Требования к отчёту

- 1) Титульный лист:
 - а. Название университета:
 - i. Должно быть действующее, проверяется тут: https://itmo.ru/sveden/common/
 - іі. Или просто взять такое: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
 - b. Название дисциплины «Информационная безопасность»
 - с. Работа Х: название работы
 - d. ФИО полностью
 - е. Номер группы
 - f. Год
- 2) Содержание отчёта берёте из раздела работы «Что сдают студенты»
- 3) Формат: PDF
- 4) Отчёт предоставляется в электронном виде:
 - a. aдрес <u>markina t@itmo.ru</u>
 - b. тема: Фамилия И.О., номер группы, номер работы

Работа 1: Разработка защищенного REST API с интеграцией в CI/CD

Назначение: получить практический опыт разработки безопасного backend-приложения с автоматизированной проверкой кода на уязвимости. Освоить принципы защиты от OWASP Top 10 и интеграцию инструментов безопасности в процесс разработки.

Задание

Выполните следующие шаги для создания простого, но защищенного веб-АРІ:

1. Выбор стека и инициализация проекта:

- о Выберите язык программирования (Python/Flask, JavaScript/Node.js + Express, Java).
- о Создайте новый проект с помощью менеджера пакетов (npm, pip, maven).
- о Инициализируйте git-репозиторий и свяжите его с удаленным репозиторием на GitHub или GitLab.

2. Разработка функционального АРІ:

- о Реализуйте 3 метода:
 - 1) POST /auth/login метод для аутентификации пользователя (принимает логин и пароль).
 - 2) GET /api/data метод для получения каких-либо данных (например, список пользователей или постов). Доступ должен быть только у аутентифицированных пользователей.
 - 3) Придумайте сами
- о Для хранения данных используйте любую удобную базу данных (SQLite для простоты или PostgreSQL) или даже простой файл/массив в памяти, если это учебный пример.

3. Внедрение базовых мер защиты:

- о Защита от SQLi (SQL-инъекций): Используйте параметризованные запросы (Prepared Statements) или ORM (например, Sequelize, SQLAlchemy, Hibernate). Не используйте конкатенацию строк для формирования SQL-запросов.
- о **Защита от XSS:** Санитизируйте (экранируйте) все пользовательские данные, которые возвращаются в ответах API. Используйте встроенные функции фреймворка (например, escape() в Express).

о Защита от Broken Authentication:

- Реализуйте выдачу JWT-токена upon successful login.
- Напишите middleware, которое будет проверять JWT-токен на всех защищенных эндпоинтах.

• Пароли ни в коем случае не должны храниться в открытом виде. Обязательно хэшируйте их с помощью алгоритмов типа bcrypt, scrypt или Argon2.

4. Настройка CI/CD pipeline с security-сканерами:

- о В корне проекта создайте конфигурационный файл для GitHub Actions (.github/workflows/ci.yml) или GitLab CI (.gitlab-ci.yml).
- SAST (Static Application Security Testing): Настройте в pipeline запуск статического анализатора кода.
 - Для Python: bandit или safety
 - Для JavaScript: npm audit или snyk test
 - Для Java: spotbugs или использование плагина OWASP Dependency-Check
- о SCA (Software Composition Analysis): Настройте проверку зависимостей на известные уязвимости.
 - Используйте OWASP Dependency-Check или Snyk.
 - Hacтройте step в pipeline, который будет запускать сканер и выдавать отчет.
- о При каждом push в репозиторий или создании pull request должны автоматически запускаться проверки.

5. Тестирование и документирование:

- о Протестируйте работу API с помощью Postman или curl. Убедитесь, что аутентификация работает, а доступ без токена запрещен.
- о Сделайте скриншоты отчетов от SAST/SCA-инструментов, которые показывают, что проверки прошли успешно (не найдено критических уязвимостей) или что найденные уязвимости были вами исправлены.

Что сдают студенты

- 1. Ссылка на **публичный git-репозиторий** (GitHub/GitLab) с кодом проекта.
- 2. Текст файла README.md из репозитория, содержащий:
 - о Описание проекта и АРІ (какие эндпоинты есть, как их вызывать).
 - о **Подробное описание реализованных мер защиты** (как именно защищены от SQLi, XSS, как реализована аутентификация).
 - о Скриншоты отчетов SAST/SCA из раздела "Actions" / "CI/CD" вашего репозитория.
- 3. Ссылка на последний успешный запуск pipeline в вашем репозитории.

Критерии оценки (макс. 10 баллов)

• **3 балла:** Работоспособность АРІ. Эндпоинты аутентификации и получения данных возвращают корректные ответы.

- 4 балла: Реализация мер защиты:
 - о 1 балл за защиту от SQLi.
 - о 1 балл за защиту от XSS.
 - о 2 балла за корректную реализацию аутентификации (JWT + хэширование паролей).
- 2 балла: Настройка CI/CD pipeline с запуском как минимум одного SAST/SCA инструмента.
- 1 балл: Качество оформления отчета (четкость, структурированность, наличие скриншотов), качество документации и оформления кода.

Источники для теории

- OWASP Top 10: https://owasp.org/www-project-top-ten/ (Обратите внимание на A01:2021-Broken Access Control, A03:2021-Injection, A07:2021-Identification and Authentication Failures).
- 2. **OWASP Cheat Sheet Series:** https://cheatsheetseries.owasp.org/ (В частности, cheat sheets по Authentication, SQL Injection Prevention, XSS Prevention).
- 3. Документация по JWT (JSON Web Tokens): https://jwt.io/introduction
- 4. Документация по GitHub Actions: https://docs.github.com/en/actions или GitLab CI: https://docs.gitlab.com/ee/ci/

- 1. Почему хэширование пароля с помощью алгоритмов вроде bcrypt предпочтительнее использования SHA-256?
- 2. В чем заключается основная разница между SAST и DAST-подходом к тестированию безопасности?
- 3. Опишите механизм работы JWT-токена. Какая информация в нем содержится и как сервер проверяет его подлинность?
- 4. Какие риски возникают, если не проводить аудит сторонних библиотек (зависимостей) в проекте?

Работа 2. Анализ и устранение уязвимости на примере реального CVE с использованием Vulhub

Назначение: приобрести практический опыт работы с уязвимым программным обеспечением в контролируемой среде. Научиться воспроизводить эксплуатацию известной уязвимости (CVE), анализировать ее причины и реализовывать меры по ее устранению.

Задание

Выполните следующие шаги для анализа и устранения конкретной уязвимости из коллекции Vulhub:

1. Выбор и подготовка лабораторного окружения:

- о Убедитесь, что на вашем компьютере установлены Docker и Docker Compose.
- о Клонируйте репозиторий Vulhub: git clone https://github.com/vulhub/vulhub.git
- о Перейдите в каталог с интересующей вас уязвимостью (например, cd vulhub/nginx/CVE-2021-23017). Выбор уязвимости: рекомендуется начать с чего-то не слишком сложного, например, уязвимость в компоненте web-приложения (например, vulhub/flask/CVE-2018-1000656) или в популярном сервисе.
- о Внимательно изучите файл README.md в выбранном каталоге. В нем содержится описание уязвимости, версия уязвимого ПО, инструкции по запуску и часто пример эксплуатации.

2. Запуск уязвимого окружения и воспроизведение атаки:

- о Запустите уязвимый сервис командой docker-compose up -d.
- о Дождитесь полного запуска контейнеров. Проверьте, что сервис доступен (обычно по http://localhost:8080 или другому порту, указанному в инструкции).
- о Внимательно следуя инструкциям в README.md, воспроизведите шаги по эксплуатации уязвимости. Ваша цель добиться ожидаемого результата (например, получения несанкционированного доступа, чтения чужых файлов, выполнения кода).
- **Важно:** Фиксируйте все свои действия (команды, HTTP-запросы через curl или Burp Suite) для включения в отчет.

3. Анализ root cause уязвимости:

- о Изучите описание CVE на сайте https://cve.mitre.org/ или NVD.
- о Проанализируйте, в чем заключается ошибка, приведшая к уязвимости. Это ошибка логики? Неправильная обработка ввода? Проблема в конфигурации?
- о Изучите файлы в каталоге vulhub, чтобы понять, как сконфигурировано уязвимое окружение.
- о Если возможно, просмотрите исходный код уязвимого компонента (часто он уже находится в каталоге в виде src/ или указана ссылка на коммит с фиксом).

4. Разработка и применение мер защиты:

- о На основе анализа предложите способ устранения уязвимости. Это может быть:
 - **Изменение конфигурации** (если уязвимость вызвана небезопасными настройками по умолчанию).
 - **Обновление версии ПО** в файле docker-compose.yml на ту, где уязвимость исправлена.
 - Внесение правок в код (если это учебное приложение и уязвимость в его коде). Например, добавление валидации пользовательского ввода, экранирование данных.
- о Остановите текущие контейнеры (docker-compose down).
- о Примените ваше исправление: измените Dockerfile, docker-compose.yml или исходный код приложения.
- о Пересоберите и запустите исправленное окружение: docker-compose up --build -d.

5. Верификация исправления:

- о Повторите те же шаги по эксплуатации уязвимости, которые вы выполняли на шаге 2.
- Убедитесь, что атака теперь не проходит. Ваше исправленное приложение должно отклонять malicious-запросы, возвращать ошибки или вести себя ожидаемым безопасным образом.
- о Протестируйте, что основная функциональность приложения после ваших правок не сломалась.

Что сдают студенты

- 1. Подробный отчет, содержащий:
 - о **Название выбранной уязвимости (CVE ID)** и краткое ее описание.
 - о **Последовательность действий** по воспроизведению уязвимости (с скриншотами и командами).
 - о **Анализ root cause:** Объяснение причины уязвимости своими словами.
 - о **Описание примененного исправления:** что именно было изменено и почему этот метод эффективен.
 - о **Доказательство устранения уязвимости:** Скриншоты, демонстрирующие, что атака на исправленную версию больше не работает.
- 2. **Папка с вашими исправлениями:** если вносились изменения в конфигурационные файлы (docker-compose.yml, Dockerfile) или исходный код, необходимо приложить эти файлы.

Критерии оценки (макс. 10 баллов)

- 3 балла: Успешный запуск окружения и корректное воспроизведение уязвимости.
- **3 балла:** Глубина анализа root cause уязвимости (понимание, где и почему произошла ошибка).
- 3 балла: Корректность и эффективность примененного исправления, верификация его работы.
- 1 балл: Качество оформления отчета (четкость, структурированность, наличие скриншотов).

Источники для теории

- 1. **Официальный репозиторий Vulhub:** https://github.com/vulhub/vulhub основная база знаний для этой работы.
- 2. **National Vulnerability Database (NVD):** https://nvd.nist.gov/ для поиска подробных описаний CVE.
- 3. **OWASP Top 10:** https://owasp.org/www-project-top-ten/ чтобы классифицировать найденную уязвимость по категориям (Инъекции, Небезопасные десериализации и т.д.).
- 4. Docker Documentation: https://docs.docker.com/ для работы с контейнерами.

- 1. Какие преимущества дает использование Docker и Vulhub для изучения кибербезопасности по сравнению с установкой уязвимого ПО прямо на свою машину?
- 2. Опишите разницу между уязвимостью (vulnerability) и эксплойтом (exploit). Что вы воспроизводили в этой работе?
- 3. Почему после применения исправления (патча) критически важно проверить, что основная функциональность приложения не пострадала (регрессионное тестирование)?
- 4. Как знание и умение воспроизводить известные уязвимости (CVE) помогает в работе специалиста по безопасности (например, пентестера или SOC-аналитика)?

Работа 3: Аудит безопасности веб-приложения

Назначение: освоить методику комплексного анализа защищенности веб-приложения, сочетая автоматизированное сканирование (DAST) и проактивное моделирование угроз (Threat Modeling). Получить навыки документирования результатов аудита в виде профессионального отчета.

Задание

Выполните полный цикл аудита безопасности для тестового приложения OWASP Juice Shop.

1. Подготовка тестового стенда:

- о Установите и запустите OWASP Juice Shop. Самый простой способ через Docker: docker run --rm -р 3000:3000 juicyshop/juice-shop.
- Убедитесь, что приложение доступно по адресу http://localhost:3000.
- Установите и настройте OWASP ZAP (Zed Attack Proxy). Рекомендуется использовать автономную версию (Standalone).

2. Автоматизированное сканирование (DAST):

- Настройка ZAP:
 - Запустите ZAP.
 - В поле "URL to attack" укажите адрес Juice Shop (http://localhost:3000).
 - Нажмите "Attack". ZAP начнет автоматическое сканирование (Ajax Spider и Active Scan).

Анализ результатов:

- После завершения сканирования перейдите на вкладку "Alerts". Отсортируйте уязвимости по степени риска (High, Medium, Low).
- Проведите верификацию найденных уязвимостей. Для этого найдите соответствующую уязвимость в Juice Shop и убедитесь, что ее можно эксплуатировать (например, реально украсть cookie через XSS или получить несанкционированный доступ к API).
- Сфокусируйтесь на нахождении и подтверждении как минимум 5 уязвимостей, среди которых должны быть **SQL Injection** (SQLi) и **Cross-Site Scripting** (XSS).
- о Дополнительное исследование: Используйте встроенный в Juice Shop "Score Board" для поиска дополнительных уязвимостей, которые ZAP мог пропустить.

3. Моделирование угроз (Threat Modeling) с помощью STRIDE:

- о Построение диаграммы потока данных (Data Flow Diagram DFD):
 - Упрощенно визуализируйте ключевые компоненты Juice Shop: браузер пользователя, веб-сервер, базу данных.

• Отобразите на диаграмме основные потоки данных: аутентификация пользователя, поиск товаров, отправка отзывов, оформление заказов.

о Анализ угроз по методике STRIDE:

- **Spoofing (Маскировка):** можно ли impersonate другого пользователя? (например, подменить сессию или JWT-токен).
- **Tampering (Изменение данных):** можно ли изменить цену товара, отзывы или данные профиля?
- **Repudiation (Отказ от операций):** можно ли отрицать совершение действия (например, покупки)? Есть ли логи?
- Information Disclosure (Раскрытие информации): можно ли получить доступ к данным других пользователей, АРІ-ключам, исходному коду?
- Denial of Service (Отказ в обслуживании): можно ли "положить" приложение одной НТТР-посылкой?
- Elevation of Privilege (Повышение привилегий): можно ли из роли обычного пользователя получить права администратора?
- о **Пример:** на потоке данных "Аутентификация" угроза *Spoofing* может быть реализована через кражу сессионного токена (найденную вами уязвимость XSS).

4. Подготовка финального отчета:

- о Создайте структурированный документ.
- о **Таблица уязвимостей:** для каждой найденной уязвимости (как через ZAP, так и через Threat Modeling) заполните таблицу со столбцами:
 - Название (например, "Reflected XSS в поисковом запросе")
 - Описание (краткое описание и шаги воспроизведения)
 - Уровень риска (CVSS) (воспользуйтесь онлайн-калькулятором CVSS для оценки, например, от First.org)
 - **Категория OWASP Top 10** (например, A03:2021-Injection)
 - **Предложение по исправлению** (конкретная рекомендация: "Валидировать ввод на стороне сервера", "Экранировать вывод" и т.д.)
- **Рекомендации по устранению рисков:** на основе анализа угроз дайте 3-5 общих рекомендаций по усилению безопасности приложения (например, "Внедрить строгую политику CSP", "Регулярно обновлять зависимости").

Что сдают студенты

- 1. Отчет об аудите безопасности в формате PDF, содержащий:
 - о Краткое резюме.
 - о Диаграмму потока данных (DFD) с разметкой угроз по STRIDE.

- о Таблицу с найденными уязвимостями.
- о Раздел с рекомендациями по исправлению.
- 2. **Скриншоты**, подтверждающие найденные уязвимости (например, всплывающее окно при XSS или результат успешной SQL-инъекции).
- 3. Экспорт отчета из OWASP ZAP в формате HTML или PDF.

Критерии оценки (макс. 10 баллов)

- **3 балла:** Качество DAST-сканирования (найдено и верифицировано не менее 5 уязвимостей, включая SQLi/XSS).
- **3 балла:** Глубина и качество моделирования угроз (логичная DFD, корректное применение STRIDE к элементам диаграммы).
- **3 балла:** Качество предложенных исправлений (релевантность, конкретность, соответствие лучшим практикам).
- 1 балл: Качество оформления отчета (четкость, структурированность, наличие скриншотов).

Источники для теории

- 1. Официальный сайт OWASP Juice Shop: https://owasp.org/www-project-juice-shop/— учебный полигон.
- 2. **OWASP ZAP Getting Started:** https://www.zaproxy.org/getting-started/ руководство по основным функциям сканера.
- 3. **Методика** STRIDE: https://learn.microsoft.com/ru-ru/azure/security/develop/threat-modeling-tool-threats описание категорий угроз.
- 4. **Руководство по расчету CVSS:** https://www.first.org/cvss/v4.0/user-guide понимание количественной оценки серьезности уязвимостей.
- 5. Описание DFD: https://www.lucidchart.com/pages/ru/dfd-diagram

- 1. Какие типы уязвимостей чаще всего обнаруживаются автоматическими сканерами (DAST), а какие обычно остаются незамеченными и требуют ручного тестирования?
- 2. Объясните на примере Juice Shop, как обнаруженная вами уязвимость (например, XSS) может быть использована для реализации угрозы из модели STRIDE (например, Spoofing)?
- 3. Почему при оценке уязвимости по CVSS важно учитывать не только базовые (Base), но и временные (Temporal) и environmental (Environmental) метрики?
- 4. В чем заключается основная ценность моделирования угроз (Threat Modeling) по сравнению с проведением только автоматизированного сканирования?

Работа 4 Анализ уязвимостей веб-приложения с помощью OWASP ZAP

Назначение: освоить базовые навыки динамического тестирования безопасности (DAST) на примере тестового приложения.

Задание

- 1. Установите OWASP ZAP (бесплатный инструмент).
- 2. Запустите встроенный браузер ZAP и перейдите на тестовый сайт (например, http://testphp.vulnweb.com/).
- 3. Проведите "Быстрое сканирование" (Quick Scan) сайта.
- 4. Проанализируйте результаты сканирования: найдите 3-5 различных типов уязвимостей (например, XSS, SQLi).
- 5. Сделайте скриншоты найденных уязвимостей и кратко опишите суть каждой.

Что сдают студенты

Краткий отчет в (2-3 стр.) со скриншотами и описанием уязвимостей.

Критерии оценки (макс. 10 баллов)

- о **3 балла:** Корректное выполнение сканирования.
- 5 баллов: Найдено и корректно классифицировано не менее 3 уязвимостей.
- о **2 балла:** Качество оформления отчета (четкость, структурированность, наличие скриншотов).

Источники для теории

- о Официальная документация OWASP ZAP: https://www.zaproxy.org/docs/
- OWASP Top 10: Краткое описание уязвимостей: https://owasp.org/www-project-top-ten/
- o https://owasp.org/www-chapter-dorset/assets/presentations/2020-01/20200120-OWASPDorset-ZAP-DanielW.pdf

- 1. Чем динамическое тестирование (DAST) отличается от статического (SAST)?
- 2. Какие последствия может иметь уязвимость Cross-Site Scripting (XSS) для пользователя сайта?
- 3. Почему для тестирования нельзя использовать реальные коммерческие сайты?

Работа 5: Аудит паролей с помощью менеджера паролей

Назначение: осознать важность использования надежных уникальных паролей и освоить инструмент для их хранения.

Задание

- 1. Установите бесплатный менеджер паролей (например, Bitwarden).
- 2. Создайте новую учетную запись и мастер-пароль высокой надежности.
- 3. Проанализируйте пароли, которые вы используете в своих аккаунтах (например, в соцсетях, почте). Оцените их слабость (проверьте, не были ли они скомпрометированы, через сервис https://haveibeenpwned.com/ используйте только email, не пароль!).
- 4. Для 5 своих аккаунтов создайте с помощью менеджера новые надежные пароли (не менее 12 символов, буквы разного регистра, цифры, спец. символы) и сохраните их в менеджере.
- 5. Настройте генерацию одноразовых кодов (ТОТР) для 2FA для одного из аккаунтов (если он поддерживается).

Что сдают студенты

Скриншоты, снятые при выполнении задания, а также скриншот главного интерфейса менеджера паролей с созданной базой (с замазанными конфиденциальными данными) и краткие ответы на вопросы: какие пароли были слабыми, что такое 2FA.

Критерии оценки (макс. 5 баллов)

- о 1 балл: Создание и настройка менеджера паролей.
- о **2 балла:** Аудит и замена паролей на надежные для 5 аккаунтов.
- 1 балл: Настройка 2FA.
- о **1 балл:** Качество оформления отчета (четкость, структурированность, наличие скриншотов).

Источники для теории

- о Статья "Как придумать надежный пароль": https://www.kaspersky.ru/blog/perfect-password/
- о Объяснение двухфакторной аутентификации (2FA): https://blog.cloudflare.com/ru-ru/two-factor-authentication-2fa-ru-ru/

- 1. Почему использование одного пароля на нескольких сайтах опасно?
- 2. Как двухфакторная аутентификация увеличивает безопасность аккаунта даже при утечке пароля?
- 3. Почему мастер-пароль от менеджера должен быть особенно надежным?

Работа 6: Криптография на практике: шифрование файлов и сообщений

Назначение: получить практический опыт использования симметричного и асимметричного шифрования.

Задание

- 1. **Симметричное шифрование:** установите программу VeraCrypt. Создайте небольшой зашифрованный контейнер (файл), защищенный паролем. Смонтируйте его как виртуальный диск и скопируйте в него несколько файлов.
- 2. **Асимметричное шифрование:** установите почтовый клиент Thunderbird и дополнение "Enigmail" или используйте онлайн-генератор PGP. Сгенерируйте свою пару ключей (открытый и закрытый). Экспортируйте свой открытый ключ в файл.
- 3. (Опционально) Обменяйтесь открытыми ключами с одногруппником и отправьте друг другу зашифрованное текстовое сообщение.

Что сдают студенты

- о Скриншот интерфейса VeraCrypt с смонтированным томом.
- о Файл с экспортированным открытым PGP-ключом.
- о Краткое описание разницы между симметричным и асимметричным шифрованием.

Критерии оценки (макс. 5 баллов)

- о **3 балла:** Создание и использование зашифрованного контейнера в VeraCrypt.
- о **2 балла:** Генерация пары PGP-ключей.

Источники для теории

- Oфициальное руководство для начинающих по VeraCrypt: https://www.veracrypt.fr/en/Beginner%27s%20Tutorial.html
- о Простое объяснение PGP: https://proton.me/blog/what-is-pgp

- 1. В чем основное различие между симметричным и асимметричным шифрованием?
- 2. Как решается проблема безопасной передачи ключа в асимметричной криптографии?
- 3. Для каких реальных задач применяется шифрование (приведите 3 примера)?

Работа 7: Безопасность браузера и анализ сетевого трафика

Назначение: изучить настройки безопасности браузера и понять, какие данные передаются между браузером и сайтом.

Задание

- 1. **Настройка браузера:** тщательно изучите настройки безопасности и конфиденциальности вашего браузера (например, Chrome или Firefox). Включите расширенную защиту от отслеживания, отключите сохранение паролей в браузере, почистите куки и кэш.
- 2. **Анализ трафика:** Откройте в браузере "Инструменты разработчика" (F12), перейдите на вкладку "Сеть" (Network). Откройте любой сайт. Проанализируйте список HTTP-запросов: найдите запросы типа GET/POST, посмотрите, какие данные передаются в заголовках (headers).
- 3. Найдите на каком-нибудь сайте форму входа и попробуйте ввести тестовые данные. Посмотрите в инструментах разработчика, как передается логин и пароль (в открытом виде или зашифровано?).

Что сдают студенты

Краткий отчет с скриншотами:

- о Скриншот или скриншоты настроек безопасности браузера.
- о Скриншот или скриншоты вкладки "Сеть" с выделенными запросами.
- о Ответ на вопрос: "Как чаще всего передаются данные аутентификации (логин/пароль) в современных веб-приложениях?".

Критерии оценки (макс. 5 баллов)

- о 2 балла: Анализ и настройка параметров безопасности браузера.
- о **2 балла:** Проведение анализа сетевого трафика, формулирование вывода о передаче данных.
- о 1 балл: Качество оформления отчета (четкость, структурированность, наличие скриншотов).

Источники для теории

- о Статья "Как настроить браузер для максимальной безопасности": https://www.cnews.ru/articles/2023-05-15 kak nastrat brauzer dlya
- Объяснение
 HTTP-методов

 GET/POST: https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/HTTP/Methods

Контрольные вопросы

1. Что такое cookies и какую угрозу конфиденциальности они могут нести?

- 2. Почему важно, чтобы форма входа на сайт передавала данные по защищенному HTTPS-соединению?
- 3. Чем опасна функция "Сохранить пароль" в браузере?

Работа 8: Мини-исследование: Утечка данных и цифровая гигиена

Назначение: научиться проверять наличие своих данных в утечках и формировать правила безопасного поведения в сети.

Задание

- 1. Проверьте свой основной email-адрес на сайте https://haveibeenpwned.com/ (сервис проверяет, не фигурирует ли ваша почта в известных утечках данных). Внимание: Используйте только email! Не вводите здесь свои пароли!
- 2. Если ваши данные были найдены, проанализируйте, в каких утечках они фигурируют и какие данные были скомпрометированы (пароли, имена, номера телефонов и т.д.).
- 3. Проведите аудит своих публичных данных в социальных сетях (ВК, Telegram и др.). Какая информация о вас доступна незнакомым людям?
- 4. На основе проведенного анализа составьте 5-7 личных правил цифровой гигиены (например, "не использовать один пароль на разных сайтов", "проверять настройки конфиденциальности в соцсетях раз в полгода").

Что сдают студенты

Краткий отчет (1-2 страницы) с результатами проверки, анализом своих цифровых следов и списком личных правил цифровой гигиены.

Критерии оценки (макс. 5 баллов)

- о 1 балл: Проверка данных на наличие в утечках.
- 1 балл: Аудит публичности в социальных сетях.
- о 2 балла: Качество составленных правил (осмысленность, практическая применимость).
- о 1 балл: Качество оформления отчета (четкость, структурированность, наличие скриншотов).

Источники для теории

- о Статья "Что делать если ваши данные появились в утечке": https://lupzon.ru/chto-delat-esli-vashi-dannye-poyavilis-v-utechke"
- о Статья "Цифровая гигиена: как защитить личные данные в интернете в 2025 году": https://digital-report.ru/digital-hygiene-personal-data-protection-2025/
- о Статья "Цифровая гигиена": https://zpp.rospotrebnadzor.ru/news/federal/526120
- о Статья "Цифровая гигиена: важность и лучшие практики": https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovaya-gigiena-vazhnost-i-luchshie-praktiki/viewer

Контрольные вопросы

1. Почему даже старые утечки данных могут быть опасны сегодня?

	Как информация из вашего профиля в соцсети может быть использована для фишинга или взлома ваших аккаунтов?
3.	Какие самые распространенные ошибки цифровой гигиены совершают пользователи?

3. Какие самые распространенные ошиоки цифровой гигиены совершают пользова		0
J. Nakhe camble bachboerbanennbie omnokh hhwboboh i'hi henbi cobebmaior honboob	тепті	٠,
	11 CJIM	٠