



«Перевахтовка»

**Система для обратной связи, организации работ
и контроля сотрудников**

Приложение «Перевахтовка»

Анализирует и контролирует активность работников предприятий и выездного персонала

01

Обеспечивает коммуникации между работниками организаций и различными подразделениями

02

Обеспечивает постановку задач из перечня производимых работ

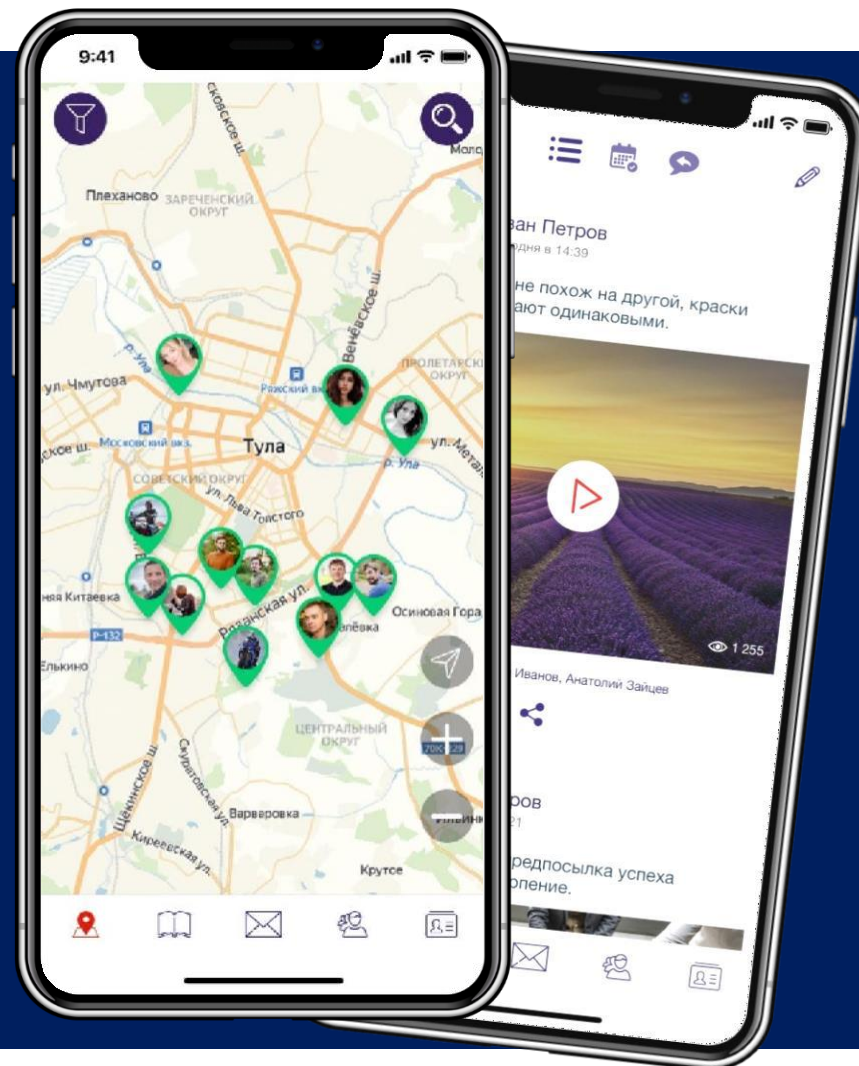
03

Содержит регламенты по производимым работам

04

Для работы приложения достаточно смартфона и сети Интернет

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

01

Мониторинг взаимодействия
сотрудников

02

Мониторинг состояния здоровья и
психологического состояния работников

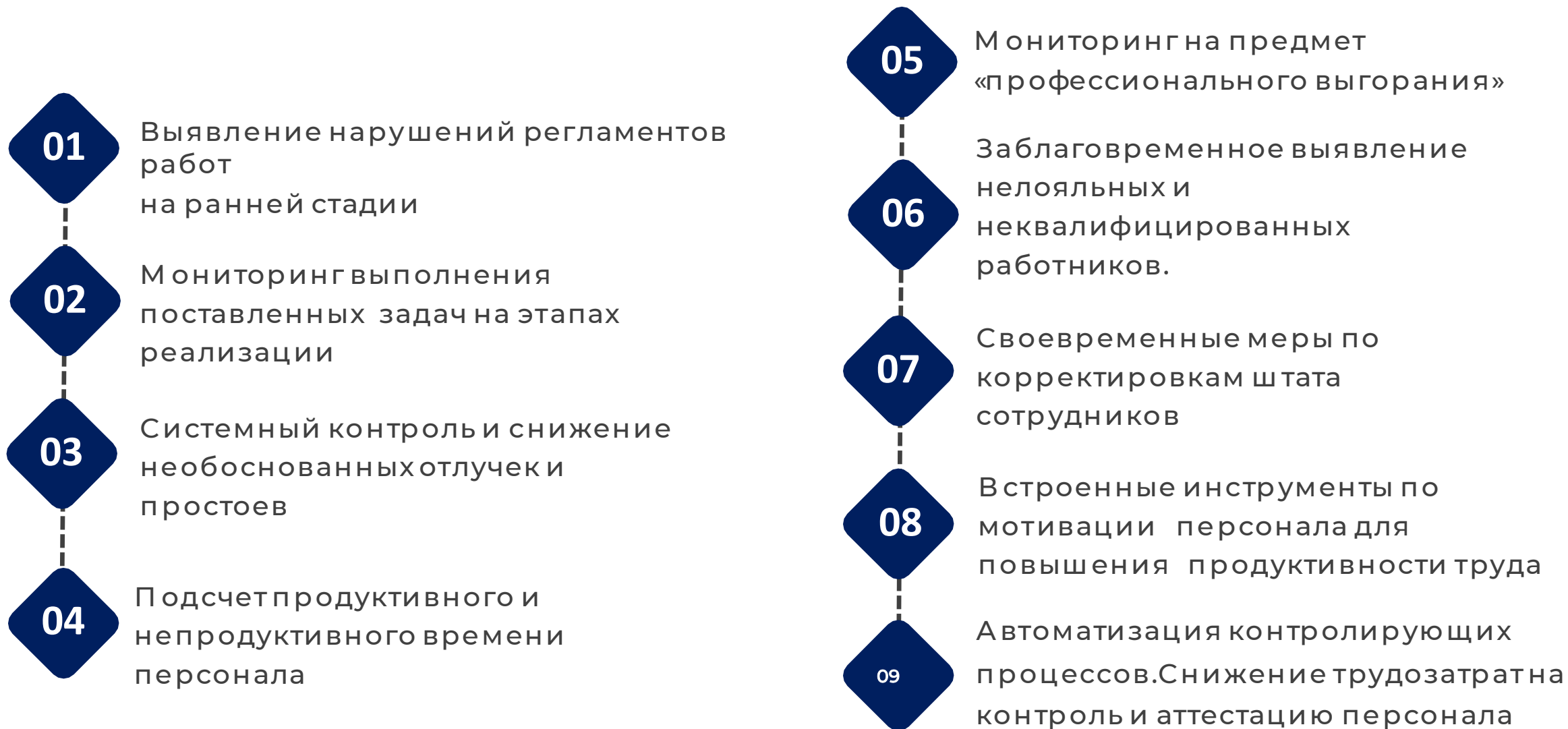
03

Контроль работы предупреждение
негативных сценариев

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

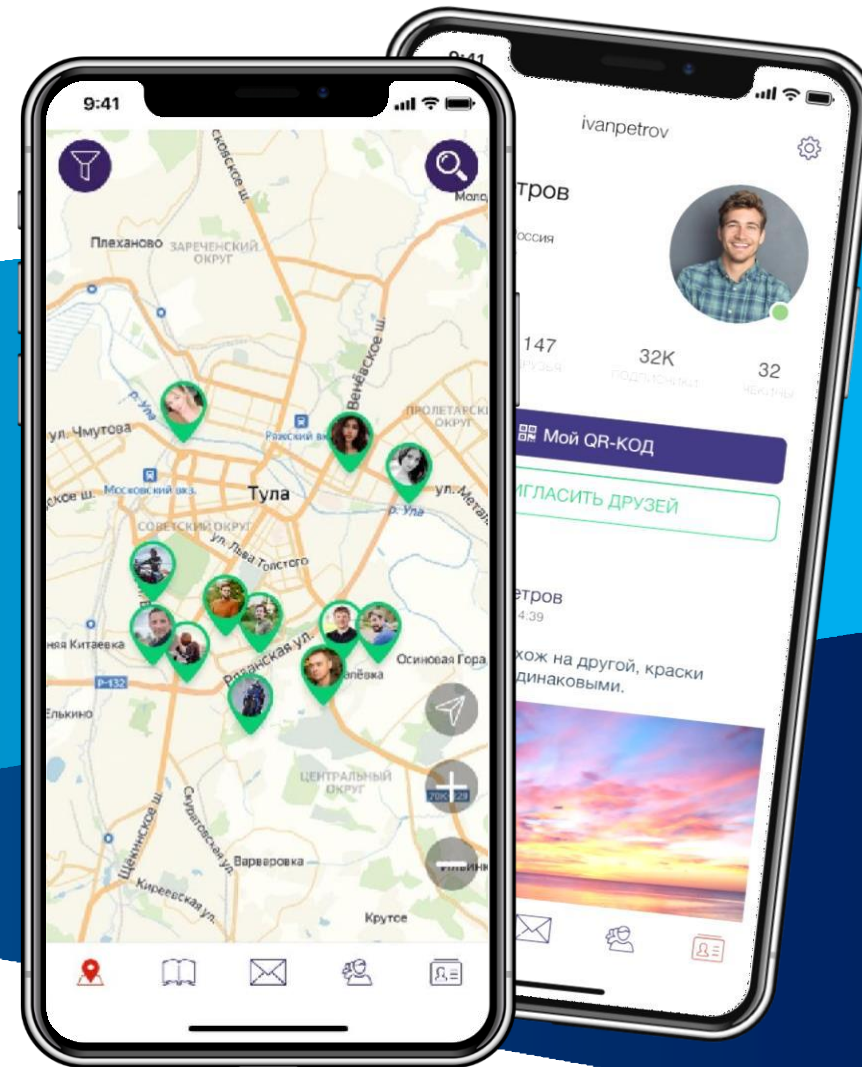
06

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.



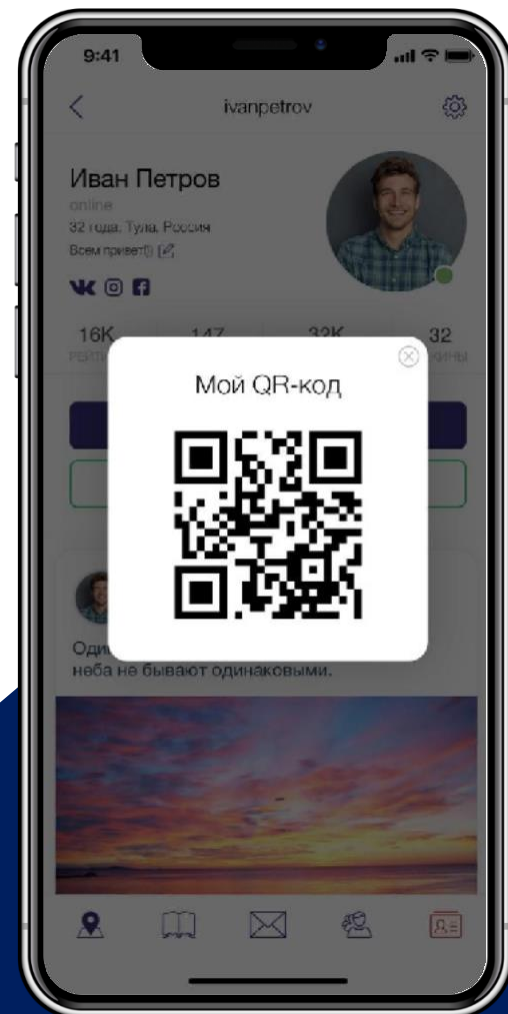
Ссылки на все социальные сети из профиля

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



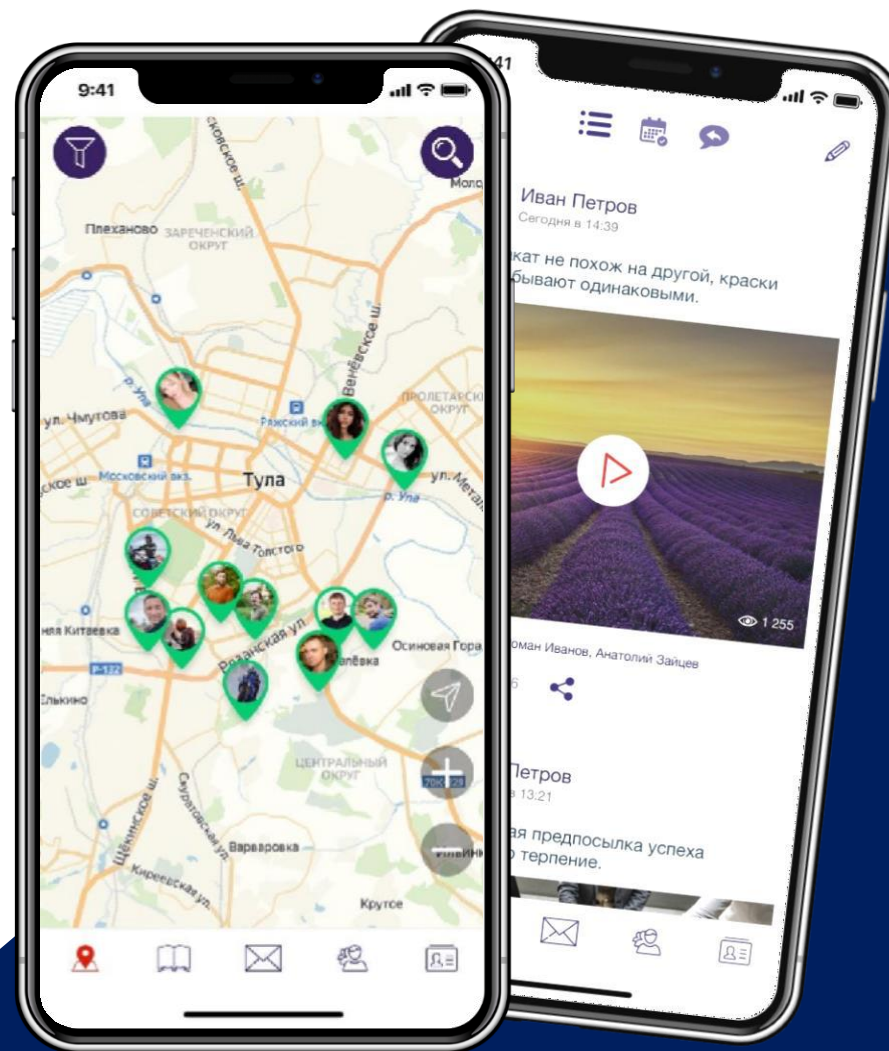
Определение и валидация местоположения сотрудника и его идентификация.



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



Учет поставленных задач. Их приоритетность, согласно регламентам работ.



Система чекинов на предприятии

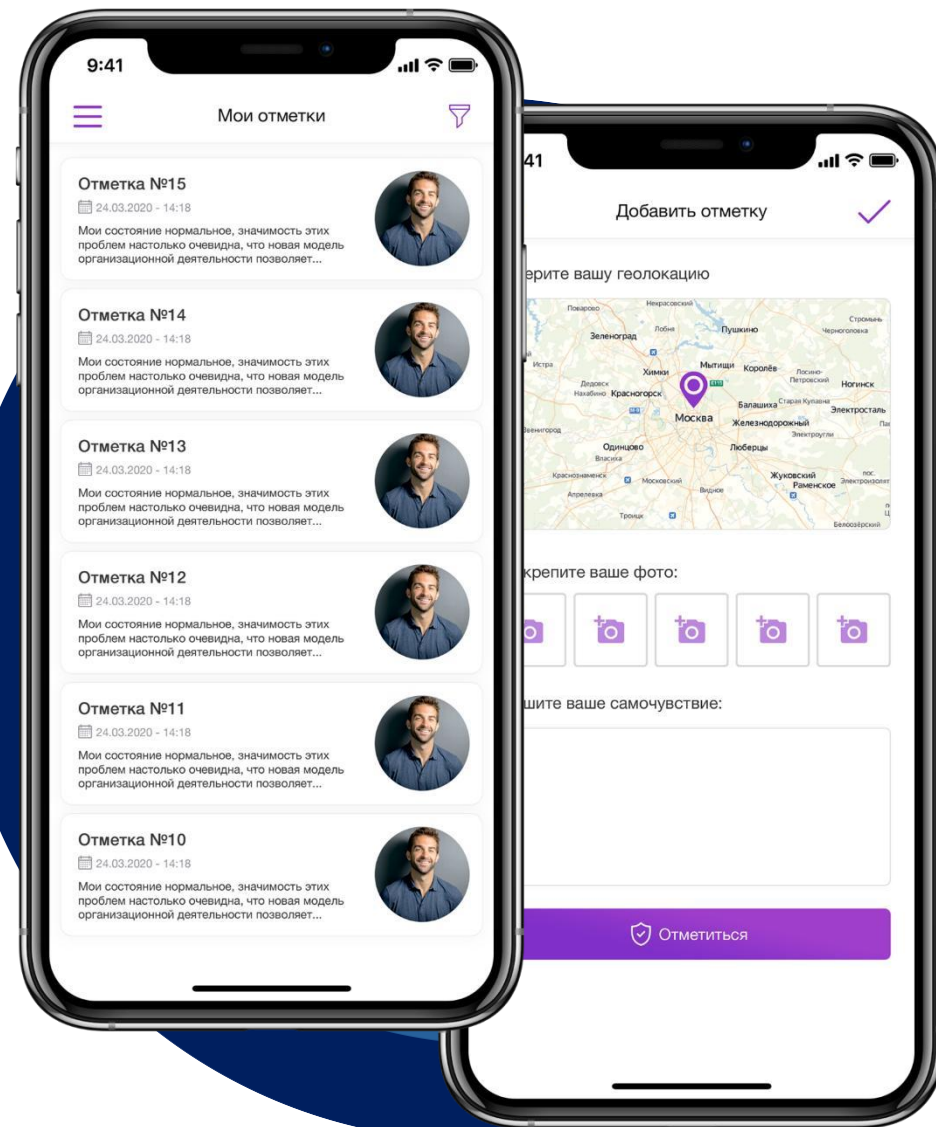
Запрос на отметку при каждом выходе на рабочее место



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 работ 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



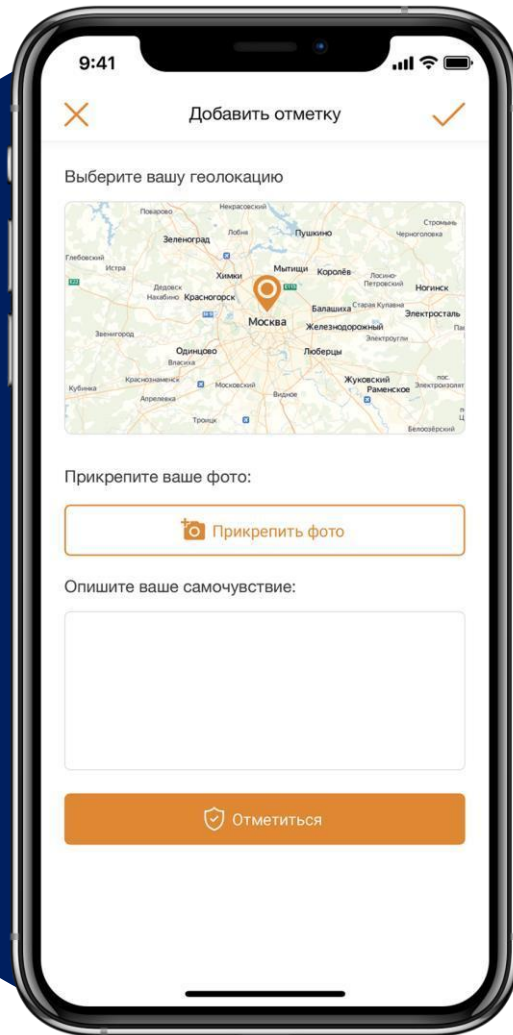
Обмен мнениями, знаниями и опытом между различными структурами и персоналом

Анализ здоровья сотрудников

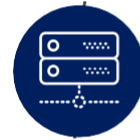


Прохождение тестов внутри приложения может оценить состояние здоровья сотрудника, предложить вариативность первичных действий в случае подозрения на отклонения от нормы

Домашний персональный чекин



Запрос на отметку во время нахождения дома

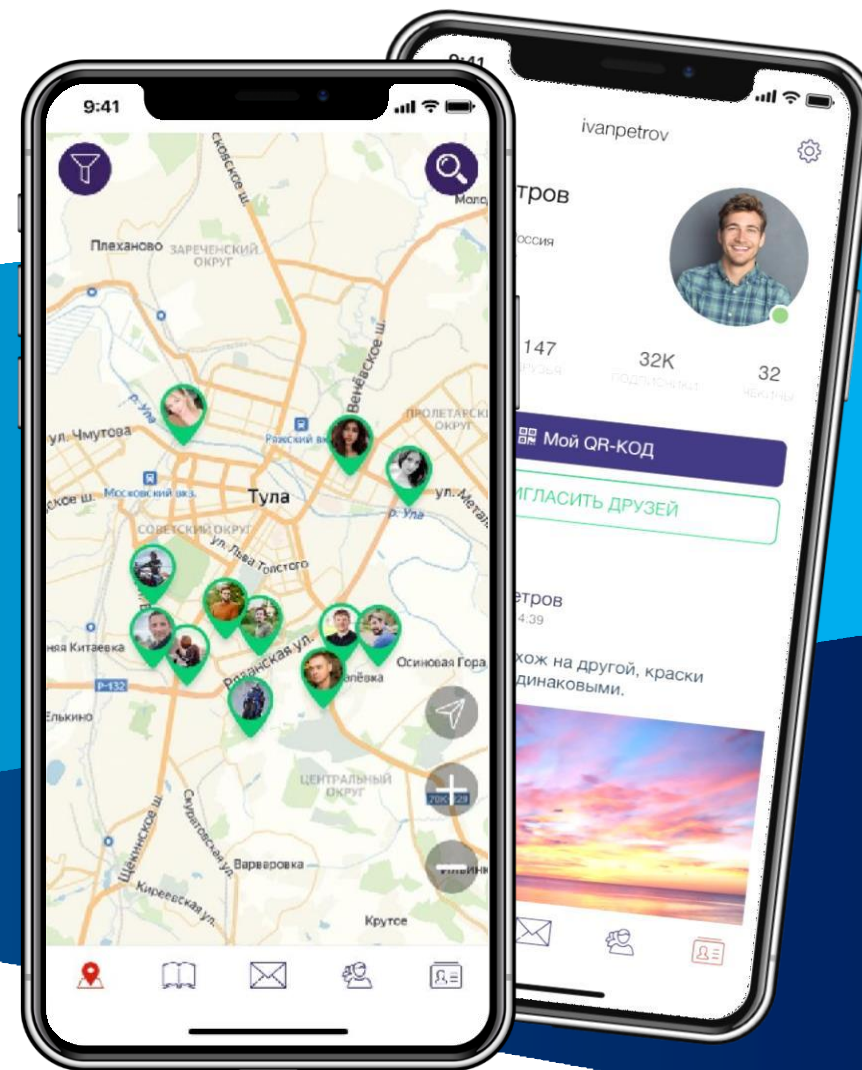


Синхронизация всех отметок в единой базе данных



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 коллег и руководства
- Реализация бонусов в строенном «Магазине поощрений»

Модуль «Соцсеть»

Группы

Формирование групп по интересам



Возможность автоматизировать процесс обучения сотрудников



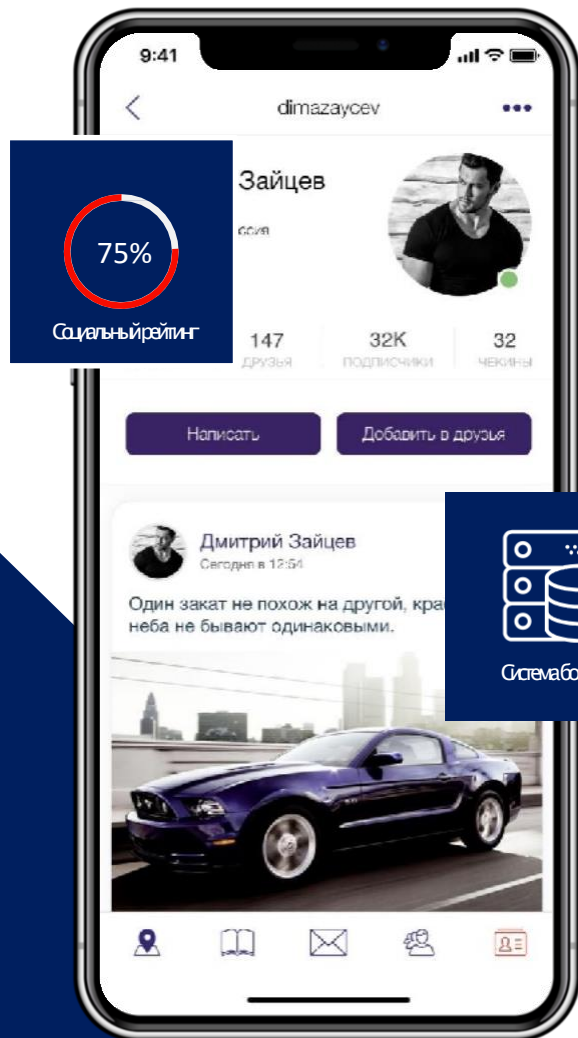
Возможность обсуждать профильные темы



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

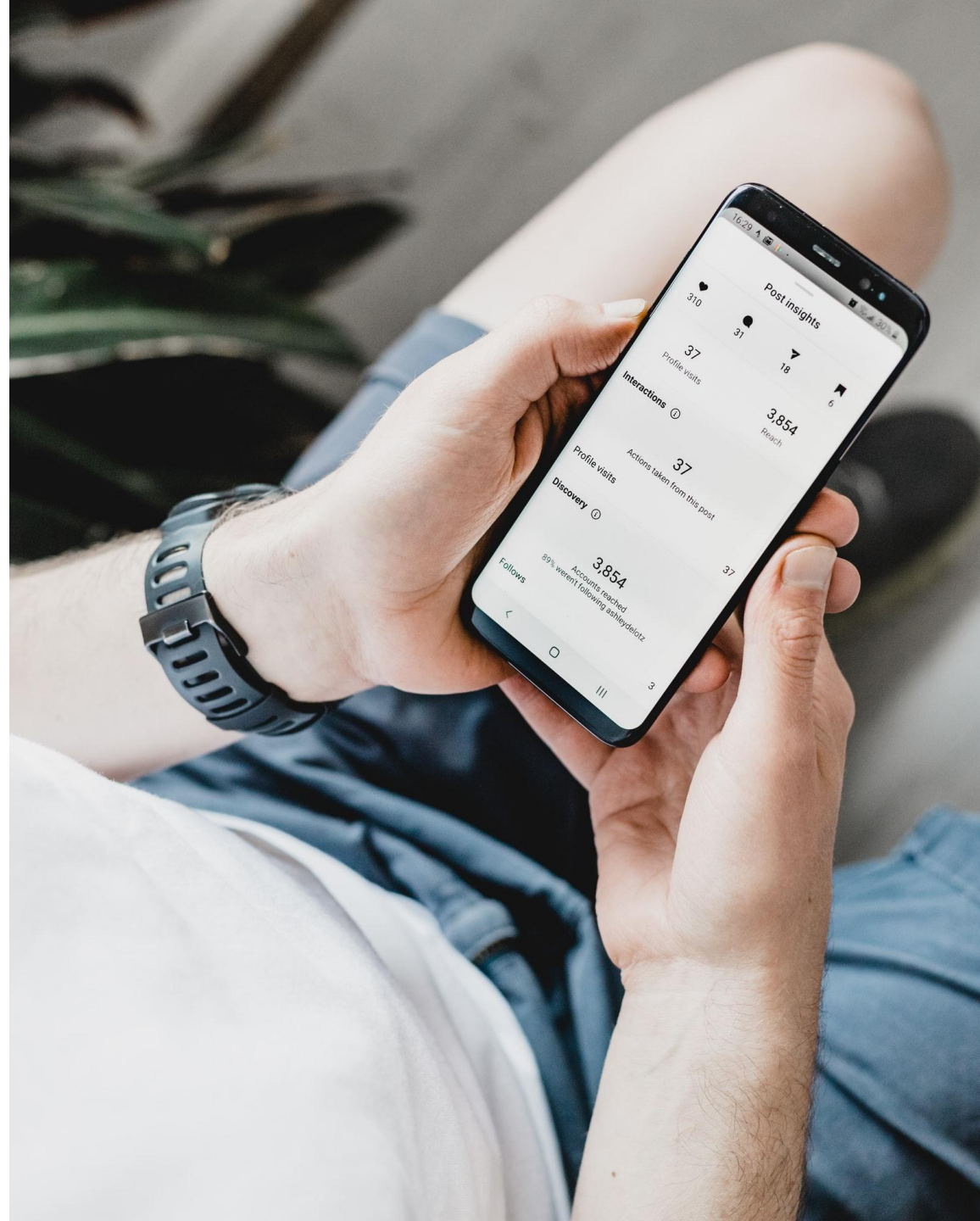
Улучшить управление документооборотом на **63%**

04

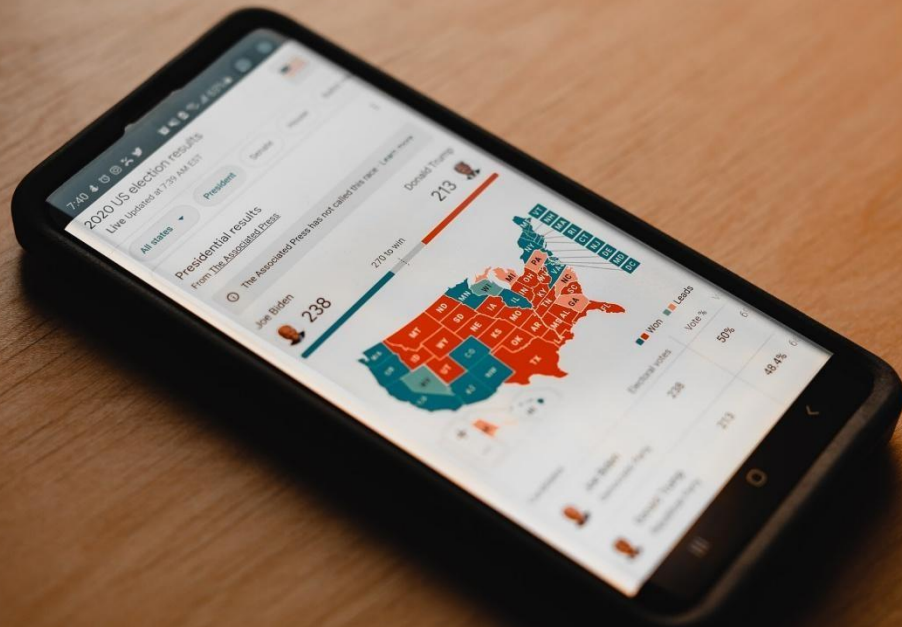
Уменьшить расходы на связь на **48%**

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

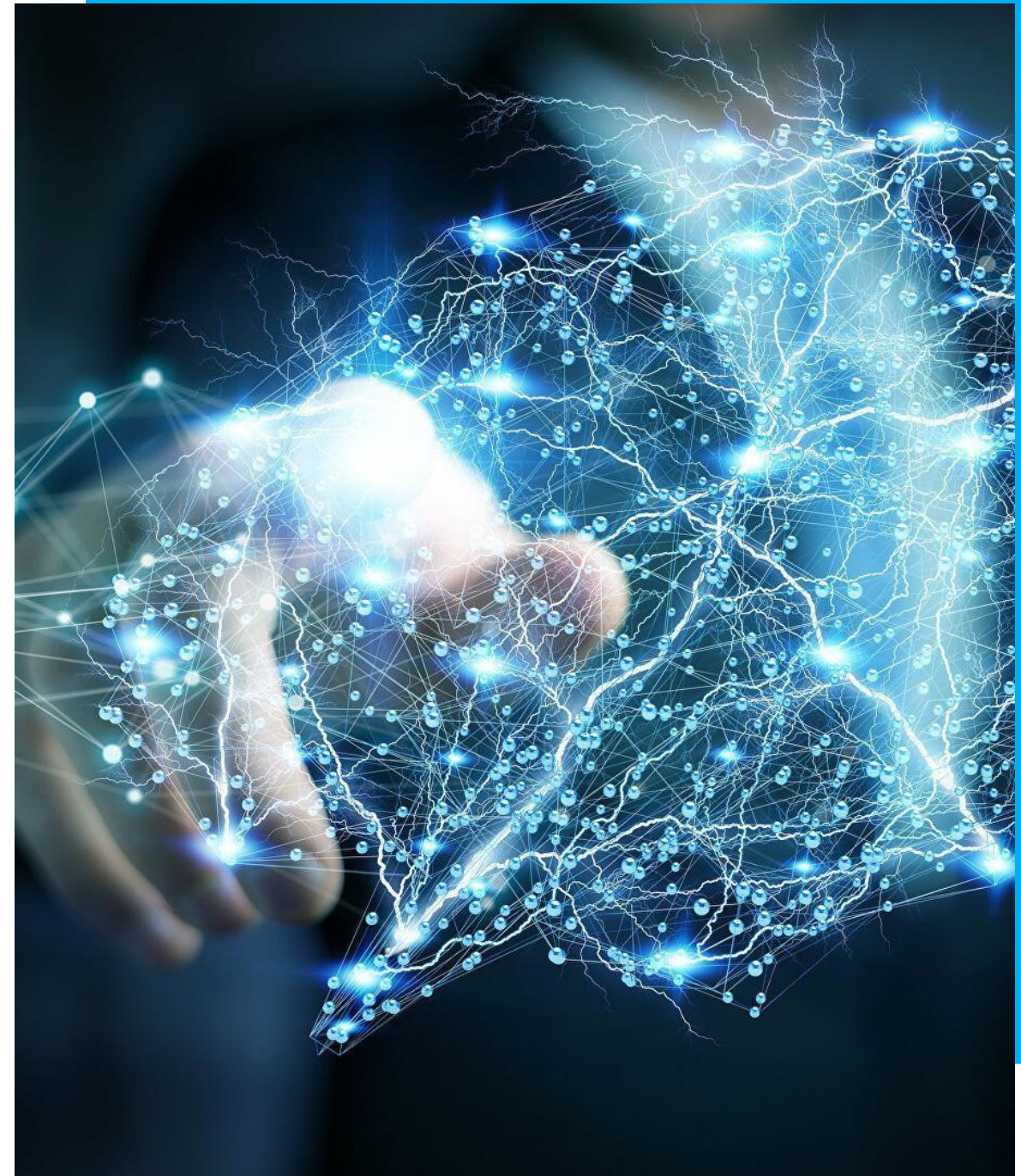
Встроенная система аналитики позволит произвести детальный анализ сотрудников по следующим параметрам:

- 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

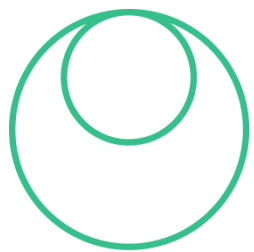
2
На базе
данных
составляем
алгоритмы
поведения

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



ATF
media

**Спасибо
за внимание**

