

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Волинський національний університет імені Лесі Українки
Факультет інформаційних технологій і математики
Кафедра комп'ютерних наук та кібербезпеки

СИЛАБУС
вибіркового освітнього компонента
СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ
(з елементами кібербезпеки)
підготовки магістра

Луцьк – 2026

Силабус вибіркової навчальної дисципліни «Сучасні інформаційні технології (з елементами кібербезпеки) підготовка магістра

Розробник: Глинчук Л.Я., доцент кафедри комп'ютерних наук та кібербезпеки, кандидат фізико-математичних наук, доцент.

Погоджено

Гарант освітньо-професійної програми:



Булатецький В.В.

Силабус освітнього компонента затверджено та погоджено на засіданні кафедри комп'ютерних наук та кібербезпеки

протокол № 6 від 15.01.2026 р.

Завідувач кафедри:



Гришанович Т. О.

I. Опис освітнього компонента

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітньо-професійна /освітньо-наукова/освітньо-творча програма, освітній рівень	Характеристика освітнього компонента
Денна форма навчання	Магістр	Вибірковий
Кількість годин/кредитів 120/4		Рік навчання 2
		Семестр 3-ий
		Лекції 10 год.
		Лабораторні 14 год.
ІНДЗ: <u>немає</u>		Самостійна робота 88 год.
		Консультації 8 год.
Мова навчання	Форма контролю: залік	
		Українська

II. Інформація про викладача

ПШ Глинчук Людмила Ярославівна
 Науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук
 Вчене звання -
 Посада доцент кафедри комп'ютерних наук та кібербезпеки
 Контактна інформація номер моб. тел.: 095-890-4246,
 ел. скринька: hlynchuk.ludmila@vnu.edu.ua
 Дні занять <http://194.44.187.20/cgi-bin/timetable.cgi?n=700>

III. Опис освітнього компонента

1. Анотація освітнього компонента. Дисципліна «Сучасні інформаційні технології (з елементами кібербезпеки)» належить до переліку вибірових навчальних дисциплін програми підготовки магістра. Знайомить з основними принципами безпечної роботи на ПК та в мережі.
2. Пререквізити. Знання та вміння, отримані в результаті вивчення дисциплін по напрямкам ІТ.
 Постреквізити. Знання та вміння, отримані в результаті вивчення дисципліни, можуть бути корисні при вирішенні задач інформаційного захисту, кібербезпеки, кібергігієни. Для того аби вміти використовувати відповідне програмне забезпечення та інтернет-ресурси для виконання завдань даного напрямку.
3. Мета і завдання освітнього компонента.

Мета дисципліни: сформувати знання, вміння та навички, необхідні для ефективного використання програмних засобів та інтернет-ресурсів у майбутній професійній діяльності та для організації безпечного середовища власного користування.

Завдання:

- виробити здатність орієнтуватися в інформаційному просторі, здійснювати пошук і критично оцінювати інформацію, оперувати нею у професійній діяльності;
- навчитися підбирати програмні технології для захищеної роботи на ПК та в мережі;
- навчитися уникати небезпеку в інформаційному просторі;
- забезпечувати захист і збереження власних персональних даних.

4. Soft skills

Критичне та системне мислення – аналіз загроз, пошук рішень.

Комунікація і командна робота – виконання завдань в парах, підготовка звітів.

Етична відповідальність – усвідомлення важливості приватності й правил кібергігієни.

Прийняття рішень і розв’язання проблем – вибір оптимальних способів реагування на інциденти.

Адаптивність і самоорганізація – підтримка власної кібербезпеки, навчання новому.

5. Структура освітнього компонента.

Назви змістових модулів і тем	Усього	Лек.	Лабор.	Сам. роб.	Конс.	Форма контролю / Бали
Змістовий модуль 1. Елементи кібербезпеки						
Тема 1. Вступ в кібербезпеку, основні поняття. Види вторгнень. Законодавство України у даній сфері. Кіберзброя та кіберзлочинність		2	2	4		Звіт/5
Тема 2. Аутентифікація. Паролі, правила створення та керування		2	2	4	2	Звіт/5
Тема 3. Резервні копії. Видалення/відновлення даних. Захист даних. Основи криптографії та стеганографії		2	4	6	2	Звіт/10
Тема 4. Види шкідливого програмного забезпечення та захист від нього. Соціальна інженерія. Діагностика ПК		2	4	6	2	Звіт/10
Тема 5. Кібербезпека в мережі. Безпека в соціальних мережах. Основні правила кібергігієни		2	2	4	2	Звіт/5
Разом за модулем 1	56	10	14	24	8	40*
Види підсумкових робіт						Бал
Контрольна робота/Тестування						20
Самостійна робота студента 1 (дослідження)						15
Самостійна робота студента 2 (онлайн-курс)						25

Всього годин/Балів	120	10	14	24+64 с.р.	8	100
---------------------------	-----	----	----	------------	---	-----

* 35 балів за звіти до лабораторних робіт + 5 б. за їх вчасне виконання

Детальне подання тем лекцій

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Вступ в кібербезпеку, основні поняття. Законодавство України у даній сфері 1. Основні поняття: захист інформації, інформаційна безпека, кібербезпека, кібергігієна. Види вторгнень. 2. Закон України «Про основні засади забезпечення кібербезпеки України». 3. Закон України «Про захист персональних даних». 4. Кіберзброя та кіберзлочинність.	2
2.	Аутентифікація. Паролі, правила створення та керування 1. Аутентифікація/двохфакторна аутентифікація користувача. 2. Технології захисту мобільних телефонів на рівні пристрою. 3. Правила для створення надійного та стійкого паролю. Методи злому паролю. Методи створення стійких паролів. 4. Сервіси для перевірки стійкості паролів, менеджери паролів.	2
3.	Резервні копії. Видалення/відновлення даних. Захист даних 1. Резервне копіювання та його класифікація. Рівні зберігання резервних копій. 2. Особливості видалення/відновлення даних. 3. Способи захисту pdf/текстових документів/електронних таблиць 4. Основи криптографії та стеганографії.	2
4.	Види шкідливого програмного забезпечення та захист від нього. Соціальна інженерія. Діагностика ПК 1. Основні види шкідливих програм. Джерела зараження шкідливим ПЗ та ознаки зараження ПК. 2. Технології захисту: сигнатурний, статичний, динамічний аналіз. Евристичний та поведінковий аналізатор. Репутаційні технології. Хмарні технології. 3. Що робити при зараженні пристрою шкідливим ПЗ? Сторона законодавства у сфері шкідливого ПЗ. 4. Методи соціальної інженерії. Спам. Фішинг. 5. Програмні засоби для діагностування ПК.	2
5.	Кібербезпека в мережі. Безпека в соціальних мережах. Основні правила кібергігієни 1. Безпека в браузерях. Корисні плагіни для додаткового блокування та захисту. 2. Технології Проху. Особливості віртуальної приватної мережі (VPN). Фільтр доменних імен (DNSFilter), міжмережевий екран (Firewall). Правила роботи у Wi-Fi. 3. Цифровий слід (digital footprint). 4. Безпека в соціальних мережах – етика поведінки в інтернеті (поради експертів). 5. Основні правила кібергігієни від CERT-UA.	2
Разом		10

Детальне подання тем лабораторних робіт

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Вступ в кібербезпеку, основні поняття. Законодавство України у даній сфері 1. Для засвоєння та застосування основних положень Закону України про «Захист персональних даних» пройти онлайн-курс «Захист персональних даних»	2
2.	Аутентифікація. Паролі, правила створення та керування 1. Налаштування двофакторної автентифікації акаунту (в Google або на власному мобільному пристрої). 2. Захист мобільного пристрою з використанням відомих технологій. 3. Створення та перевірка паролю на стійкість.	2
3.	Резервні копії. Видалення/відновлення даних. Захист даних. 1. Налаштування резервного копіювання та відновлення в ОС. Резервне копіювання та синхронізація даних на Google диску. 2. Захист паролем архівів. 3. Способи захисту pdf/текстових документів/електронних таблиць. 4. Відновлення втрачених даних за допомогою безкоштовних спеціалізованих програм. Видалення без можливості відновлення. 5. Шифрування файлів за допомогою спеціалізованих програм (VeraCrypt, АхСрут або використання онлайн-інструменту). 6. Приховування (стеганографія) даних (онлайн-інструмент +декодер)	4
4.	Види шкідливого програмного забезпечення та захист від нього. Соціальна інженерія. Діагностика ПК 1. Перевірка файлів за допомогою хмарних антивірусних сервісів. 2. Встановлення антивірусного додатку у браузер та аналіз його налаштувань. 3. Типи сканувань. Перевірка ПК онлайн-сканерами. 4. Проходження тесту на вміння розпізнавати фішингові листи. 5. Визначення правил та способів протидії соціальній інженерії та спаму (тест). 6. Програмна діагностика ПК (CPU-Z, Spessy та ін.)	4
5.	Кібербезпека в мережі. Безпека в соціальних мережах. Основні правила кібергігієни 1. Налаштування параметрів безпеки у браузері. 2. Встановлення плагінів для блокування, демонстрація їх роботи. 3. Дослідження цифрового сліду та використання VPN. 4. Проходження тесту «Чи в кібербезпеці ви?»	2
Разом		14

6. Завдання для самостійного опрацювання.

№ з/п	Тема (опрацювати)	Кількість годин
1.	Опрацювання та аналіз лекційного матеріалу	5
2.	Підготовка до лабораторних робіт	14

3.	Робота з відповідними інтернет-ресурсами	5
4.	Самостійна робота (дослідження) на тему: «Основи тестування на проникнення: Pentest від А до Я»	14
5.	Проходження онлайн-курсу в Дії «Освітній проєкт з криптограмотності та блокчейну»	50
Разом		88

IV. Політика оцінювання

Політика викладача щодо здобувача освіти

Усі учасники освітнього процесу повинні дотримуватись вимог чинного законодавства України, Статуту і Правил внутрішнього розпорядку ВНУ імені Лесі Українки, загально-прийнятих моральних принципів, правил поведінки та корпоративної культури; підтримувати атмосферу доброзичливості, відповідальності, порядності й толерантності. Атмосфера на заняттях повинна бути творчою, відкритою до конструктивної критики. Недопустимі запізнення на заняття; користування мобільним телефоном, планшетом чи іншими мобільними пристроями під час заняття; списування. Очікується, що всі студенти відвідають усі лекції і практичні заняття курсу.

Політика щодо академічної доброчесності

Дотримання академічної доброчесності здобувачами передбачає: самостійне виконання завдань поточного та підсумкового контролю (для осіб з особливим освітніми потребами ця вимога застосовується з урахуванням їх індивідуальних потреб і можливостей); посилання на джерела інформації у разі використання ідей, тверджень, відомостей; дотримання норм законодавства про авторське право; надання достовірної інформації про результати власної навчальної (наукової, творчої) діяльності.

Порушенням академічної доброчесності вважається: академічний плагіат, самоплагіат, фабрикація, фальсифікація, списування. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти можуть бути притягнені до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання; повторне проходження відповідного освітнього компонента освітньої програми.

Під час модульного та підсумкового контролю (заліку) студентам заборонено користуватись такими засобами як мобільний телефон, планшет, конспект, навчальна література, інші джерела інформації, в тому числі Інтернет-ресурси.

Політика щодо дедлайнів та перескладання

Усі передбачені завдання мають бути виконані у встановлений термін. Несвоєчасно виконані завдання оцінюються на нижчу оцінку. Виключенням можуть бути завдання, які не вдалося зробити з поважних причин, в такому випадку студент може доробити вказані завдання у вказаний термін.

Якщо здобувач вищої освіти був відсутній на заняттях з будь-якої причини, то він (вона) вивчає матеріал самостійно, використовуючи навчальні посібники, конспекти лекцій, матеріали дистанційного курсу, у випадку розміщення його на платформі дистанційного навчання Moodle, виконує всі домашні завдання. Прозвітуватися про виконання завдань можна, використовуючи дистанційний курс, прикріпивши виконанні завдання у відповідні комірки та попередити викладача про здане завдання, або під час консультацій або надіслати виконане завдання на корпоративну пошту викладача. Зворотній зв'язок з викладачем для з'ясування всіх питань: використання форуму, чату дистанційного курсу, корпоративної пошти університету або відповідної бесіди у певному месенджері.

V. Підсумковий контроль

Підсумковий контроль з даної дисципліни передбачено у вигляді заліку.

Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою. Оцінка включає в себе оцінювання всіх видів запланованої навчальної роботи протягом семестру: нараховується за якісне виконання лабораторних, тестових робіт та виконання самостійної роботи. Максимальна кількість балів, яку може отримати студент під час поточного оцінювання, у випадку заліку, за семестр – 100 балів.

Залік викладач виставляє за результатами поточної роботи за умови, що здобувач освіти виконав ті види навчальної роботи, які визначено силабусом ОК. У випадку, якщо здобувач освіти не відвідував окремі аудиторні заняття (з поважних причин), на консультаціях він має право відпрацювати пропущені заняття та добрати ту кількість балів, яку було визначено на пропущені теми. У дату складання заліку викладач записує у відомість суму поточних балів, які здобувач освіти набрав під час поточної роботи (шкала від 0 до 100 балів).

У випадку, якщо здобувач освіти протягом поточної роботи набрав менше як 60 балів, він складає залік під час ліквідації академічної заборгованості. У цьому випадку бали, набрані під час поточного оцінювання анулюються. Максимальна кількість балів на залік під час ліквідації академічної заборгованості, як правило, 100. У день складання заліку за основною сесією заборонено проводити додаткові опитування здобувача освіти, а також здобувач освіти не має права доздавати будь-який вид робіт, передбачений силабусом освітнього компоненту. На заліку, під час ліквідації академічної заборгованості, здобувач отримує комплексне завдання, яке охоплює всі теми і всі форми контролю, які пропонувалися при вивченні освітнього компонента. Порядок проведення заліку-ліквідації – залік відбувається у вигляді виконання комплексного завдання.

VI. Шкала оцінювання

Шкала оцінювання знань здобувачів освіти з освітніх компонентів, де формою контролю є залік

Оцінка в балах	Лінгвістична оцінка
90–100	Зараховано
82–89	
75–81	
67–74	
60–66	
1–59	Незараховано (необхідне перескладання)

VII. Рекомендована література та інтернет-ресурси

1. Сілін Є.С. Конспект лекцій із навчальної дисципліни СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ (З ЕЛЕМЕНТАМИ КІБЕРБЕЗПЕКИ). 2023. 182 с.
2. Сілін Є.С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із навчальної дисципліни СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ (З ЕЛЕМЕНТАМИ КІБЕРБЕЗПЕКИ). 2023. 154 с.
3. Глинчук Л.Я. Аспекти проектування систем захисту з орієнтацією на людину. *Наука, освіта, технології і суспільство: світові тенденції та регіональний аспект*: збірник

- тез доповідей міжн. наук.-практ. конф. (Рівне, 11 січня 2023 р.): у 3 ч. Рівне: ЦФЕНД, 2023. Ч. 3. С. 11-12.
4. Глинчук Л.Я. Технології захисту мобільних телефонів від загроз на рівні пристрою. *Розвиток сучасної науки та освіти: реалії, проблеми якості, інновації*: матеріали IV міжн. наук.-практ. інтернет-конф. (Запоріжжя, 29-31 травня 2023 р.). Запоріжжя: ТДАТУ, 2023. С. 57-62.
 5. Глинчук Л.Я. Аналіз та приклади інформаційних атак у месенджері Telegram. *Проблеми комп'ютерних наук, програмного моделювання та безпеки цифрових систем*: тези доповідей I міжн. наук.-практ. конф. (Луцьк-Світязь, 13-16 червня 2024 р.). URL: <https://apcssm.vnu.edu.ua/index.php/conf/article/view/30>
 6. Глинчук Л., Лапчук С. Особливості інтеграції систем захисту даних у програмне забезпечення: від концепції до впровадження. *Проблеми комп'ютерних наук, програмного моделювання та безпеки цифрових систем*: тези доповідей II міжн. наук.-практ. конф. (Луцьк-Світязь, 9-11 червня 2025 р.). URL: <https://apcssm.vnu.edu.ua/index.php/conf/article/view/163/158>
 7. Онлайн-курс «Основи інформаційної безпеки». Prometheus. *Prometheus*. URL: https://courses.prometheus.org.ua/courses/KPI/IS101/2014_T1/about
 8. Основи кібергігієни. *Дія. Цифрова Освіта*. URL: <https://osvita.diiia.gov.ua/courses/cyber-hygiene>
 9. Онлайн-курс «Інформаційна гігієна під час війни». Prometheus. *Prometheus*. URL: https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:Prometheus+IHWAR101+2022_T2/about
 10. Інформатика в прикладах - Основні види шкідливого програмного забезпечення. *Інформатика в прикладах - Головна*. URL: <http://nikolay.in.ua/du-uroku/informatsijna-bezpeka/564-osnovni-vidi-shkidlivogo-programnogo-zabezpechennya>
 11. Снопченко Д. Безпека в соціальних мережах – етика поведінки в інтернеті. *ms.detector.media*. URL: <https://ms.detector.media/profstandarti/post/2369/2013-11-18-bezpeka-v-sotsialnykh-merezhakh-etyka-povedinky-v-interneti/>
 12. Інформаційна безпека в соціальних мережах. Методи поширення інформації в соціальних мережах *ELAKPI: Home*. URL: https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/18028/1/30_p14.pdf
 13. CERT-UA. *cert.gov.ua*. URL: <https://cert.gov.ua/recommendation/31>

Інтернет-ресурси для лабораторних робіт

Онлайн-курс «Захист персональних даних»

<https://www.ed-era.com/courses/>

Приховування (стеганографія) даних (онлайн-інструмент + декодер)

<https://tools.icoder.uz/image-steganography.php>

<https://stylesuxx.github.io/steganography/>

<https://manytools.org/hacker-tools/steganography-encode-text-into-image/>

Тест «Чи в кібербезпеці ви?»

<https://www.epravda.com.ua/tests/5b41e4d4b07f0/>

Онлайн-курс «Освітній проєкт з криптограмотності та блокчейну»

<https://osvita.diiia.gov.ua/crypto-and-blockchain>

генератори паролів:

<https://www.avast.ua/random-password-generator>,

<https://1password.com/password-generator/>,

<https://axcrypt.net/information/password-generator>,
<https://www.cyberpolice.gov.ua/generatepassword/>;
створення карти паролів: <https://www.savernova.com/>;
перевірка надійності паролів:
<https://exploit.in/passcheck/>,
<https://www.security.org/how-secure-is-my-password/>,
<https://zillya.ua/check-password>;
бази паролів, які були скомпрометовані:
<https://breachalarm.com/?>,
<https://pwnedlist.com/query>,
<https://haveibeenpwned.com/Passwords>;
підтримка Mega:
<https://mega.io/help>;
огляд сховища Mega:
<https://www.youtube.com/watch?v=v09UAmsXZeA>,
<https://www.youtube.com/watch?v=wrer5w7GOFE> ;
посібник для самостійного вивчення LibreOffice:
http://lpk.ucoz.ua/Informatika/LibreOfficee_posibnik_ua.pdf;
документація та підтримка LibreOffice:
<https://documentation.libreoffice.org/en/english-documentation/>,
https://help.libreoffice.org/6.3/uk/text/shared/05/new_help.html;
сервіси відновлення втрачених паролів:
<https://www.lostmypass.com>,
<https://www.password-find.com/>;
тести антивірусного програмного забезпечення:
<https://www.av-test.org/en/antivirus/home-users/>,
<https://www.av-comparatives.org/>;
хмарні антивірусні сервіси:
<https://www.virustotal.com/gui/home/upload>,
<https://www.hybrid-analysis.com/>,
<https://metadefender.opswat.com>;
онлайн сканери:
<https://www.eset.com/ua-ru/home/online-scanner>,
<https://zillya.ua/zillya-skaner>,
https://www.trendmicro.com/ru_ru/forHome/products/housecall.html.
довідкові системи браузерів Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera:
<https://support.google.com/chrome/?p=help&ctx=settings#topic=9796470>,
https://support.mozilla.org/uk/products/firefox?as=u&utm_source=inproduct,
<https://help.opera.com/ru/latest/>;
додатки для браузерів Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera:
<https://chrome.google.com/webstore/category/extensions?hl=uk>,
<https://addons.mozilla.org/uk/firefox/>,
<https://addons.opera.com/uk/extensions/>;
довідка вебмагазину Chrome:
https://support.google.com/chrome_webstore/answer/2664769?hl=uk;
додаткові фільтри для блокувальника uBlock Origin:
<https://github.com/search?q=uBlock-filters>;
довідник поштових скриньок, які потрапили до баз даних у мережі:
<https://haveibeenpwned.com>;
тест браузера на рівень інформаційної ентропії:
<https://coveryourtracks.eff.org>;
як браузер фіксує інформацію щодо переміщення курсора миші:

<https://clickclickclick.click/#ab8459dff2c433c3f59108d42618bc9b>;

демонстрація даних, які збирає браузер про комп'ютер користувача:

<https://webkay.robinlinus.com/>

програма Malwarebytes AdwCleaner для видалення рекламного, потенційно небажаного ПЗ: <https://ru.malwarebytes.com/adwcleaner/> ;

проксі-сервери:

<https://www.hidemyass.com/uk-ua/proxy>,

<https://www.kproxy.com/>,

<https://www.4everproxy.com/>,

<http://dontfilter.us/>.

VII. Питання до заліку та приклади практичних завдань (у випадку ліквідації академічної заборгованості)

1. Основні поняття: захист інформації, інформаційна безпека, кібербезпека, кібергігієна. Види вторгнень.
2. Закон України «Про основні засади забезпечення кібербезпеки України»
3. Закон України «Про захист персональних даних».
4. Кіберзброя та кіберзлочинність.
5. Аутентифікація/двохфакторна аутентифікація користувача.
6. Технології захисту мобільних телефонів на рівні пристрою.
7. Правила для створення надійного та стійкого паролю. Методи злому паролю. Методи створення стійких паролів.
8. Сервіси для перевірки стійкості паролів, менеджери паролів
9. Резервне копіювання та його класифікація. Рівні зберігання резервних копій.
10. Особливості видалення/відновлення даних.
11. Основи криптографії та стеганографії.
12. Основні види шкідливих програм. Джерела зараження шкідливим ПЗ та ознаки зараження ПК.
13. Технології захисту: сигнатурний, статичний, динамічний аналіз.
14. Гібридний підхід, евристичний та поведінковий аналізатор. Репутаційні технології. Хмарні технології.
15. Що робити при зараженні пристрою шкідливим ПЗ? Сторона законодавства у сфері шкідливого ПЗ.
16. Методи соціальної інженерії.
17. Спам. Фішинг.
18. Особливості діагностики ПК. Програмні засоби для діагностування ПК.
19. Безпека в браузерах. Корисні плагіни для додаткового блокування та захисту.
20. Технології Проху. Особливості віртуальної приватної мережі (VPN).
21. Фільтр доменних імен (DNSFilter), міжмережевий екран (Firewall). Правила роботи у Wi-Fi.
22. Цифровий слід (digital footprint).
23. Безпека в соціальних мережах – етика поведінки в інтернеті (поради експертів).
24. Основні правила кібергігієни від CERT-UA.

Приклади практичних завдань

1. Налаштувати двофакторну автентифікацію акаунту або в Google або на власному мобільному пристрої. Результат продемонструвати. Після виконання завдання двофакторну авторизацію можна видалити.

2. Налаштувати резервне копіювання та відновлення в ОС. Налаштувати резервне копіювання на Google диску. Створити резервну копію даних за допомогою хмарного сховища. Результат продемонструвати.
3. Продемонструвати за допомогою тесту <https://zillya.ua/check-password> перевірку паролю на надійність: підберіть паролі різної складності та протестуйте, використайте інші сервіси (хоча б 2), які виконують таке ж саме тестування на надійність (результат перевірки продемонструвати).
4. Для створення складних паролів можна використовувати сервіси генерації паролів, як-от на сайті кіберполіції: <https://www.cyberpolice.gov.ua/generatepassword/> , використайте ще декілька таких сервісів та продемонструйте їх роботу. Продемонструйте роботу в менеджері паролів.