

Защита персональных данных в социальных сетях

Выполнила: Бабина Юлия НПМбд-02-21

Цель работы: рассмотреть проблему защиты персональных данных в социальных сетях и способы защиты.

Задачи исследования:

- Рассмотреть понятие персональных данных и их значение в современном мире.
- Изучить методы защиты личной информации в социальных сетях.
- Сформулировать рекомендации и наилучшие приемы для защиты персональных данных в социальных сетях.

Введение

Тема защиты персональных данных в социальных сетях становится все более актуальной и важной для любого пользователя сети. Важно понимать, какие меры защиты применять, чтобы снизить риск кибератак и краж данных. Прежде всего, необходимо понять, что такое персональные данные, и что такое социальная сеть.





Закон о персональных данных

Браузер. Режимы использования.

Браузер - программное обеспечение, которое позволяет выполнять запросы и просматривать веб-сайты.

Браузеры имеют несколько режимов использования:

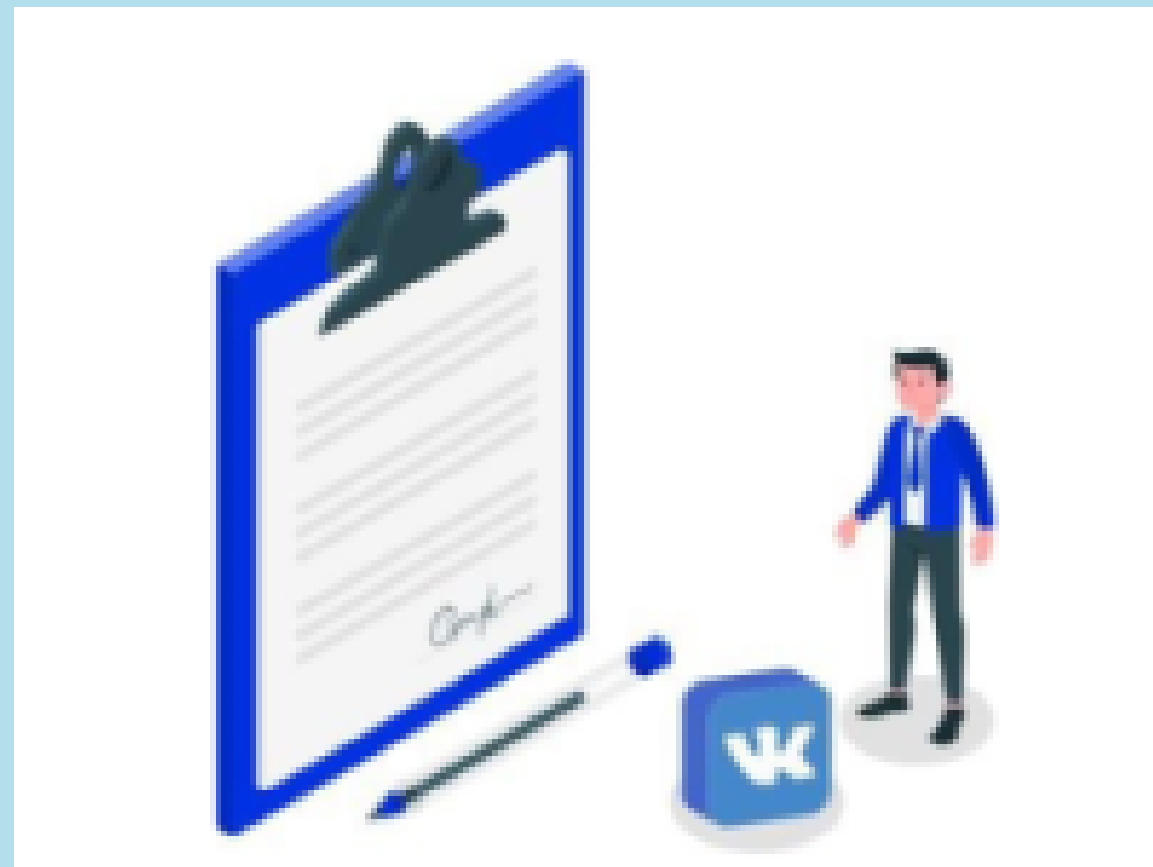
- Основной режим
- Режим синхронизации браузера с аккаунтом
- Гостевой режим и режим инкогнито



Социальная сеть. Предоставляемые документы.

Социальная сеть — интерактивный многопользовательский ресурс, содержание которого наполняется участниками сети.

При регистрации социальная сеть предоставляет текст **Согласия на обработку персональных данных**, **Пользовательского соглашения** и **Политики конфиденциальности**.



Рекомендации для защиты персональных данных в социальных сетях

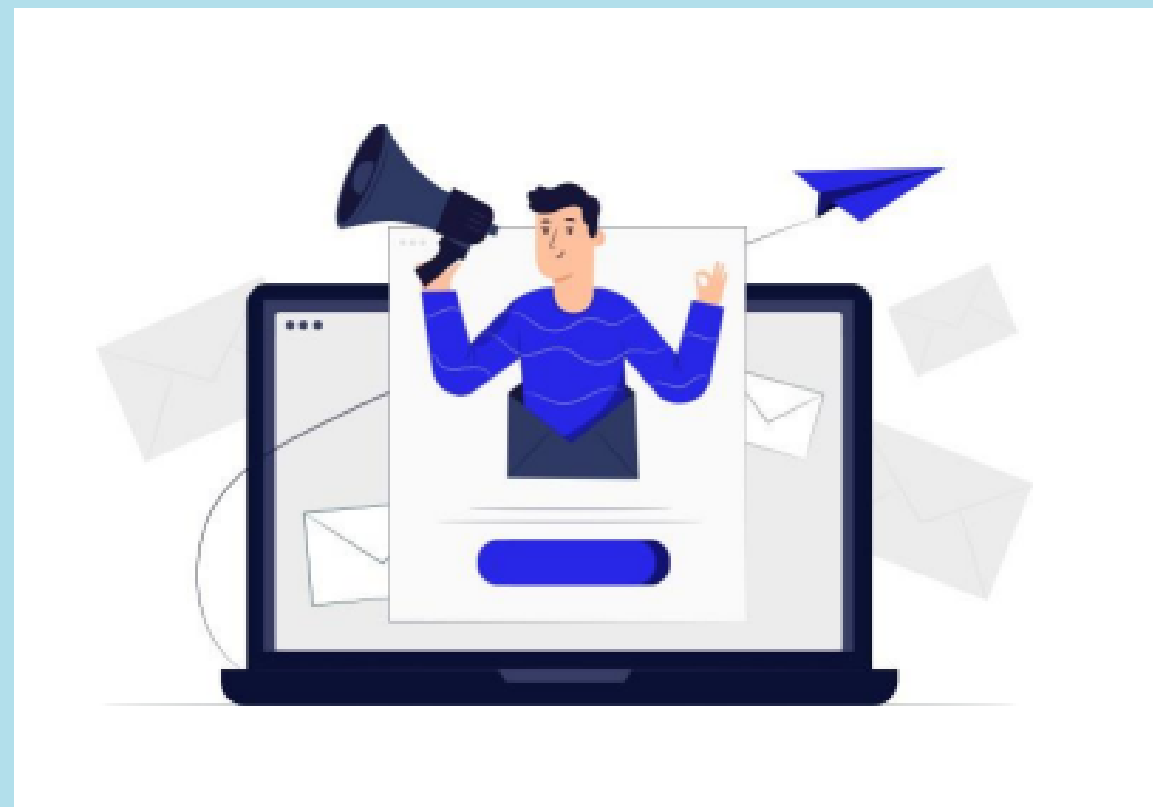


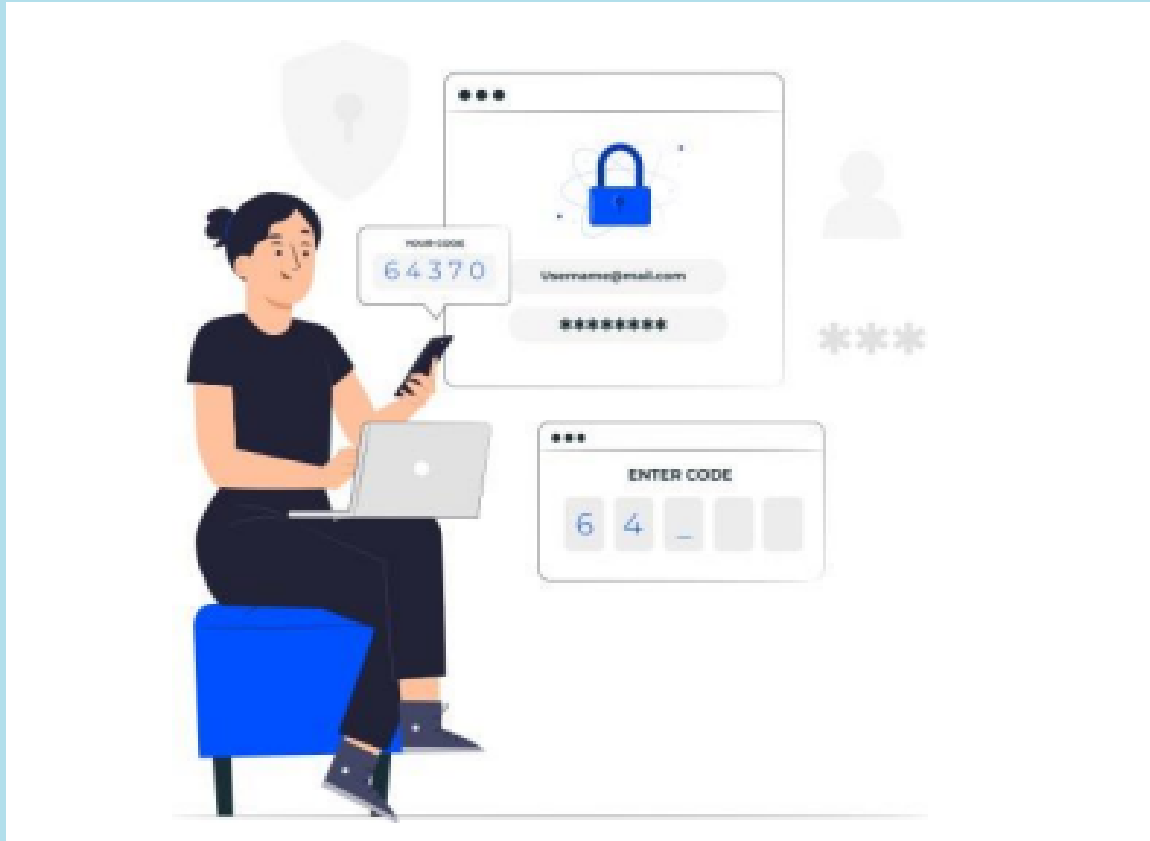
Пароли

- Используйте разные пароли для разных сервисов.
- Придумывайте сложные пароли или пользуйтесь генераторами паролей.
- Не храните пароли в открытом виде.

Электронная почта

- Заведите два адреса электронной почты: частный и публичный.
- Передавайте приватный адрес в переписке способом, непригодным для автоматического прочтения сборщиком адресов.





Двухфакторная аутентификация

- Установите двухфакторную идентификацию с помощью дополнительного кода, направляемого в СМС-сообщении.

Доступ к просмотру контента

- Настройте ваш профиль в социальной сети так, чтобы только друзья могли его просматривать.





Публикуемый контент

- Внимательно относитесь к информации, которую публикуете о себе в социальной сети.
- Используйте никнейм.

Публикуемый фото-контент

- Перед тем как выложить фотографию, оцените каждую деталь: свой внешний вид, окружающую местность, людей, находящихся рядом с вами, и многое другое.





Установка приложений

- Не устанавливайте приложения для соцсетей, которые позволяют отследить активность подписчиков на вашей странице.

Отправка документов

- Не отправляйте важные документы через социальные сети и не публикуйте фотографии документов.





Отправка денежных средств.

- Перепроверяйте сообщения от друзей с просьбой срочно выслать денег.

Переход по незнакомым ссылкам.

- Проявляйте осторожность при переходе по ссылкам, полученным в сообщениях от других пользователей, если вы не знакомы с отправителем.





Провокационные сообщения.

- Воздерживайтесь от ответа на провокационные сообщения и комментарии других пользователей.
- Блокируйте навязчивых провокаторов.

Выход из аккаунта.

- При завершении работы в социальной сети выходите из своего аккаунта.



Заключение

В моей работе были рассмотрены возможные способы защиты персональных данных в социальных сетях. Прежде всего, следует отметить, что пользователь сам должен понять, какая информация может быть опубликована, а какая нет. Мы должны публиковать как можно меньше личной информации, чтобы злоумышленники не могли использовать ее в своих целях. Современные социальные сети поддерживают огромный функционал, чтобы персональные данные не стали общедоступными.

Список литературы

- Ищейнов В. Я. Персональные данные в законодательных и нормативных документах Российской Федерации и информационных системах.: Делопроизводство 2022
- Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ) <https://corp.mail.ru/ru/press/infograph/9037/>
- Буянов, Д. С. Информационная безопасность в социальных сетях / Д. С. Буянов. Молодой ученый. — 2018. — № 39 (225). — С. 14-16. — URL: <https://moluch.ru/archive/225/52820/> (дата обращения: 28.09.2024).

Спасибо за внимание!