

# ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ЦИФРОВОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ И БИОМЕТРИИ

Авторы: Алферова Дарья, Романченко Ксения, Шатравина Алина ,ПС-312, СибУПК

Руководитель: Верченева Наталия Анатольевна, преподаватель информатики

## Актуальность

В условиях цифровизации общества технологии цифровой идентификации и биометрических данных активно применяются в государственных услугах, банковской сфере, образовании и коммерческих сервисах.

При этом возрастает риск нарушения права на частную жизнь, утечки персональных данных и незаконного использования биометрии.

## Проблема

- Несовершенство правового регулирования и недостаточная осведомлённость граждан о том:
  - как собираются биометрические данные;
  - кто и на каких основаниях их использует;
  - какие существуют механизмы защиты прав человека.

## Опрос проведен среди 50 человек (16-30 лет)



## Цифровая идентификация -

Это процесс подтверждения личности с использованием цифровых технологий (логин, электронная подпись, биометрия).

Биометрические данные

Согласно законодательству РФ, это:

- отпечатки пальцев
- изображение лица
- голос
- радужная оболочка глаза

Нормативно-правовая база (РФ)

Конституция РФ (ст. 23 — право на неприкосновенность частной жизни)

ФЗ №152 «О персональных данных»

ФЗ №572-ФЗ «О биометрических персональных данных»



## Цель проекта

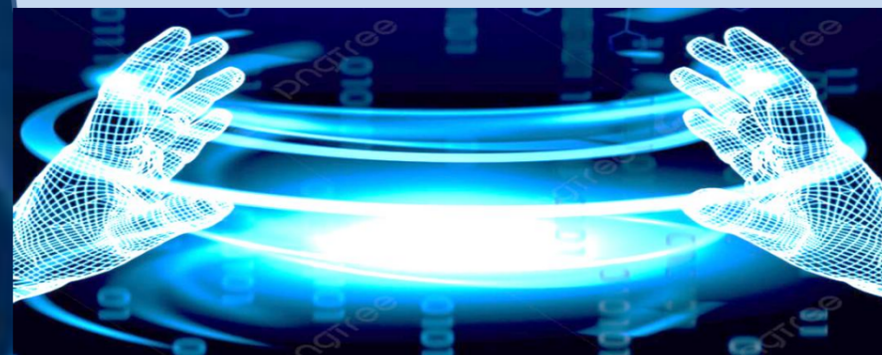
Изучить правовые аспекты использования цифровой идентификации и биометрических данных и оценить уровень осведомлённости граждан и возможные правовые риски

## Задачи проекта

- Изучить понятие цифровой идентификации и биометрии
- Рассмотреть нормативно-правовую базу
- Проанализировать преимущества и риски использования биометрии
- Сделать выводы и предложить рекомендации

## Выводы

- Биометрия стала неотъемлемой частью цифровой жизни
- Уровень правовой грамотности населения остаётся низким
- Существуют реальные риски нарушения прав граждан
- Необходимо усиление правового контроля и информирования населения



## Рекомендации!

- ✓ Повышать цифровую и правовую грамотность
- ✓ Усилить ответственность за утечку данных
- ✓ Обеспечить прозрачность хранения биометрии
- ✓ Развивать добровольность использования биометрических систем

