

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ В КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМАХ»



Ступінь освіти
Освітня програма

магістр
Всі спеціальності
галузі 12
Інформаційні
технології

Тривалість викладання

Заняття:

лекції:

лабораторні заняття:

Мова викладання

3, 4 чверті
II семестр 2024/2025 н.р.
1 година
2 години
українська

Сторінка курсу в СДО НТУ «ДП»: <https://do.nmu.org.ua/course/view.php?id=5137>

Інші додаткові ресурси: <https://www.netacad.com/courses/cybersecurity/ccna-security>

Кафедра, що викладає Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії

Інформація про викладача:

Викладач:

Шедловська Яна Ігорівна

доц. кафедри

Персональна сторінка

https://it.nmu.org.ua/ua/HR_staff/prepods/shedlovska.php

E-mail:

Shedlovska.Y.I@nmu.one

1. Анотація до курсу

Інформаційні процеси, що проходять повсюдно у світі, висувають на перший план, поряд із задачами ефективного опрацювання і передачі інформації, найважливішу задачу забезпечення безпеки інформації. Це пояснюється особливою значимістю для розвитку держави його інформаційних ресурсів, зростанням вартості інформації в умовах ринку, її високою уразливістю і нерідко значним збитком у результаті її несанкціонованого використання.

Курс «Захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах» готує слухачів до сертифікаційного іспиту Implementing Cisco Network Security (IINS) (210-260), після якого можна отримати сертифікацію CCNA Security.

2. Мета та завдання курсу

Мета дисципліни – формування теоретичних знань щодо можливих небезпек і ступеня ризику втрат інформації, а також умінь та компетенцій, що пов'язані з вивченням принципів і методів організації захисту інформації в комп'ютерних системах, розглядаючи сучасні апаратні і програмні засоби, призначені для захисту інформації, принципи функціонування систем захисту, розроблених з використанням сучасних методів.

Завдання курсу:

- забезпечення глибокого теоретичного розуміння мережевої безпеки;
- навчання навичок і знань, необхідних для проектування і підтримки систем мережевої безпеки;
- ознайомлення з практичним досвідом з урахуванням галузевих особливостей для підготовки здобувачів до роботи в сфері мережевої безпеки і виконання робіт на початковому рівні в конкретних галузях;
- надання здобувачам можливості практичної роботи на ІТ-обладнанні для підготовки їх до здачі сертифікаційних іспитів і подальшій роботі в якості фахівців з мережевої безпеки.

3. Результати навчання

Здобувачі.

Знають: сучасні загрози, можливі в інфраструктурі обчислювальних мереж, технології безпеки, моніторингу та вирішення проблем мережевих пристроїв для забезпечення цілісності, конфіденційності та доступності даних і пристроїв.

Розуміють: як працювати з технологіями захисту на каналному рівні.

Мають розуміння: про такі поняття, як: розробка політики безпеки для мережі, оцінка уразливостей і боротьба із загрозами мережної безпеки.

Мають базові розуміння: про основоположні принципи інформаційної безпеки необхідні для встановлення, усунення несправностей і моніторингу мережевих пристроїв з метою підтримки цілісності, конфіденційності і доступності даних та пристроїв.

Уміють: керувати мережевими пристроями, здійснювати моніторинг активності мережі, а також вибирати відповідне рішення для захисту даних і доступу.

Компетенції:

- здобувач спроможний розробити комплексну політику мережевої безпеки;
- здобувач спроможний конфігурувати систему запобігання вторгнень (IPS);
- здобувач спроможний конфігурувати пристрої локальної мережі для контролю доступу опору атакам, захисту мережевих пристроїв і систем, а також підтримки цілісності і конфіденційності мережевого трафіку.
- здобувач спроможний виявляти і усувати потенційно небезпечні місця у комп'ютерних системах
- здобувач спроможний налаштовувати функціонування міжмережевих екранів на різних рівнях моделі OSI
- здобувач спроможний застосовувати симетричні та асиметричні алгоритми шифрування даних.
- здобувач спроможний розробляти та використовувати сучасні засоби та методи криптографічного захисту інформації.

4. Структура курсу

Шифри ДРН	Види та тематика навчальних занять	Обсяг складових, години
	ЛЕКЦІЇ	40
ДРН-1, ДРН-2	Вступ Мета і завдання дисципліни “Захист інформації в комп'ютерних системах”. Загальна схема процесу забезпечення безпеки. Порухення комп'ютерних систем. Методи протидії порушенням.	4
ДРН-1 ДРН-3	Тема 1. Програмне забезпечення захисту в комп'ютерних системах Комп'ютерні віруси та проблеми антивірусного захисту. Класифікація комп'ютерних вірусів. Життєвий цикл вірусів. Основні канали розповсюдження шкідливих програм. Антивірусні програми у комп'ютерних системах.	6
ДРН-2, ДРН-4	Тема 2. Захист інформації у IP-мережах Протокол захисту електронної пошти S/MIME. Система PGP. Інфраструктура захисту на прикладному рівні. Основи і типи мереж VPN. Загальні відомості про IPsec. Віддалений доступ. Мережі VPN віддаленого доступу з використанням IPsec.	6
ДРН-1, ДРН-4	Тема 3. Захист на каналному та сеансовому рівнях. Протоколи формування захищених каналів на каналному рівні: RPTP, L2F та L2TP. Протоколи формування захищених каналів на сеансовому рівні: SSL, TLS, SOCKS. Захист безпроводних мереж.	6
ДРН-2, ДРН-7	Тема 4. Методи виявлення кібератак у комп'ютерних системах. Класифікація кібератак в комп'ютерних системах. Стек протоколів IoT Методи виявлення DoS/DDoS атак в комп'ютерних системах мережах IoT.	6
ДРН-1, ДРН-6	Тема 5. Принципи криптографічного захисту інформації Симетричні криптосистеми шифрування. Основні режими роботи та особливості застосування блочного симетричного алгоритму. Алгоритм шифрування DES. Американський стандарт шифрування AES. Схема Фейстеля. Шифр Blowfish.	4
ДРН-6, ДРН-7	Тема 6. Асиметричні шифри. Розподілення ключів по схемі Діффі-Хеллмана. Криптографічна система RSA. Криптографічна система Эль-Гамала. Сумісне використання симетричних та асиметричних шифрів.	4
ДРН-6, ДРН-7	Тема 7. Методи шифрування інформації. Сумісне використання симетричних та асиметричних шифрів. Алгоритм SHA-1. Хеш-функції з ключем	4
	ЛАБОРАТОРНІ РОБОТИ	80
ДРН-2, ДРН-3	Лабораторна робота 1. Дослідження з кібербезпеки	10
ДРН-2, ДРН-3	Лабораторна робота 2. Дослідження вразливостей та інцидентів кібербезпеки	10
ДРН-4, ДРН-5	Лабораторна робота 3. Процеси та застосунки Windows для аналізу функцій маршрутизації та реєстру	12
ДРН-3, ДРН-4	Лабораторна робота 4. Ідентифікація серверів на компютері з системою Linux	12

Шифри ДРН	Види та тематика навчальних занять	Обсяг складових, години
ДРН-4, ДРН-5	Лабораторна робота 5. Відстеження маршруту	12
ДРН-3, ДРН-5	Лабораторна робота 6. Використання Wireshark для аналізу та спостереження за тристороннім рукописанням TCP	12
ДРН-6, ДРН-7	Лабораторна робота 7. Використання Wireshark для аналізу HTTP та HTTPS трафіку	12
РАЗОМ		120

4 Технічне обладнання та/або програмне забезпечення

- 1.Персональний комп'ютер або ноутбук зі сталим доступом до мережі Інтернет
- 2.Активованій акаунт університетської пошти (student.i.p.@nmu.one) на Офіс365.
- 3.Активний обліковий запис у системі дистанційної освіти Moodle.
- 4.Програмне забезпечення:
 - Платформа Windows 10
 - Програмне забезпечення Wireshark.
 - Програмне забезпечення Oracle Virtual Box.

5. Система оцінювання та вимоги

5.1. Навчальні досягнення здобувачів вищої освіти за результатами вивчення курсу оцінюватимуться за шкалою, що наведена нижче:

Рейтингова шкала	Інституційна шкала
90 – 100	відмінно
75 – 89	добре
60 – 74	задовільно
0 – 59	незадовільно

5.2. Підсумкова оцінка. Здобувач вищої освіти може отримати **підсумкову оцінку** з навчальної дисципліни на підставі поточного оцінювання знань за умови, якщо набрана кількість балів з поточного тестування та самостійної роботи складатиме не менше 60 балів.

Поточна успішність складається з оцінок за лекційну частину курсу та лабораторний практикум. Отримані бали додаються і є підсумковою оцінкою за вивчення навчальної дисципліни. Максимально за поточною успішністю здобувач вищої освіти може набрати 100 балів.

Максимальне оцінювання:

Теоретична частина	Практична частина		Разом
	При своєчасному складанні	При несвоєчасному складанні	
40	60	50	100

Лабораторні роботи приймаються за контрольними запитаннями до кожної з роботи.

Теоретична частина оцінюється за результатами здачі заліку, який містить 2 питання.

5.3. Критерії оцінювання теоретичної частини курсу.

Робота повинна містити розгорнуті відповіді на два питання білету. Якщо робота виконується у дистанційному режимі, то видача номеру білету проходить через систему MS Teams у зазначеній викладачем групі спілкування. В такому режимі виконана робота пишеться вручну, фотографується та відсилається не електронною поштою викладача у впродовж встановленого викладачем часу. За виконану роботу нараховуються бали:

40 балів – дана розгорнута відповідь на два питання.

30 балів – дана розгорнута відповідь на одне питання, але є помилки при розгляді іншого питання, або є несуттєві помилки у відповідях на два питання.

15 балів – два повна відповідь на одне питання або на два питання зі значними помилками.

5 балів – відповідь на одне питання із значними помилками.

0 балів – відповіді на питання відсутні або повністю невірні, або робота здана несвоєчасно.

6.4. Критерії оцінювання звіту з практичної роботи.

З кожної практичної роботи здобувач вищої освіти отримує 6 запитань з переліку контрольних запитань. Відповідь на питання оцінюється максимально у 1 бал, причому:

– **1 бал** – відповідь вірна:

– **0,5 бала** – відповідь вірна, але не повна; відповідь вірна, але містить неточності та/або помилки;

– **0 балів** – відповідь невірна.

Максимальна оцінка за роботу складає 6 балів.

6. Політика курсу

6.1. Політика щодо академічної доброчесності

Академічна доброчесність здобувачів вищої освіти є важливою умовою для опанування результатами навчання за дисципліною і отримання задовільної оцінки з поточного та підсумкового контролів. Академічна доброчесність базується на засудженні практик списування (виконання письмових робіт із залученням зовнішніх джерел інформації, крім дозволених для використання), плагіату (відтворення опублікованих текстів інших авторів без зазначення авторства), фабрикації (вигадування даних чи фактів, що використовуються в освітньому процесі). Політика щодо академічної доброчесності регламентується положенням "Положення про систему запобігання та виявлення плагіату у Національному технічному університеті "Дніпровська політехніка". http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us_documents/System_of_prevention_and_detection_of_plagiarism.pdf.

У разі порушення здобувачем вищої освіти академічної доброчесності (списування, плагіат, фабрикація), робота оцінюється незадовільно та має бути виконана повторно. При цьому викладач залишає за собою право змінити тему завдання.

6.2. Комунікаційна політика

Здобувачі вищої освіти повинні мати активовану університетську пошту.

Усі письмові запитання до викладачів стосовно курсу мають надсилатися на університетську електронну пошту.

6.3. Політика щодо перескладання

Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

6.4. Відвідування занять

Для здобувачів вищої освіти денної форми відвідування занять є обов'язковим. Поважними причинами для неявки на заняття є хвороба, участь в університетських заходах, академічна мобільність, які необхідно підтверджувати документами. Про відсутність на занятті та причини відсутності здобувач вищої освіти має повідомити викладача або особисто, або через старосту.

За об'єктивних причин (наприклад, міжнародна мобільність) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням з керівником курсу.

6.5. Політика щодо оскарження оцінювання

Якщо здобувач вищої освіти не згоден з оцінюванням його знань він може опротестувати виставлену викладачем оцінку у встановленому порядку.

6.6. Здобувачоцентризований підхід

Для врахування інтересів та потреб здобувачів на початку вивчення курсу здобувачам вищої освіти пропонується відповісти у системі Moodle на низку питань щодо інформаційного наповнення курсу. Відповідно до результатів опитування формується траєкторія навчання з урахуванням потреб здобувачів.

Під час навчання здобувачи реалізують своє право вибору індивідуальних завдань лабораторних робіт.

Наприкінці вивчення курсу та перед початком сесії здобувачам вищої освіти пропонується анонімно заповнити у системі Moodle електронні анкети для оцінки рівня задоволеності методами навчання і викладання та врахування пропозицій стосовно покращення змісту навчальної дисципліни. За результатами опитування вносяться відповідні корективи у робочу програму та силабус.

8 Рекомендовані джерела інформації

1. Полторак В.П. Інформаційна безпека та захист даних в комп'ютерних технологія і мережах [Електронний ресурс] : навч. посіб. дл студ. спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» / В.П. Полторак – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 78 с.
2. Платформа дистанційної освіти мережної академії Cisco. Навчальний курс «Big Data & Analytics». [URL: <https://www.netacad.com/courses/cybersecurity/ccna-security>]
3. Miller, A. R. The Cryptographic Mathematics of Enigma, Center for Cryptologic History National Security Agency [Електронний ресурс] / A. R. Miller // Google Диск. – 2019. – Режим доступу: https://drive.google.com/file/d/1By1nea1BhliNwCfykdmQAawkyh5QT_hr/view. – Дата доступу: 20.02.2020.
4. Soni, A., Upadhyay, R., Jain, A. (2017). Internet of Things and Wireless Physical Layer Security: A Survey. In: Satapathy, S., Bhateja, V., Raju, K., Janakiramaiah, B. (eds) Computer Communication, Networking and Internet Security. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 5. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-10-3226-4_11

5. Shivanna, K., Deva, S.P., Santoshkumar, M.. Privacy Preservation in Cloud Computing with Double Encryption Method. In: Satapathy, S., Bhateja, V., Raju, K., Janakiramaiah, B. (eds) Computer Communication, Networking and Internet Security. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 5. Springer, Singapore, (2017) https://doi.org/10.1007/978-981-10-3226-4_12