



Силабус
навчальної дисципліни
Захист інформаційних ресурсів
2023-2024 навчальний рік

Освітня програма «Цифрові технології»
Спеціальність 015 Професійна освіта (Цифрові технології)
Галузь знань 01 Освіта/Педагогіка
Рівень вищої освіти перший

Викладач	Антоненко Олександр Володимирович
Посилання на сайт	
Контактний тел.	
Е-mail викладача:	oleksandrantonenkobdpu@gmail.com
Графік консультацій	Вівторок 13:00-14:15

Обсяг курсу на поточний навчальний рік:

Кількість кредитів/ годин	Лекції	Лабораторні заняття	Самостійна робота	звітність
3/90	18	18	54	залік

Семестр: осінній/весняний

Мова навчання: українська

Ключові слова: інформаційна безпека, захист інформації, політики безпеки, служби безпеки.

Мета та предмет курсу: метою викладання навчальної дисципліни "Захист інформаційних ресурсів" є надання здобувачам вищої освіти знань з комплексу проблем інформаційної безпеки, побудови, функціонування й удосконалювання правових, організаційних, технічних і технологічних процесів, що забезпечують інформаційну безпеку й формують структуру системи захисту коштовної й конфіденційної інформації.

Компетентності та програмні результати навчання:

Загальні компетентності:

- ЗК Здатність знаходити, обробляти, інформацію з різних джерел, аналізувати та синтезувати на основі перевірених фактів та логічних аргументів.

Фахові компетентності:

- ФК Здатність до використання методик навчання учнів загальноосвітньої школи інформаційно-комунікаційним технологіям.

- ФК Здатність до обліку та аналізу управління процесом навчання учнів загальноосвітньої школи інформаційно-комунікаційним технологіям.

Результати навчання:

- ПР Створювати інструкції, паспорти комп'ютерних класів з вимогами до безпечного отримання, оброблення та передавання інформації..
- ПР Встановлювати та налаштовувати програмні засоби захисту інформації.
- ПР Ідентифікувати загрози й обирати відповідні дії для знешкодження цих загроз.
- ПР Виявляти підозрілу активність в системі та знешкоджувати її

Зміст курсу:

Змістовий модуль 1.

Тема 1. Визначення інформаційної безпеки

Тема 2. Категорії атак

Змістовий модуль 2.

Тема 3. Методи хакерів

Тема 4. Служби інформаційної безпеки

Змістовий модуль 3.

Тема 5. Політика безпеки

Тема 6. Керування ризиком

Змістовий модуль 4.

Тема 7. Забезпечення інформаційної безпеки

Тема 8. Електронна комерція: вимоги безпеки

Змістовий модуль 5.

Тема 9. Перехоплення інформації за допомогою електронних засобів. Техніка перехоплення телефонних розмов

Методи навчання:

- методи організації і здійснення навчально-пізнавальної діяльності:
 - o пояснення;
 - o розповідь;
 - o бесіда;
 - o ілюстрування;
 - o демонстрування;
 - o самостійне спостереження;
 - o практичні і дослідні роботи;
- методи стимулювання навчальної діяльності:
 - o створення ситуації інтересу у процесі викладення;
 - o створення ситуації новизни;
 - o опора на життєвий досвід студента;
 - o стимулювання обов'язку і відповідальності в навчанні;
- методи контролю і самоконтролю у навчанні:
 - o індивідуальне опитування, фронтальне опитування, комбіноване опитування;
 - o тестовий, самоконтроль і самооцінка.

Політика курсу (особливості проведення навчальних занять): очне, заочне, дистанційне, робота з лабораторним обладнанням.

Технічне й програмне забезпечення/обладнання, наочність: лабораторне обладнання, спеціалізоване програмне забезпечення.

Система оцінювання та вимоги:

1. Поточний контроль

- звіт з лабораторної роботи;
- звіт з самостійної роботи;
- індивідуальне завдання;

- індивідуальне опитування;
- фронтальне опитування;
- комбіноване опитування;

2. Залік

Критерії оцінювання завдань змістових модулів

Максимальна кількість балів разом із самостійною роботою за кожну тему становить 25 балів. Система нарахування балів подана в таблиці. Контроль включає оцінювання знань, умінь та навичок.

Завдання оцінюється 10-ма балами, якщо відповідь правильна, повна, з достатнім теоретичним обґрунтуванням, позначена елементами творчості; має місце аргументація особистої позиції, правильно оформлена лабораторна робота.

Оцінка "8-9 бали": відповідь правильна, логічна, обґрунтована, але без елементів власних суджень, правильно оформлена лабораторна робота..

Оцінка "6-7 бали": в цілому завдання виконано правильно, повністю, проте мають місце окремі неточності, або розв'язання не містить належного теоретичного обґрунтування, правильно оформлена лабораторна робота..

Оцінка "4-5 бали": відповідь неповна, поверхова, характеризується відсутністю самостійного аналізу, правильно оформлена лабораторна робота..

Оцінка "2-3 бал": відповідь елементарна, фрагментарна, що зумовлено нечітким уявленням про предмет питання, правильно оформлена лабораторна робота..

Оцінка "1 бал": тільки правильно оформлена лабораторна робота.

Оцінка "0 балів": неправильна відповідь або її відсутність, лабораторна робота не оформлена.

Система рейтингових (вагових) балів та критерії оцінювання

Лабораторні роботи. Ваговий бал – 10, в тому числі підготовка протоколу – 2 бали, виконання роботи – 4 бали, захист роботи – 4 бали.

0..2 підготовка протоколу :2 – якісна підготовка, акуратно оформлений протокол лабораторної роботи; 1 - наявність недоліків у оформленні протоколу лабораторної роботи; 0 – грубі помилки при оформленні протоколу лабораторної роботи, протокол відсутній

0..4 виконання роботи, захист роботи: 4 – акуратне та правильне виконання роботи, логічна та послідовна відповідь при захисті лабораторної роботи; 3 – наявність незначних недоліків у відповідях при виконанні, захисті лабораторної роботи; 2-1 – наявність недоліків у виконанні, у відповідях при захисті лабораторної роботи, протоколі; 0 – відсутність виконання роботи, грубі помилки при інтерпретації результатів розрахунку, студент неспроможний захистити роботу.

Штрафні бали.

Несвоєчасний захист лабораторної роботи, незадовільний вхідний контроль – (1..5) балів

Заохочувальні бали.

Участь у модернізації лабораторних робіт, удосконаленні дидактичних матеріалів 5..15 балів Інформаційний пошук та підготовка реферату з наданої викладачем теми 5..10 балів

Список рекомендованих джерел

Основні

1. Барсуков, В.С. Современные технологии безопасности. / В.С. Барсуков, В.В. Водолазкий. — М.: Нолидж, 2000. — 493 с.: іл.

2. Домаров, В.В. Безопасность информационных технологий; методология создания систем защиты. / В В Домаров. — К.: ТИД ДС, 2001. — 688 с.: іл.

3. Коваленко, М.М. Комп'ютерні віруси і захист інформації: навчальний посібник / М М Коваленко. — К.: Наукова думка, 1999. — 269 с.: іл.
4. Кормич, Б.А. Інформаційна безпека : організаційно-правові основи : навчальний посібник для студентів ВНЗ / Б А Кормич. — К.: Кондор, 2004. — 384 с.: іл.
5. Лукацкий, А.В. Обнаружение атак. / А В Лукацкий. — СПб.: БХВ-Петербург, 2001. — 624 с.: іл.
6. Мамаев, М. Технологии защиты информации в интернете: специальн. справочник / М. Мамаев, С. Петренко. — СПб.: Питер, 2002. — 848 с.: іл.
7. Скембрей, Д. Секреты хакеров; безопасность сетей-готовые решения: пер. с англ / Д. Скембрей, С. Мак-Клар, Д. Курц. — М.: Вильямс, 2001. — 656 с.: іл.
8. Харченко, Л.С. Інформаційна безпека України: глосарій / Л.С. Харченко, В.А. Ліпкан, О.В. Логінов; за ред. Р.А. Калюжного. — К.: Текст, 2004. — 133 с.: іл.
9. Щербаков, А.Ю. Современная компьютерная безопасность : теоретические основы, практические аспекты: учебн. пособие / А Ю Щербаков. — М.: Книжный мир, 2009. — 352 с.: іл.

Додаткові

10. Антоненко О.В. Криптографічні методи перетворення інформації / О.В. Антоненко - Навчальний посібник + CD для студентів вищих педагогічних навчальних закладів напряму підготовки 6.010104 Професійна освіта (Комп'ютерні технології). — Бердянськ, 2015. — 177 с.
11. Б.Ю.Анин. Защита компьютерной информации. СПб.: БХВ-Санкт-Петербург, 2000. 384 с.
12. Бабак, В.П. Інформаційна безпека та сучасні мережеві технології: Англо-Українсько-Російський словник термінів. / В.П. Бабак, О.Г. Корченко. — К.: НАУ, 2003. — 670 с.: іл.
13. В.В.Барсуков, В.В.Водолазкий. Современныет ехнологии безопасности. М.: Нолидж, 2000. 496 с.
14. В.Г.Проскурин и др. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности. Защита в операционных системах. М.: Радио и связь, 2000. 168 с.
15. Нашинець -Наумова, А. Інформаційна безпека як складова частина національної безпеки України. / А Нашинець -Наумова // Підприємництво, господарство і право. — 2013. — №8. — С.63–66.
16. П.Ю.Белкин и др. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности. Защита программ и данных. М.: Радио и связь, 1999. 168 с.
17. С.Г.Баричев, В.В.Гончаров, Р.Е.Серов. Основы современной криптографии. М.: Горячая линия-Телеком, 2001. 120 с.
18. Чирилло, Д. Защита от хакеров: для профессионалов. / Д Чирилло. — СПб.: Питер, 2002. — 480 с.: іл.
19. Ю.В.Романец, П.А.Тимофеев, В.Ф.Шаньгин. Защита информации в компьютерных системах и сетях. М.: Радио и связь, 1999. 328 с.