодо розв'язання проблеми, визначення перспектив дослідження	2 бали
3	Дотримання вимог щодо технічного оформлення	1 бал
Разом		5 балів

6.4 Форми проведення модульного контролю та критерії оцінювання

Модульний контроль здійснюється у формі комп'ютерного тесту, що складається з 20 запитань закритої та відкритої форм. Модульна контрольна робота оцінюється у 25 балів.

6.5. Форми проведення семестрового контролю

Семестровий контроль проводиться у вигляді заліку за результатами поточної успішності (проміжного контролю) з усіх змістових модулів дисципліни «Інформаційно-аналітичні процеси в системах безпеки державних інформаційних ресурсів».

Сума балів	Значення оцінки
22-25	аспірант виявив повне знання програмного матеріалу, успішно виконує передбачені програмою завдання, засвоїв основну літературу рекомендовану програмою, виявив систематичний характер знань з дисциплін і здатний до самостійного доповнення
13-21	аспірант виявив знання основного програмного матеріалу в обсязі, необхідному для подальшого навчання та майбутньої роботи за професією, вміє виконувати завдання, передбачені програмою, знайомий з основною рекомендованою літературою
0-13	аспірант, що виявив часткове знання основного програмного матеріалу, не завжди вміє виконувати завдання, передбачені програмою, знайомий лише частково з основною рекомендованою літературою

6.6. Оцінювання освітніх досягнень аспірантів за системою ECTS

Рейтингова оцінка	Оцінка за стобальною шкалою	Значення оцінки
A	90-100 балів	Відмінно – відмінний рівень знань (умінь) в межах обов'язкового матеріалу з можливими незначними недоліками
B	82-89 балів	Дуже добре - достатньо високий рівень знань (умінь) в межах обов'язкового матеріалу без суттєвих (грубих) помилок
C	75-81 балів	Добре – в цілому добрий рівень знань (умінь) з незначною кількістю помилок
D	69-74 балів	Задовільно - посередній рівень знань (умінь) із значною кількістю недоліків, достатній для подальшого навчання або професійної діяльності
E	60-68 балів	Достатньо – мінімально можливий допустимий рівень знань (умінь)
FX	35-59 балів	Незадовільно з можливістю повторного складання – незадовільний рівень знань, з можливістю повторного перескладання за умови належного самостійного доопрацювання
F	1-34 балів	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни – досить низький рівень знань (умінь), що вимагає повторного вивчення дисципліни

7. Рекомендовані джерела

Основні :

1. Бурячок В.Л. Основи формування державної системи кібернетичної безпеки: монографія. - Київ: НАУ, 2013. – 432 с.

2. Бурячок В.Л., Грищук Р.В., Хорошко В.О. Політика інформаційної безпеки: підручник.- Київ: Задруга, 2014. – 222 с.

3. Бурячок В. Л., Гулак Г. М., Толубко В. Б. Інформаційний та кіберпростори : проблеми безпеки, методи та засоби боротьби: підручник. - Київ: ДУТ, 2015. – 448 с.

4. Іванченко І. С. Забезпечення інформаційної безпеки держави: навчальний посібник за ред. В. О. Хорошко. Київ: Задруга, 2013. – 170 с.

5. Толюпа С. В., Хорошко В. О., Хохлачова Ю. Є. Забезпечення інформаційної безпеки держави: лабораторний практикум. - Київ: Задруга, 2014. – 68 с.

Додаткові:

1. Бірюков В.О., Єсаулов М.Ю., Жук П.В., Міночкін А.І., Павлов І.М. - Теоретичні основи інформаційної боротьби в сучасних війнах, воєнних конфліктах та у війнах майбутнього. - К.: ВІТІ ДУТ, 2013. – 322 с.

2. Богуш В.М., Довидьков О.А., Кривуца В.Г. - Теоретичні основи захищених інформаційних технологій. - К.: ДУІКТ, 2010. -454 с.

3. Грайворонський М.В., Новіков О.М. - Безпека інформаційно-комунікаційних систем. - К.: Вид. група ВНУ, 2009. – 608 с.

4. Дудикевич В.Б., Хома В.В., Порхуць Л.Т. - Захист засобів і каналів телефонного зв'язку. - Львів: Вид. Львівської політехніки, 2012. – 212 с.

5. Ільяшов О.А., Мосов С.П. Розвідка у сучасних військових конфліктах за досвідом іноземних країн. - К.:2011. – 280 с.

6. Кобозева А.А., Мочалін І.О., Хорошко В.О. Аналіз захищеності інформаційних систем. - К.: Вид. ДУІКТ, 2010. – 316 с.

7. Ортинський В. Л., Керницький І. С. та ін Економічна безпека підприємств, організацій та установ: навч. посібник /. – К.: Правова єдність, 2009 . – 544 с.

8. Хорошко В.О., Чердиченко В.С., Шелест М.Є. - Основи інформаційної безпеки. Вид. 2-е, доповн. і перероб. - К.: ДУІКТ, 2009. – 292 с.

9. Юдін О.К., Корченко О.Г., Конахович Г.Ф. - Захист інформації в мережах передачі даних. - К.: Вид. ТОВ «НВП» ІНТЕРСЕРВІС», 2009. – 716 с.

Інформаційні ресурси

1. Верховна Рада України. Законодавство України: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/>

2. Державна служба спеціального зв'язку та захисту інформації: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.dsszzi.gov.ua/dsszzi/control/uk/index>.

3. CERT-UA: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://cert.gov.ua/>.