



«Перевахтовка»

Система для обратной связи, организации работ
и контроля сотрудников

Приложение «Перевахтовка»

Анализирует и контролирует активность работников предприятий и выездного персонала

Обеспечивает коммуникации между работниками организаций и различными подразделениями

Обеспечивает постановку задач из перечня производимых работ

Содержит регламенты по производимым работам

Для работы приложения достаточно смартфона и сети Интернет

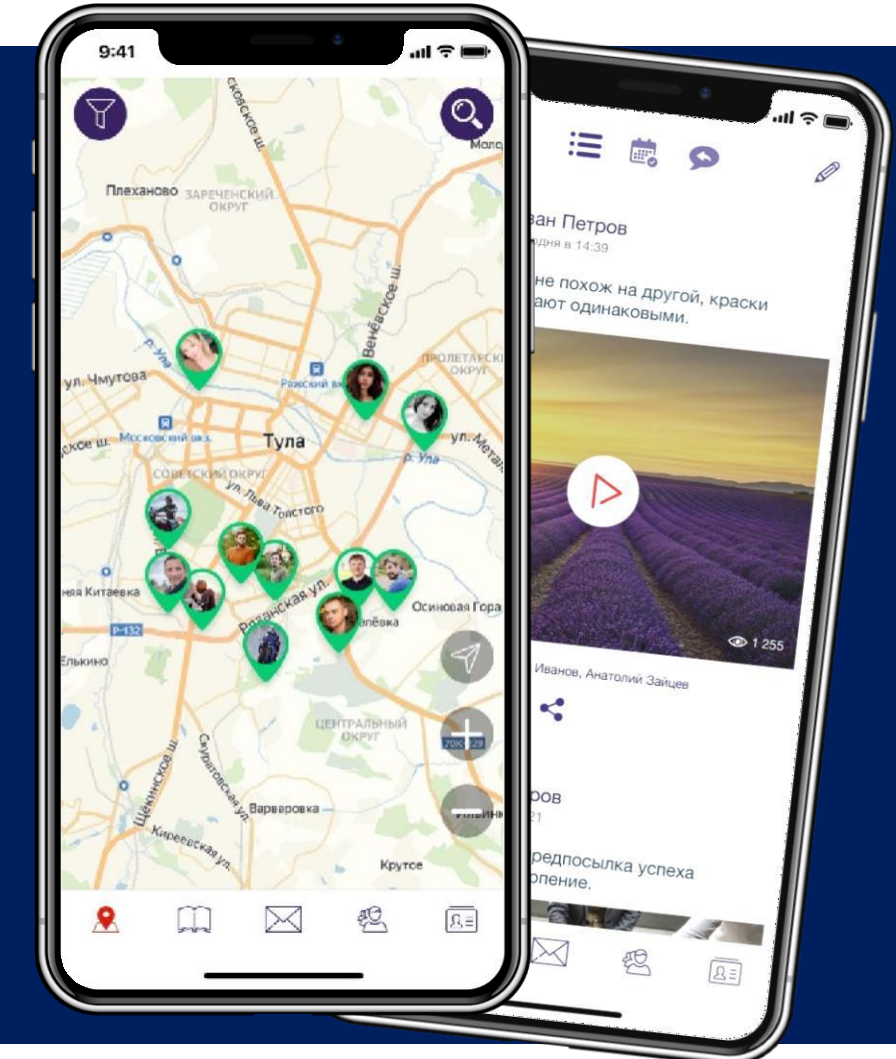
01

02

03

04

05



Для кого создана система



Служба безопасности



Административные подразделения,
осуществляющие контроль работников



Отдел кадров



Сотрудники предприятий



Проблематика

Нарушения регламентов при организации работ

01

Нарушение правил и техники безопасности

02

Низкое психофункциональное состояние работников. «Текучка» кадров

03

Игнорирование второстепенных задач в рамках рабочего процесса

04

Субъективная оценка условий труда

05



Инструменты системы

Учет рабочего и свободного времени сотрудников

Мониторинг взаимодействия сотрудников

Мониторинг состояния здоровья и психологического состояния работников

Контроль работы и предупреждение негативных сценариев

- 01
- 02
- 03
- 04



Экономическая обоснованность



Преимущества использования системы

01

Адаптивное, настраиваемое
решение

02

Не требует установки
дополнительного ПО и
специального оборудования

03

Простой и интуитивно
понятный интерфейс

04

Платформа может обрабатывать
дополнительные данные из
других источников и систем

05

Возможность просмотра
детализированной статистики по
направлениям, бригадам, отдельным
сотрудникам

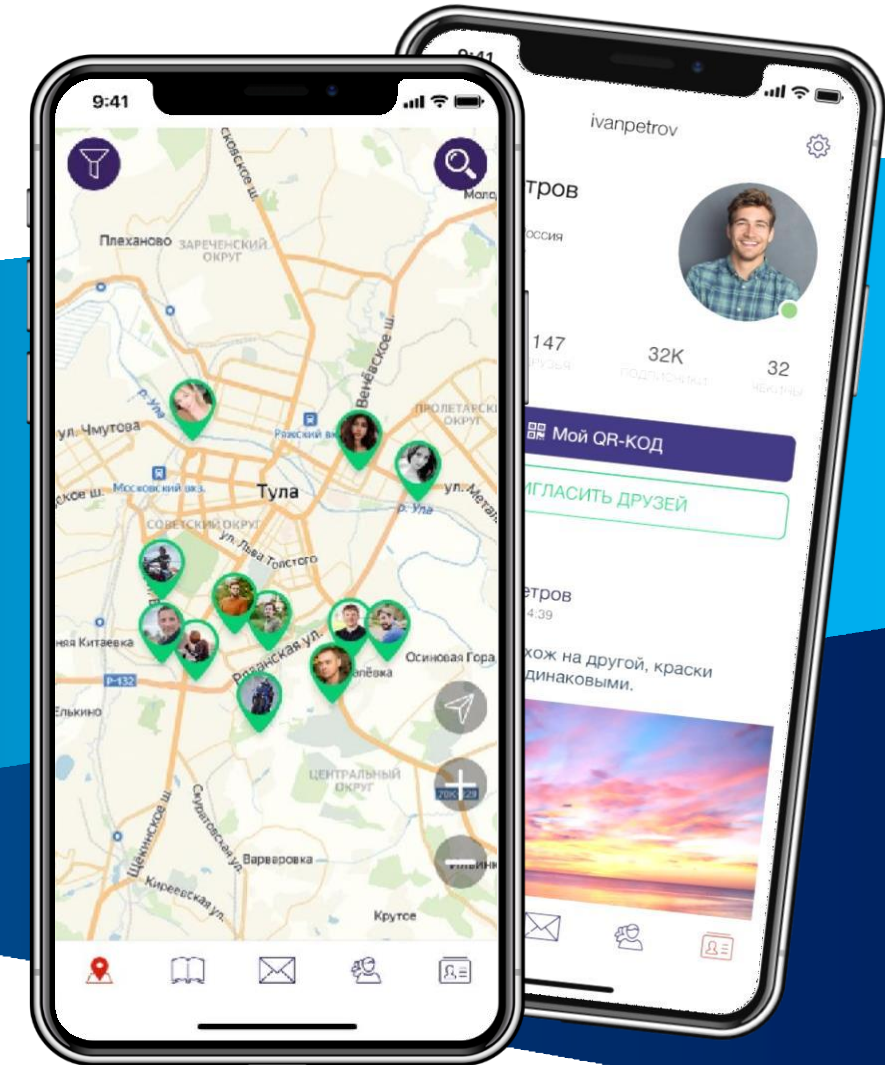
06

Заложены предупредительные функции
по негативной поведенческой линии
работников

07

Автоматизация процессов,
связанных с
контролем и аттестацией
сотрудников

Ключевой функционал системы



Личный кабинет сотрудника



Универсальный идентификатор

QR код – универсальный идентификатор, со встроенной ссылкой, направляющей на страницу пользователя. Код можно запросить через Bluetooth и использовать вместо карточки пропуска через NFC.



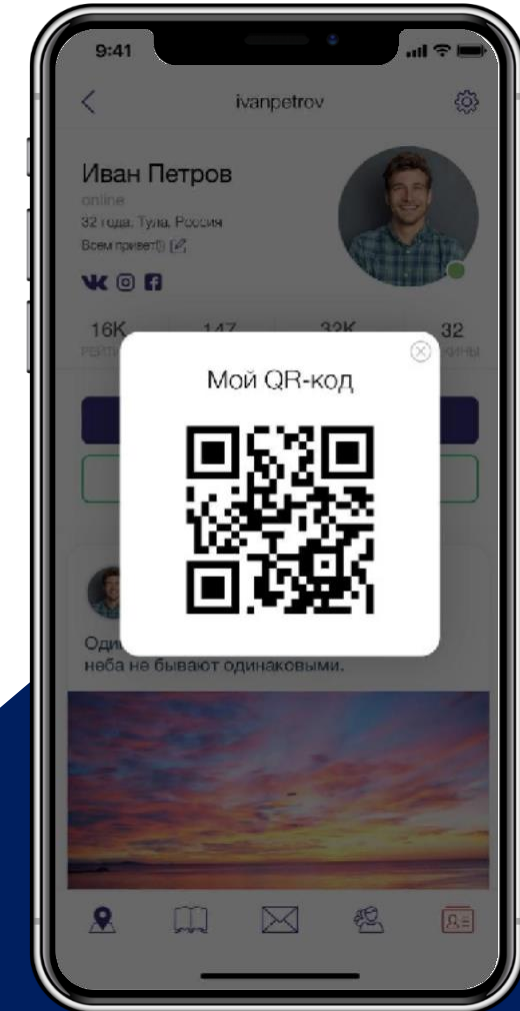
Ссылки на все социальные сети из профиля

Возможность указывать ссылки на все социальные сети. Это позволяет анализировать активность сотрудников в различных источниках.



Просмотр текущего статуса по болезням

Возможность указывать и загружать всю информацию по болезням для предупреждения заражения персонала.



Точное определение геолокации и поступление задач



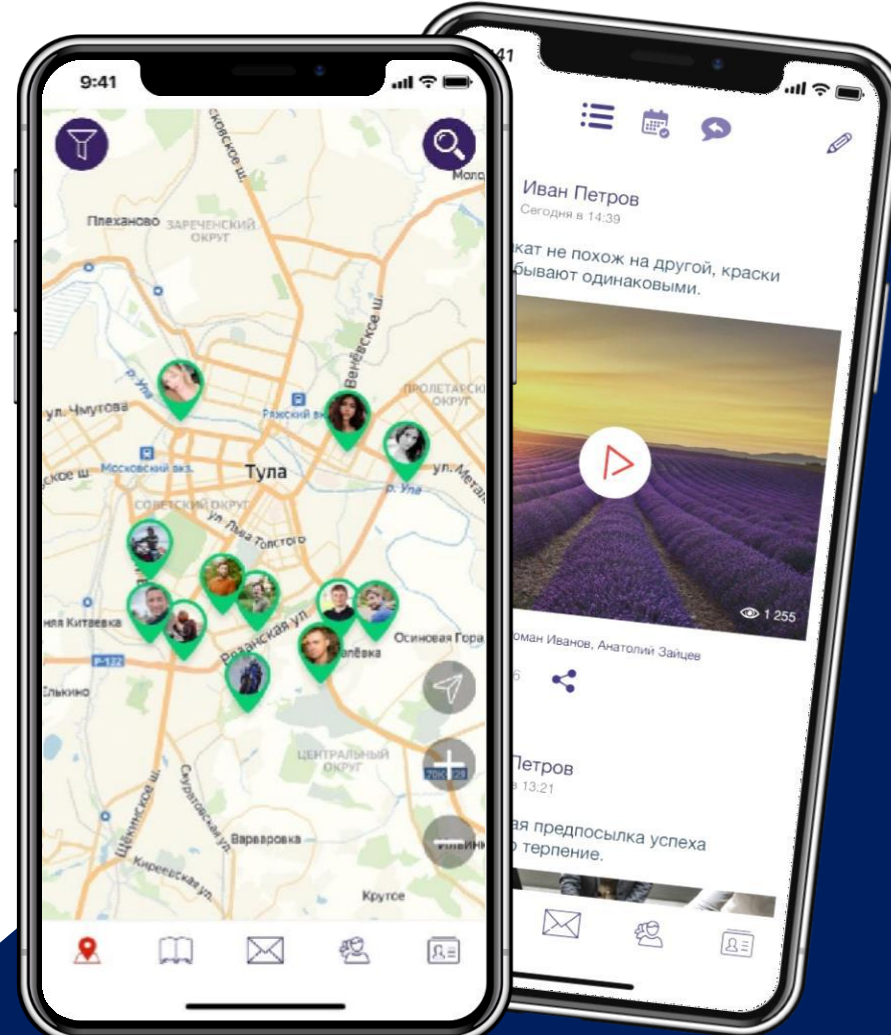
Определение и валидация местоположения сотрудника и его идентификация.



Периодически, в заранее отведенное время, пользователь должен делать фото в мобильном приложении.

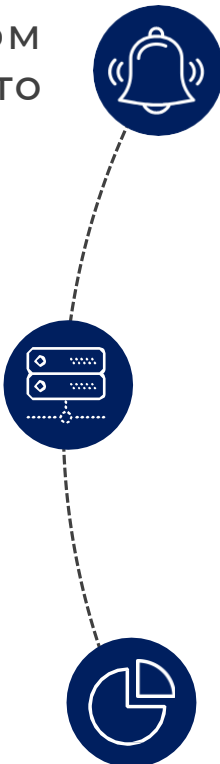


Учет поставленных задач. Их приоритетность, согласно регламентам работ.



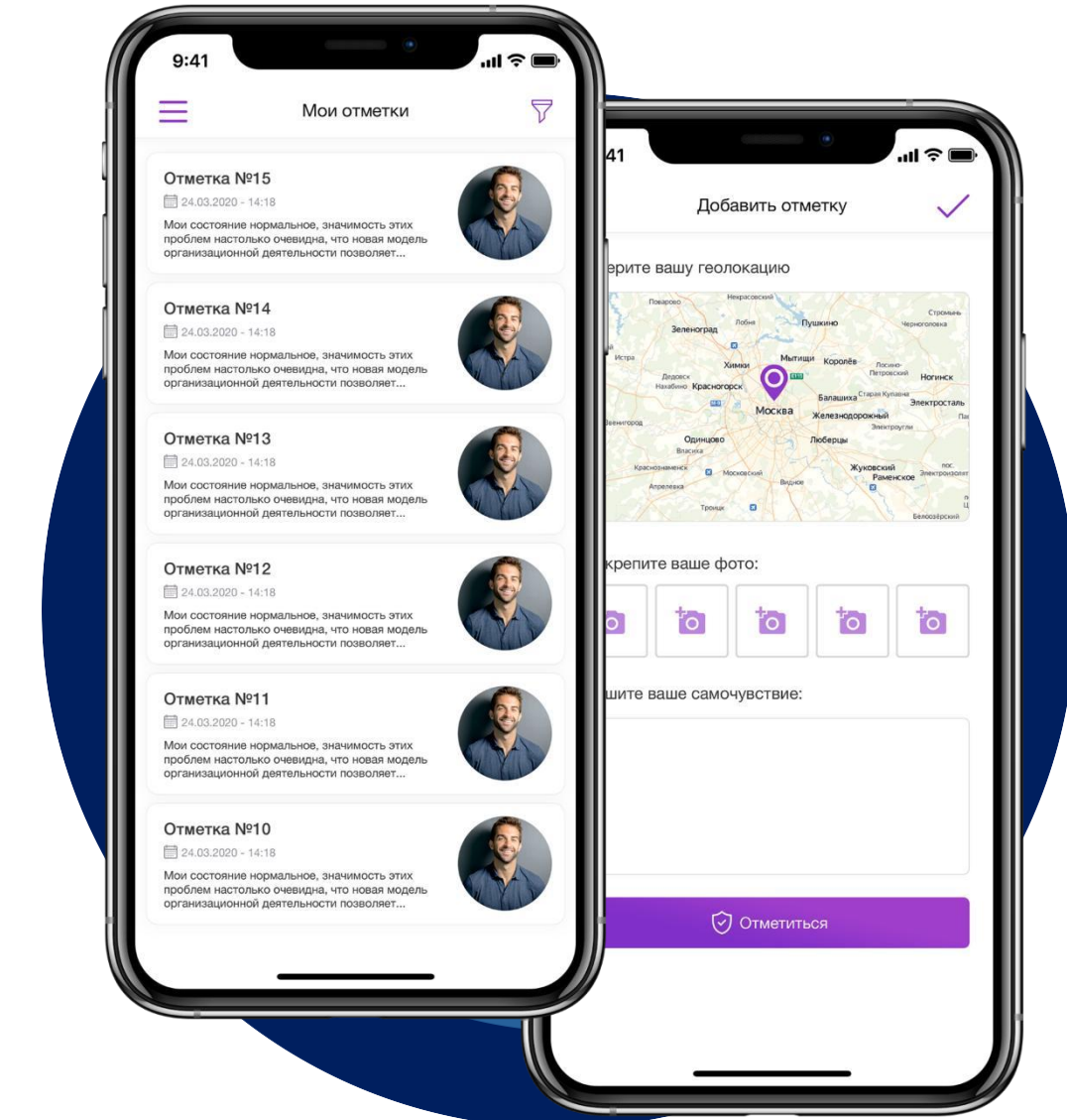
Система чекинов на предприятии

Запрос на отметку при каждом выходе на рабочее место



Агрегация всех отметок в единой базе данных

Аналитика по рабочему времени и присутствию



Анализ взаимодействия сотрудников через Bluetooth

- Система использует сигналы Bluetooth ближнего действия, которые передают смартфоны
- Эти сигналы представляют собой случайные цепочки чисел, которые другие близлежащие смартфоны сохраняют в памяти устройств
- Приложение позволяет сделать выгрузку полного списка цифр, которые телефон передавал в течение последних двух недель



Обратная связь и взаимодействие



Проведение регулярной аттестации на предмет знаний регламентов работы и правил охраны труда



Получение обратной связи по интеграции тех или иных решений внутри организации или отдельного подразделения. Аналитика полученных данных



Обратная связь от сотрудников в виде инициатив по улучшению рабочих процессов, выявлению проблемных направлений



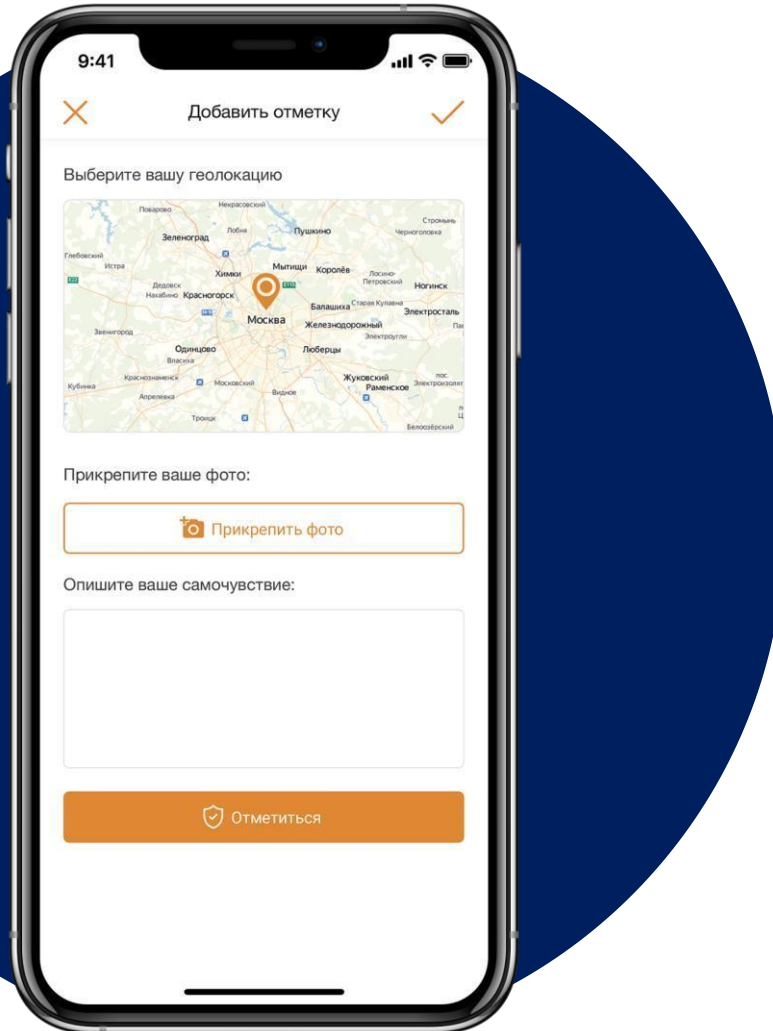
Обмен мнениями, знаниями и опытом между различными структурами и персоналом

Анализ здоровья сотрудников



Прохождение тестов внутри приложения может оценить состояние здоровья сотрудника, предложить вариативность первичных действий в случае подозрения на отклонения от нормы

Домашний персональный чекин



Запрос на отметку в время
нахождения дома

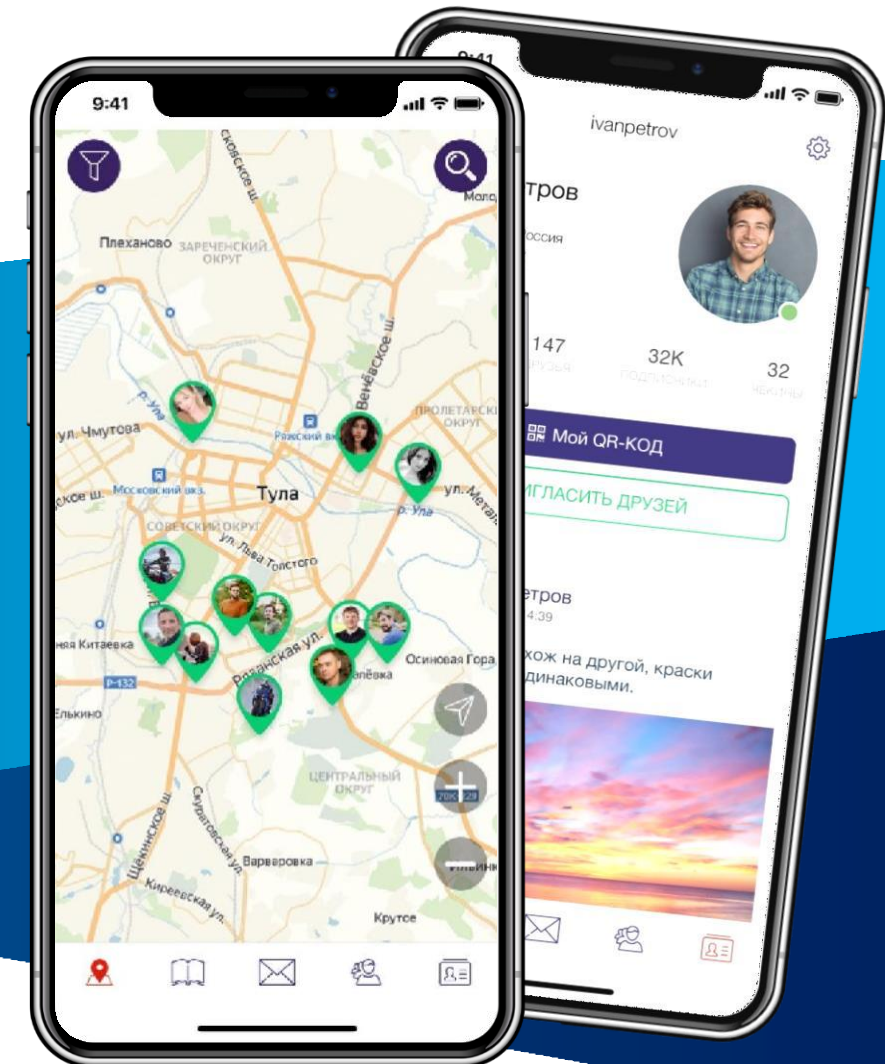


Синхронизация всех отметок в
единой базе данных



Анализ свободного
времени сотрудников

Дополнительный функционал



Рейтингование сотрудников



- Накопление рейтинга за счет чекинов посещаемых мест в рамках выполнения заданий
- Получение рейтингов за прохождение аттестации, различных тестов и опросов
- Получение бонусов за оценку коллеги руководства
- Реализация бонусов в строенном «Магазине поощрений»

Модуль «Соцсеть»

Группы

Формирование групп по интересам



Возможность автоматизировать
процесс обучения сотрудников



Возможность обсуждать
профильные темы



Формирование базы пользователей



Модуль «Соцсеть»

Контентный центр



Расширенный профиль с индивидуальной лентой



Возможность пригласить коллег в социальную сеть



Расширенные настройки прав доступа

Результаты внедрения модуля корпоративной соцсети

01

Позволяют ускорить доступ к
информационной базе на **71%**

02

Сократить расходы на командировки или
курсы на **68%**

03

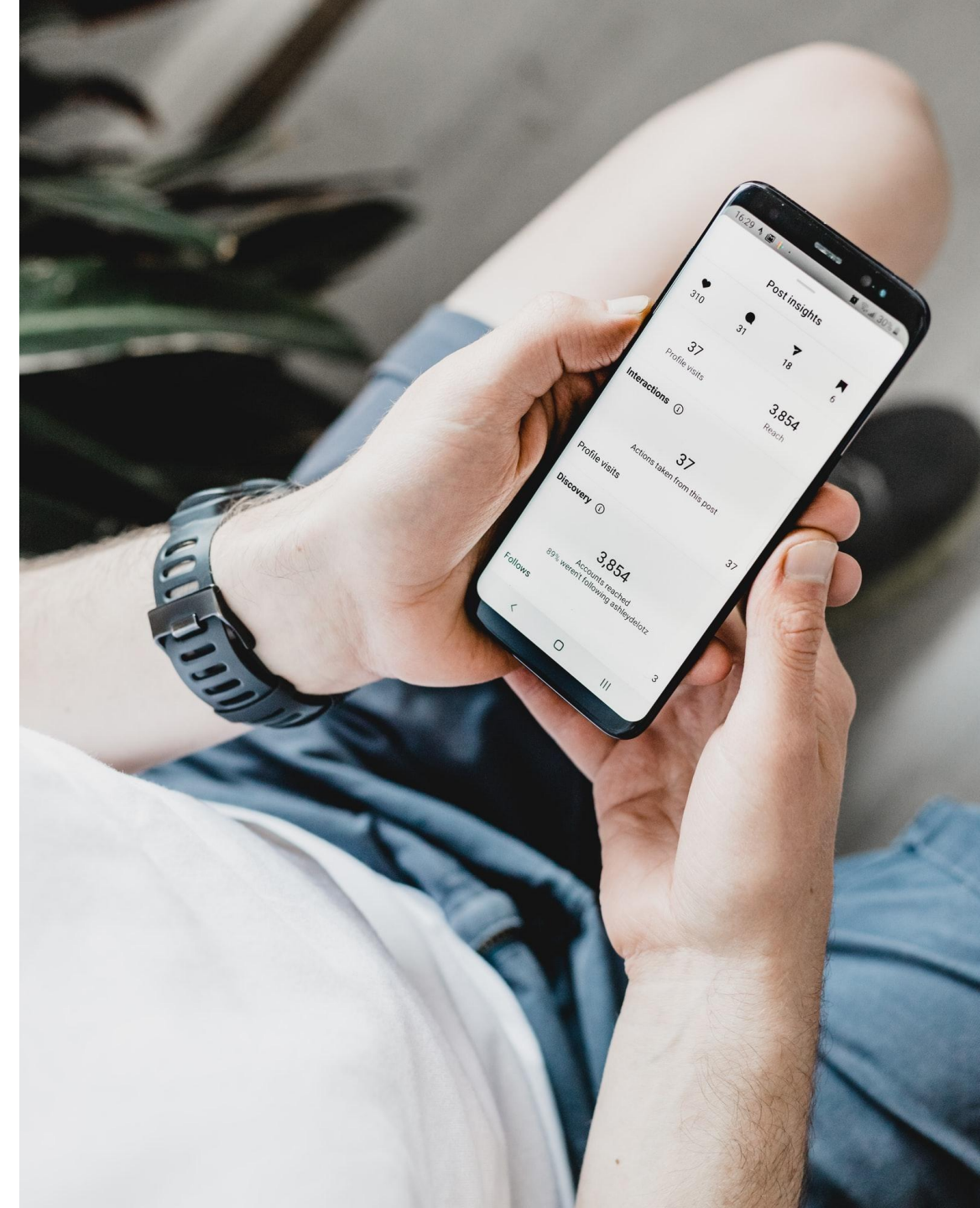
Улучшить управление документооборотом на
63%

04

Уменьшить расходы на связь на **48%**

05

Увеличить скорость коммуникаций между
подразделениями на **67%**



Модуль «Новостная лента»



Корпоративная новостная лента Компании



Подкасты, видеолекции, инструкции и
другой профильный материал по
различным направлениям



Дайджест отраслевых новостей и главных
событий в стране и мире

Анализ по различным параметрам

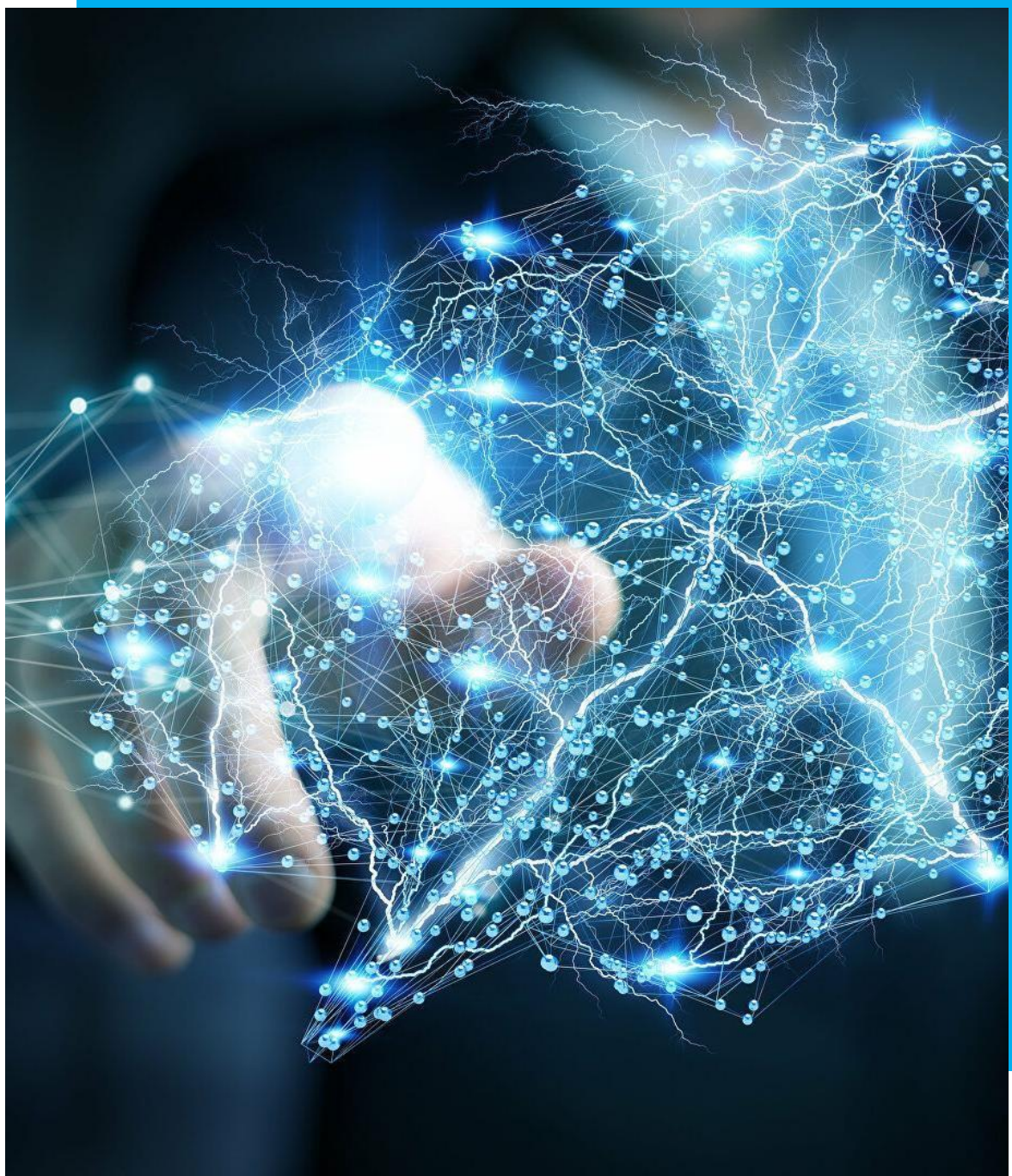
Встроенная система аналитики позволит произвести детальный анализ сотрудников по следующим параметрам:

- Анализ контента пользователя
- Анализ чекинов и геометок приложения
- Анализ социальных контактов
- Анализ постов и объявлений в интернете
- Анализ модели потребления и трат



Система предиктивной аналитики

- Благодаря структуре нейронной сети, машина обретает способность анализировать и даже запоминать различную информацию.
- Нейронные сети не только анализируют входящую информацию, но и воспроизводят ее из своей памяти.
- Это машинная интерпретация мозга человека, в котором находятся миллионы нейронов передающих информацию в виде электрических импульсов.
- Мы получаем реальные психологические портреты людей и можем действовать на предупреждение негативных сценариев.



Как работает предиктивная система

1

Собираем
информационную
базу сотрудников

2

На базе
данных
составляем
алгоритмы
поведения

3

Точечно
отбираем
параметры

4

Мы знаем о
настроениях
сотрудника, его
оценках тех или
иных событий

5

Обработанные
данные
поступают в
подразделения
компаний

6

Защищенный
доступ к
полученной
информации



**Спасибо
за внимание**

