

**ДЕРЖАВНИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ**

Система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти
сертифікована на відповідність ДСТУ ISO 9001:2015 / ISO 9001:2015

Кафедра інженерії програмного забезпечення та кібербезпеки

ЗАТВЕРДЖЕНО

вченою радою ДТЕУ

(пост. ЦСЗТ від "27" 06 2024 р.)

Ректор



Анатолій МАЗАРАКІ

**ОСНОВИ КІБЕРБЕЗПЕКИ /
CYBERSECURITY ESSENTIALS**

**ПРОГРАМА /
COURSE SUMMARY**

Київ 2024

Розповсюдження і тиражування без офіційного дозволу ДТЕУ заборонено

Автори: Ю.В. КОСТЮК, старший викладач кафедри інженерії програмного забезпечення та кібербезпеки,
Т.В. САВЧЕНКО кандидат технічних наук, доцент кафедри інженерії програмного забезпечення та кібербезпеки,
Л.О. ВЛАСЕНКО, кандидат технічних наук, доцент, кафедри інженерії програмного забезпечення та кібербезпеки,

Програму розглянуто і затверджено на засіданні кафедри інженерії програмного забезпечення та кібербезпеки «02» травня 2024 р., протокол №14.

Рецензенти: В.П. Зверев, кандидат технічних наук, заступник керівника служби з питань інформаційної безпеки та кібербезпеки – керівник управління інформаційної безпеки Апарату Ради Національної безпеки і оборони України,
С.Л. Рзаєва, кандидат технічних наук, доцент кафедри інженерії програмного забезпечення та кібербезпеки,
Ю.І. Ясько, кандидат економічних наук, доцент кафедри економічної теорії та конкурентної політики,
Н.О. Роскладка, доктор економічних наук, професор кафедри туризму та рекреації,
В.В. Хмурова, кандидат економічних наук, доцент кафедри менеджменту

ОСНОВИ КІБЕРБЕЗПЕКИ / CYBERSECURITY ESSENTIALS

ПРОГРАМА / COURSE SUMMARY

ВСТУП

Дисципліна «Основи кібербезпеки» є вибірковою компонентою навчального плану підготовки студентів денної та заочної форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 01 «Освіта/Педагогіка» спеціальності 017 «Фізична культура і спорт» освітньої програми «Спортивний менеджмент», 02 «Культура і мистецтво», спеціальності 028 «Менеджмент соціокультурної діяльності», освітньої програми «Креативні індустрії та управління бізнесом», галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальності 073 «Менеджмент», освітніх програм: «Промисловий менеджмент», «Менеджмент антимонопольної діяльності», «Торговельний менеджмент», галузі знань 12 «Інформаційні технології», спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітньої програми «Інженерія програмного забезпечення»; навчального плану підготовки студентів денної та заочної форми навчання другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальності 073 «Менеджмент», освітньої програми «Проджект менеджмент».

Програму підготовлено відповідно до Стандартів вищої освіти України із зазначених спеціальностей та відповідних освітньо-професійних програм підготовки бакалаврів та магістрів ДТЕУ.

Програма складається з таких частин:

1. Мета, завдання та предмет дисципліни.
2. Передумови вивчення дисципліни як вибіркової компоненти освітньої програми.
3. Результати вивчення дисципліни.
4. Зміст дисципліни.
5. Список рекомендованих джерел.

1. МЕТА, ЗАВДАННЯ ТА ПРЕДМЕТ ДИСЦИПЛІНИ

Метою дисципліни «Основи кібербезпеки» є формування у майбутніх фахівців необхідного рівня знань щодо правильного поводження з інформацією у кіберсфері та безпечної роботи із засобами комп'ютерної техніки в професійній діяльності. дізнатись про основні загрози в сучасному інформаційному просторі; аналізувати поширені помилки користувачів та наслідки від атак зловмисників і кібершахраїв; вивчити базові правила захисту інформації на персональних електронних пристроях та в соціальних мережах; навчитись визначати фейкові новини; опанувати основні рекомендації щодо захисту власних даних, безпечного користування електронними пристроями та інформаційними ресурсами.

Завданнями вивчення дисципліни «Основи кібербезпеки» є засвоєння студентами:

- ✓ знання основних положень, термінів та заходів, що стосуються

- кібергігієни на робочу місці;
- ✓ знання основної нормативно-правової бази у сфері кібербезпеки та інформаційної безпеки;
 - ✓ знання особливостей кібергігієни в системі публічної служби.
 - ✓ уміння визначати заходи кібергігієни для конкретної ситуації;
 - ✓ уміння оцінювати загрози та вживати заходів реагування на робочому місці;
 - ✓ уміння безпечно поводитись у кіберсфері.
 - ✓ навички організації безпечного доступу до пристроїв і програм;
 - ✓ навички правильного налаштування програмного забезпечення на робочому місці;
 - ✓ навички критичного оцінювання інформації;
 - ✓ знати різні типи зловмисного ПЗ (відомого як шкідливі програми) та їх симптоми; знати різні методи, якими нападники можуть проникнути в систему: соціальна інженерія, злам пароллю Wi-Fi, фішинг та використання вразливостей, тощо.

Предметом дисципліни «**Основи кібербезпеки**» є інформаційні технології, комп'ютерне устаткування.

2. ПЕРЕДУМОВИ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ ЯК ВИБІРКОВОЇ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

знання:

- інформаційних технологій в професійній діяльності;
- іноземної мови за професійним спрямуванням;

вміння: вільно працювати:

- з офісними додатками Microsoft;
- з хмарними сервісами Office 365;
- з пошуковою системою Google.

3. РЕЗУЛЬТАТИ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Дисципліна «Основи кібербезпеки», як вибіркова компонента освітніх програм, забезпечує оволодіння студентами загальними та фаховими компетентностями і досягнення ними програмних результатів навчання за відповідними освітньо-професійними програмами:

«Спортивний менеджмент» (ОС «бакалавр»)

Номер в освітній програмі	Зміст компетентності	Номер теми, що розкриває зміст компетентності
---------------------------	----------------------	---

<i>Загальні компетентності за освітньою програмою</i>		
ЗК8	Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.	1-14
<i>Спеціальні компетентності за освітньою програмою</i>		
СК17	Здатність управляти спортивною організацією та її підрозділами через реалізацію функцій менеджменту.	1-14
<i>Програмні результати навчання за освітньою програмою</i>		
СК24	Застосовувати методи менеджменту для забезпечення ефективності суб'єктів фізичної культури та спорту	1-14

«Креативні індустрії та управління бізнесом» (ОС «бакалавр»)

Номер в освітній програмі	Зміст компетентності	Номер теми, що розкриває зміст компетентності
<i>Загальні компетентності за освітньою програмою</i>		
ЗК5	Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.	1-14
ЗК6	Здатність до пошуку, оброблення й аналізу інформації з різних джерел.	1-14
ЗК8	Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.	1-14
<i>Спеціальні компетентності за освітньою програмою</i>		
СК20	Здатність аналізувати економічні, екологічні, правові, політичні, соціологічні, технологічні аспекти формування ринку культури.	1-14
СК22	Вміння використовувати адекватний професійний інструментарій для розробки та оперативного управління соціокультурними проектами, зокрема в сфері креативних індустрій.	1-14
СК32	Здатність організовувати роботу з різними стейкхолдерами соціокультурної діяльності.	1-14
СК33	Вміння використовувати сучасні методи обробки інформації для організації та управління соціокультурними процесами.	1-14
<i>Програмні результати навчання за освітньою програмою</i>		
2	Збирати та впорядковувати інформацію.	1-14
4	Здійснювати практичну діяльність відповідно до чинного законодавства.	1-14

14	Оцінювати наслідки прийнятих організаційно-управлінських рішень.	1-14
15	Вміти встановлювати діалог з різними професійними суб'єктами та групами.	1-14
21	Вміти використовувати сучасні інформаційні та комунікаційні технології для формування та реалізації культурних та креативних проєктів.	1-14

«Промисловий менеджмент» (ОС «бакалавр»)

Номер в освітній програмі	Зміст компетентності	Номер теми, що розкриває зміст компетентності
<i>Загальні компетентності за освітньою програмою</i>		
ЗК5	Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.	1-14
ЗК8	Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.	1-14
ЗК14	Здатність працювати у міжнародному контексті.	1-14
<i>Спеціальні компетентності за освітньою програмою</i>		
СК4	Вміння визначати функціональні області організації та зв'язки між ними.	1-14
СК8	Здатність планувати діяльність організації та управляти часом.	1-14
СК14	Розуміти принципи психології та використовувати їх у професійній діяльності.	1-14
<i>Програмні результати навчання за освітньою програмою</i>		
1	Знати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.	2,3,7,8,10
4	Демонструвати навички виявлення проблем та обґрунтування управлінських рішень.	4,5,6,9,12
8	Застосовувати методи менеджменту для забезпечення ефективності діяльності організації.	11,13,14
12	Оцінювати правові, соціальні та економічні наслідки функціонування організації.	9,10,11,12,13
17	Виконувати дослідження індивідуально та/або в групі під керівництвом лідера.	3,9,12,14

18	Демонструвати здатність розробляти пропозиції щодо складу та змісту завдань управління для промислових підприємств, використовуючи сучасні інформаційні технології.	1,9,10,11,14
----	---	--------------

«Менеджмент антимонопольної діяльності» (ОС «бакалавр»)

Номер в освітній програмі	Зміст компетентності	Номер теми, що розкриває зміст компетентності
<i>Загальні компетентності за освітньою програмою</i>		
ЗК8	Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.	1-14
ЗК9	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.	1-14
ЗК12	Здатність генерувати нові ідеї (креативність).	1-14
<i>Спеціальні компетентності за освітньою програмою</i>		
СК2	Здатність аналізувати результати діяльності організації, зіставляти їх з факторами впливу зовнішнього та внутрішнього середовища.	1-14
СК4	Вміння визначати функціональні області організації та зв'язки між ними.	1-14
СК7	Здатність обирати та використовувати сучасний інструментарій менеджменту.	1-14
<i>Програмні результати навчання за освітньою програмою</i>		
6	Виявляти навички пошуку, збирання та аналізу інформації, розрахунку показників для обґрунтування управлінських рішень.	1-14
7	Виявляти навички організаційного проектування.	1-14

«Торговельний менеджмент» (ОС «бакалавр»)

Номер в освітній програмі	Зміст компетентності	Номер теми, що розкриває зміст компетентності
<i>Загальні компетентності за освітньою програмою</i>		
ЗК3	Здатність до абстрактного мислення, аналізу, синтезу.	1-14
ЗК8	Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.	1-14
ЗК9	Здатність вчитися і оволодівати сучасними	1-14

	знаннями.	
ЗК11	Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.	1-14
<i>Спеціальні компетентності за освітньою програмою</i>		
СК2	Здатність аналізувати результати діяльності організації, зіставляти їх з факторами впливу зовнішнього та внутрішнього середовища.	1-14
СК4	Вміння визначати функціональні області організації та зв'язки між ними.	1-14
СК10	Здатність оцінювати виконувані роботи, забезпечувати їх якість та мотивувати персонал організації.	1-14
СК12	Здатність аналізувати й структурувати проблеми організації, формувати обґрунтовані рішення.	1-14
<i>Програмні результати навчання за освітньою програмою</i>		
1	Знати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.	1-14
4	Демонструвати навички виявлення проблем та обґрунтування управлінських рішень.	1-14
6	Виявляти навички пошуку, збирання та аналізу інформації, розрахунку показників для обґрунтування управлінських рішень	1-14
11	Демонструвати навички аналізу ситуації та здійснення комунікації у різних сферах діяльності організації	1-14
12	Оцінювати правові, соціальні та економічні наслідки функціонування організації	1-14

«Інженерія програмного забезпечення» (ОС «бакалавр»)

Номер в освітній програмі	Зміст компетентності	Номер теми, що розкриває зміст компетентності
<i>Загальні компетентності за освітньою програмою</i>		
К02	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.	1-14
К05	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.	1-14
К13	Здатність здійснювати професійну діяльність	1-14

	<i>у відповідності з чинними нормативними та правовими актами.</i>	
<i>Спеціальні компетентності за освітньою програмою</i>		
K19	Здатність аналізувати, вибирати і застосовувати методи і засоби для забезпечення інформаційної безпеки (в тому числі кібербезпеки).	1-14
K21	Здатність застосовувати фундаментальні і міждисциплінарні знання для успішного розв'язання завдань інженерії програмного забезпечення.	1-14
<i>Програмні результати навчання за освітньою програмою</i>		
ПР21	Знати, аналізувати, вибирати, кваліфіковано застосовувати засоби забезпечення інформаційної безпеки (в тому числі кібербезпеки) і цілісності даних відповідно до розв'язуваних прикладних завдань та створюваних програмних систем.	1-14
ПР25	<i>Розуміти і реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності вільного демократичного суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</i>	1-14
ПР26	<i>Діяти на основі законодавчої та нормативно-правової бази України та вимог відповідних стандартів, у тому числі міжнародних в галузі інформаційної та /або кібербезпеки.</i>	1-14

«Проджект менеджмент» (ОС «магістр»)

Номер в освітній програмі	Зміст компетентності	Номер теми, що розкриває зміст компетентності
<i>Загальні компетентності за освітньою програмою</i>		
ЗК3	Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.	1-14
ЗК6	Здатність генерувати нові ідеї (креативність).	1-14
<i>Фахові компетентності за освітньою програмою</i>		
СК4	Здатність до ефективного використання та розвитку ресурсів організації.	1-14
СК14	<i>Здатність застосовувати програмні засоби</i>	1-14

	<i>та проєктні інструменти для управління ресурсами проєктно-орієнтованої організації.</i>	
<i>Програмні результати навчання за освітньою програмою</i>		
2	Ідентифікувати проблеми в організації та обґрунтовувати методи їх вирішення.	1-14
5	Планувати діяльність організації в стратегічному та тактичному розрізах.	1-14
9	Вміти спілкуватись в професійних і наукових колах державною та іноземною мовами.	1-14
10	Демонструвати лідерські навички та вміння працювати у команді, взаємодіяти з людьми, впливати на їх поведінку для вирішення професійних задач.	1-14
13	Вміти планувати і здійснювати інформаційне, методичне, матеріальне, фінансове та кадрове забезпечення організації (підрозділу).	1-14
14	<i>Ініціювати, розробляти та обґрунтовувати проєкти: формулювати концепцію та ідею проєкту; проводити попередні та заключні дослідження можливостей виконання проєкту.</i>	1-14
16	<i>Оцінювати вплив мега-, макро-, меза-, мікро-середовищ на результати реалізації проєкту</i>	1-14
21	<i>Оцінювати умови та наслідки прийняття управлінських рішень щодо реалізації проєктів</i>	1-14
22	<i>Здійснювати управлінські функції на основі стратегічного маркетингу для задоволення потреб споживачів та забезпечення ефективної проєктної діяльності</i>	1-14
27	<i>Забезпечувати контроль за процесом виконання проєкту.</i>	1-14

4. ЗМІСТ ДИСЦИПЛІНИ

Тема 1. Кіберпростір і кібербезпека — головні ознаки нової інформаційної цивілізації

Поняття інформаційна безпека, кібербезпека, кіберпростір, кіберборотьба, кібертероризм, кіберзброя. Кіберпростір як сфера ведення війн сучасності та майбутнього. Сутність кібербезпеки інформаційного суспільства. Кіберінциденти: передумови скоєння та наслідки.

Дії у кіберпросторі та їх особливості. Класифікація форм і способів кібердій. Основи кіберрозвідки. Основи кіберзахисту.

Огляд областей кібербезпеки. Приклади доменів кібербезпеки. Зростання кібер-доменів. Поняття «кіберзлочинець» та мотиви кіберзлочинів. Класифікація зловмисників.

Список рекомендованих джерел:

Основний: 1 [с. 50-59, 66-98, 257-268, 310-312], 2 [с. 7-43], 3 [с. 27-38, 130-146], 4 [с. 112-120].

Додатковий: 6 [с. 25-28, 172-176, 239, 249-252, 255-263].

Інтернет-ресурси: 14.

Тема 2. Національна система кібербезпеки України

Основні положення Стратегії кібербезпеки України. Сутність та завдання Національної системи забезпечення кібербезпеки України. Пріоритети та напрями забезпечення кібербезпеки України згідно з чинним законодавством. Захист відкритої інформації в державних органах. Компетенція органів державної влади, органів місцевого самоврядування та їх посадових осіб у сфері охорони державної таємниці.

Правове забезпечення у сфері інформаційної безпеки та кібербезпеки. Структура національної безпеки України. Суб'єкти забезпечення інформаційної безпеки як складової національної безпеки України. Основні пріоритети забезпечення інформаційної безпеки.

Список рекомендованих джерел:

Основний: 1 [с. 135-149], 2 [с. 7-24], 3 [с. 222-240], 4 [с. 137-138].

Додатковий: 6 [с. 189-209], 7 [с. 93-106], 10, 11, 12.

Інтернет-ресурси: 14, 16.

Тема 3. Сутність та основні процедури керування кібербезпекою

Модель кібербезпеки ISO. Огляд моделі. Галузі кібербезпеки. Цілі контролю. Контроль. Використання моделі ISO для кібербезпеки. Модель кібербезпеки ISO та триада КЦД. Модель кібербезпеки ISO і можливі стани даних. Модель кібербезпеки ISO і технології захисту.

Список рекомендованих джерел:

Основний: 1 [с. 54-59], 3 [с. 157-166].

Додатковий: 6 [с. 218-219].

Інтернет-ресурси: 14, 15, 16.

Тема 4. Кібератаки, загрози та їх властивості. Характеристика сучасних кібератак

Комп'ютерні атаки та технології їхнього виявлення. Сутність та класифікація кібератак. Етапи реалізації атак.

Відмова в обслуговуванні. Аналіз трафіку (Sniffing). Підміна. Man-in-the-middle. Атаки нульового дня. Клавіатурні шпигуни (кейлогери). Захист від атак.

Атаки на бездротові мережі та мобільні пристрої. Grayware та SMiShing. Несанкціоновані точки доступу. Глушіння радіочастот (RF Jamming). Bluejacking та Bluesnarfing. Атаки на WEP та WPA. Захист від атак на бездротові мережі та мобільні пристрої.

Атаки на застосунки. Міжсайтовий скриптинг. Ін'єкція коду. Переповнення буфера. Віддалений запуск програм. Захист від атак на застосунки.

Атака "Відмова в обслуговуванні" (DoS). Розподілена DoS атака (Distributed DoS Attack, DDoS). Отруєння SEO.

Зміст, класифікація та ознаки кіберзагроз. Основні характеристики кіберзагроз. Внутрішні та зовнішні кіберзагрози. Кіберзагрози через Інтернет-сервіси. Поширення кіберзагроз. Кіберзагрози підвищеної складності.

Список рекомендованих джерел:

Основний: 1 [с. 66-96, 168-179], 2 [с. 43-62], 3 [с. 92-138], 4 [с. 9-23].

Додатковий: 6 [с. 296-299, 340-354], 8 [с. 50-82, 197-201].

Інтернет-ресурси: 14, 15.

Тема 5. Дезінформація як елемент кібератак. Сценарії розвитку та методи протидії

Поняття «дезінформації». Канали поширення дезінформації. Типи неправдивої інформації.

Технології неправдивих повідомлень. Інструменти виявлення неправдивих повідомлень.

Види маніпуляцій. Маніпуляції з медіаданими. Маніпулювання новинами. Маніпулювання експертними оцінками. Маніпулювання повідомленнями. Маніпуляції з результатами досліджень. Пропаганда як інструментів інформаційного впливу. Способи протидії неправдивим повідомленням.

Список рекомендованих джерел:

Основний: 3 [с. 19, 43-60, 64-79], 4 [с. 97-102].

Додатковий: 7 [с. 87-90].

Інтернет-ресурси: 14, 15.

Тема 6. Комп'ютерна вірусологія

Загальні поняття про комп'ютерні віруси, історія їх виникнення та розвитку. Загальні принципи функціонування комп'ютерних вірусів, їх розмноження. Класифікація комп'ютерних вірусів і принципи її побудови. Алгоритми роботи вірусів.

Файлові, завантажувальні (бутові) та файлово-завантажувальні віруси. Макровіруси та мережні віруси. Класифікаційний код вірусу. Резидентність, використання стелсалгоритмів, самошифрування та поліморфізм, використання нестандартних методів.

Шляхи розповсюдження шкідливого програмного забезпечення (ШПЗ), вектори атак. Типи шкідливого програмного забезпечення. Шпигунські програми (spyware). Симптоми зараження ШПЗ. Завантажувач (дропер/лоадер). Викрадач інформації «інфостілер або стілер». Keylogger «кейлогер». «JS-сніфери». Троянські програми віддаленого доступу .rat. Банківські трояни (banking trojans). Ransomware (програма-вимагач, програма-шантажист). Майнери (miners). Шкідливе програмне забезпечення для знищення інформації без можливості її відновлення. Рекламне шкідливе програмне забезпечення (adware).

Список рекомендованих джерел:

Основний: 3 [с. 170-211].

Додатковий: 7 [с. 69-96].

Інтернет-ресурси: 14, 15.

Тема 7. Соціальна інженерія

Поняття соціальної інженерії. Методи соціальної інженерії. Види атак соціальної інженерії. Претекстінг (pretexting). Тейлгейтінг

(tailgating). Послуга за послугу (quid pro quo). Злам пароля WI-FI. Атаки грубої сили (brute-force attacks). Прослуховування мережі (network sniffing). Фішингова атака. Етапи атаки із використанням CI. Розвідка та збір інформації із відкритих джерел. Легендування та планування атаки із використання методів CI.

Використання вразливостей як розповсюджений метод проникнення для отримання інформації.

Список рекомендованих джерел:

Основний: 2 [с. 112-148], 3 [с. 83-91].

Додатковий: 6 [с. 136-140], 7 [с. 8-25].

Інтернет-ресурси: 14

Тема 8. Соціотехнічна безпека: проблемні аспекти

Соціальна інженерія як метод розвідки складних соціальних і соціотехнічних систем: основні аспекти, поняття та визначення. Особливості захисту сучасної інфосфери в умовах стороннього кібернетичного впливу. Соціальний фактор у проблемі забезпечення інформаційної і кібербезпеки. Соціальні мережі: особливості, основні поняття та визначення. Моніторинг соціальних мереж – цілі та способи реалізації. Поняття соціотехнічної системи та її властивостей. Системний підхід як загальнометодологічний принцип створення складних соціотехнічних систем.

Список рекомендованих джерел:

Основний: 2 [с. 64-95].

Додатковий: 6 [с. 144-159], 7 [с. 97-99].

Інтернет-ресурси: 14

Тема 9. Безпека спілкування в кіберпросторі

Захист інформації в глобальних мережах. Характер проведення атак у глобальних мережах. Захист під час використання WWW (World Wide Web).

Безпечне користування мережею «Інтернет». Найпоширеніші способи нелегального заробітку в мережі «Інтернет». Безпека браузерів. Безпека даних. Безпечне користування мережами WI-FI. Основні правила безпечного користування WI-FI. Безпечне користування месенджерами.

Список рекомендованих джерел:

Основний: 2 [с. 24-43].

Додатковий: 6 [с. 495-508], 7 [с. 41-52].

Інтернет-ресурси: 14

Тема 10. Особливості економічної діяльності суб'єктів господарювання в кіберпросторі

Безпека користування соціальними мережами. Реєстрація. Стійкий пароль. Оновлення паролів та паролівних фраз. Конфіденційність даних. Налаштування конфіденційності та інших питань безпеки.

Безпека мобільних пристроїв. Блокування доступу до пристрою. Безпечна робота в мультимедійних засобах спілкування. Передавання вживаних мобільних пристроїв іншим особам. Передавання контактної інформації іншим особам. Вірусне програмне забезпечення. Додаткові функції мобільного пристрою. Головні правила роботи з мобільними пристроями.

Безпека користування електронною поштою. Конфіденційність електронної пошти. Найвідоміші атаки через електронну пошту. Загрози під час користування поштовою скринькою. Легітимні та фішингові листи (investigation). Забезпечення безпеки особистої поштової скриньки (рекомендації).

Список рекомендованих джерел:

Основний: 2 [с. 130-147], 4[с. 35-49, 68-70].

Додатковий: 7 [с. 55-67, 97-99, 105-123].

Інтернет-ресурси: 14

Тема 11. Безпека цифрового простору суб'єктів господарювання

Технічні канали витоку інформації. Способи несанкціонованого зняття інформації з технічних каналів її витоку. Класифікація каналів витоку інформації. Методи та засоби блокування технічних каналів витоку інформації.

Системи та засоби виявлення, пошуку та знешкоджування технічних засобів зняття інформації. Захист акустичної інформації від зняття радіопристроями. Захист інформації від витоку по технічних каналах, утворених допоміжними технічними засобами. Захист інформації від несанкціонованого запису звукозаписувальними пристроями. Захист електронної інформації. Захист письмової інформації від оптичного зняття.

Список рекомендованих джерел:

Основний: 2 [с. 151-181], 3 [с. 43-60, 290-305].

Додатковий: 7 [с. 123-127].

Інтернет-ресурси: 14.

Тема 12. Безпека Інтернету-речей

Історія Інтернету-речей. Екосистема Інтернету-речей. Архітектура Інтернету-речей. Технології Інтернету-речей. «Розумний та безпечний будинок».

Анатомія кібератак на IoT-пристрої. Mirai. Stuxnet. Ланцюжкова реакція. Туманні технології.

Криптографія. Симетрична криптографія. Асиметрична криптографія. Криптографічний хеш (аутентифікація і цифровий підпис). Інфраструктура відкритого ключа. Блокчейн і криптовалюта в Інтернеті-речей. Рекомендації щодо захисту IoT-пристроїв.

Список рекомендованих джерел:

Основний: 2 [с. 163-167].

Додатковий: 6 [с. 398-404, 480-482], 9 [с. 15-18, 111-127, 159-170, 189-200].

Інтернет-ресурси: 14.

Тема 13. Системи захисту інформації на проникнення

Технології захисту на основі програмного забезпечення. Апаратні засоби захисту. Мережні технології захисту. Хмарні технології захисту.

Фізична безпека. Загрози, пов'язані з недотриманням правил фізичної безпеки. Найпопулярніша атака через фізичне втручання: Stuxnet.

Захист інформації за допомогою міжмережних екранів.

Маскування даних. Технології маскування даних. Стеганографія, основні терміни та визначення. Історичні приклади стеганосистем. Галузі застосування стеганографії. Методи та моделі стеганографії. Комп'ютерна і цифрова стеганографія, цифрові водяні позначки. Практичні аспекти побудови стеганосистем. Приховування даних у текстових файлах: методи текстової стеганографії; аналіз реалізації методів.

Список рекомендованих джерел:

Основний: 1 [с. 188-205], 2 [с. 158-159], 3 [с. 290-312].

Додатковий: 7 [с. 123-127].

Інтернет-ресурси: 14

Тема 14. Основні методи забезпечення кібербезпеки суб'єкта господарювання

Типи контролю доступу. Контроль фізичного доступу. Системи розмежування логічного доступу. Адміністративний контроль доступу.

Стратегії контролю доступу. Дискреційне розмежування доступу. Контроль доступу на основі ролей. Розмежування доступу на основі правил.

Ідентифікація. Управління ідентифікацією та доступом. Методи аутентифікації. Багатофакторна аутентифікація. Аутентифікація на основі одноразових паролей. Строга аутентифікація. Криптографічні протоколи строгої аутентифікації. Біометрична аутентифікація користувача. Авторизація. Використання авторизації.

Типи засобів контролю безпеки. Превентивні засоби контролю. Стримуючі засоби контролю. Ефективні механізми розкриття порушень. Корируючі засоби контролю. Засоби відновлення. Компенсуючі засоби контролю.

Криптографія і її основні поняття. Модель криптографічної системи. Принцип Керкхоффа. Етапи розвитку криптографічних систем. Види історичних шифрів.

Типи шифрування. Шифрування за допомогою закритого ключа. Процес симетричного шифрування. Типи криптографічних перетворень. Симетричні криптосистеми шифрування. Алгоритм шифрування DES, 3-DES. Стандарт шифрування AES. Основні режими роботи блочного симетричного алгоритму.

Список рекомендованих джерел:

Основний: 1 [с. 188-193, 205-210], 3 [с. 318-348].

Додатковий: 6 [с. 398-411, 480-491].

Інтернет-ресурси: 14

5. СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНИХ ДЖЕРЕЛ

Основний

1. Даник Ю.Г. Основи кібербезпеки та кібероборони: підручник / Ю.Г. Даник, П.П. Воробієнко, В.М. Чернега. – [Видання друге, перероб. та доп.]. – Одеса.: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2019. – 320 с. ISBN 978-617-582-069-8

2. Бурячок В. Л. Основи інформаційної та кібернетичної безпеки. [Навчальний посібник]. / В. Л. Бурячок, Р. В. Киричок, П. М. Складанний – К., 2018. – 320 с.

3. *Безпека інформаційних систем: навч. посіб.* / В. І. Пашорін, Ю. В. Костюк. – Київ: Держ. торг.-екон. ун-т, 2022. – 376 с.

4. Гребенюк А.М. Основи управління інформаційною безпекою: навч. посібник / А.М. Гребенюк, Л.В. Рибальченко. Дніпро: Дніпроп. держ. унт внутріш. справ, 2020. – 144 с.

Додатковий

5. *Захист систем електронних комунікацій: навч. посіб./ В.О. Хорошко, О.В. Криворучко, М.М. Браїловський та ін.* – Київ: Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2019. – 164 с.

6. Основи кіберпростору, кібербезпеки та кіберзахисту. Навч. посіб. / В. М. Богуш, В. В. Богуш, В. Д. Бровко, В. П. Настрадін; під. ред. В. М. Богуша. — К.: Видавництво Ліра-К, 2020. — 554 с. ISBN 978-617-7844-54-8.

7. Методичний посібник для тренерів з питань кібергігієни у рамках спеціальної професійної (сертифікатної) програми підвищення кваліфікації: Практикум. – Київ: ВАІТЕ, 2021. – 106 с.

8. Грабар І. Г. Безпекова синергетика: кібернетичний та інформаційний аспекти: монографія / І. Г. Грабар, Р. В. Грищук, К. В. Молодецька; за заг. ред. д.т.н., проф. Р. В. Грищука. – Житомир: ЖНАЕУ, 2019. – 280 с.

9. Технології інтернету речей. Навчальний посібник [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології», спеціалізація «Інформаційне забезпечення робототехнічних систем» / Б. Ю. Жураковський, І.О. Зенів; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 12,5 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 271 с.

10. Указ Президента України від 15 березня 2016 року № 96/2016 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України» від 27 січня 2016 року «Про Стратегію кібербезпеки України».

11. Закон України «Про основні засади забезпечення кібербезпеки України» // Відомості Верховної Ради України, 2017. – № 45. – Ст.403.

12. Закон України «Про оборону України» // Відомості Верховної Ради України. – 2017. – № 45. – Ст.403.

13. Основи інформаційної безпеки: навч. посібник / В. Б. Вишня, О. С. Гавриш, Е. В. Рижков. Дніпро: Дніпроп. держ. ун-т внутріш. справ, 2020. 128 с.

Інтернет-ресурси

14. Cisco -Україна. URL: <https://www.cisco.com>

15. Annual Threat Reports. URL: <https://www.fireeye.com/current-threats/annual-threat-report.html>

16. European union agency for cybersecurity. URL: <https://www.enisa.europa.eu>.

**Курсивом зазначені джерела, що є в наявності в бібліотеці ДТЕУ*