

МБФН-2024

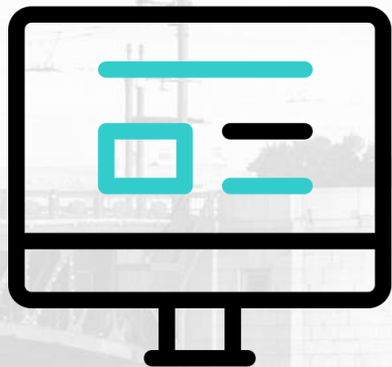
ПАРТНЕРЫ  
ФОРУМА



8-Й МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
БИЗНЕС ФОРУМ  
НЕДВИЖИМОСТИ



# СОЗДАНИЕ ЦИФРОВЫХ РАБОЧИХ МЕСТ КАК ОДИН ИЗ СЕРВИСОВ ЭКОСИСТЕМЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



Алферов Алексей Геннадьевич

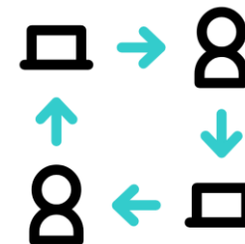
Заместитель директора по цифровому  
развитию «Союзпетростроя»,  
генеральный директор ООО «ФКР»

FCGR.RU

25-26  
СЕНТЯБРЯ  
Санкт-Петербург



Финансово консалтинговая группа "Респект"



## Предпосылки и основные вызовы

- Дефицит кадров.
- Малая мобильность трудовых ресурсов.
- Контроль за ходом выполнения задач/ умение четко поставить задачу.
- Большая стоимость Программного обеспечения.





# Проблемы организации цифровых рабочих мест

## Технические трудности

- Стабильное аппаратное и интернет-соединения
- Настройка и обслуживание
- Управление и обновление программного и аппаратного обеспечения на расстоянии
- Оперативность решения

## Трудности в области коммуникации и сотрудничества

- Управление разными часовыми зонами и графиками
- Обеспечение доступа всех членов команды к необходимой информации и ресурсам

## Трудности в области безопасности и защиты данных

## Трудности в области управления и производительности

- Управление КПД удаленных работников
- Определение четких целей и ожиданий для удаленных работников
- Предоставление необходимой подготовки и поддержки для удаленных работников

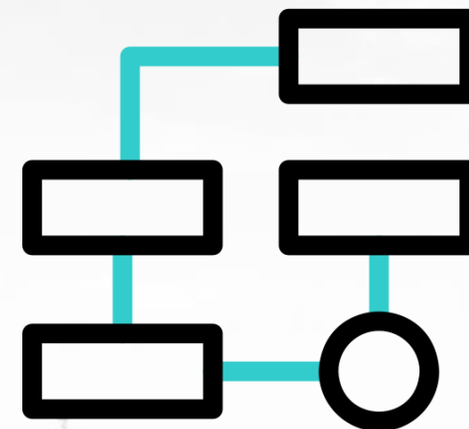
## Культурные и социальные трудности

- Формирование доверия и взаимопонимания между членами удаленной команды корпоративной культуры и ценностей



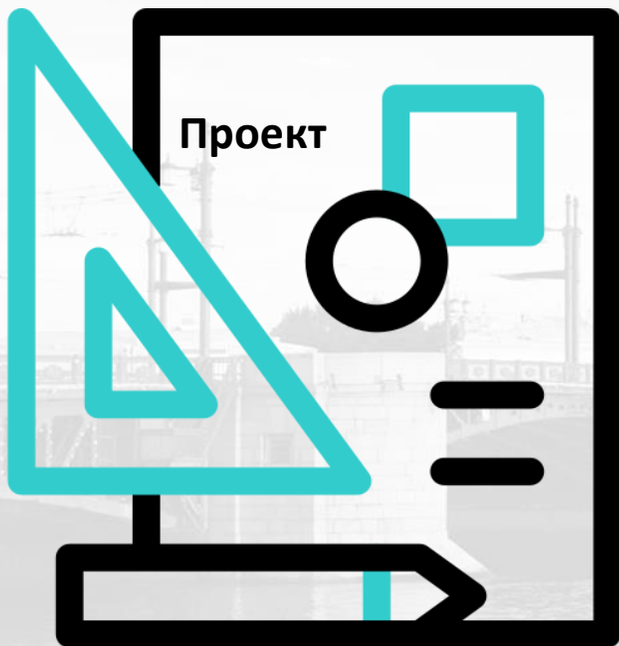
## Цифровое рабочее место

- На едином портале Экосистемы строительной отрасли.
- Необходимое Программное и аппаратное обеспечение.
- Использование ПО по подпискам.
- Тесты и проверка квалификации сотрудников.
- Блок обучения ПО.
- Автоматизированный блок контроля за ходом выполнения задачи.
- Единый блок согласований проекта с надзорными органами.
- Синхронизация и проверка всех пакетов данных с помощью Ассистентов ИИ Экосистемы.

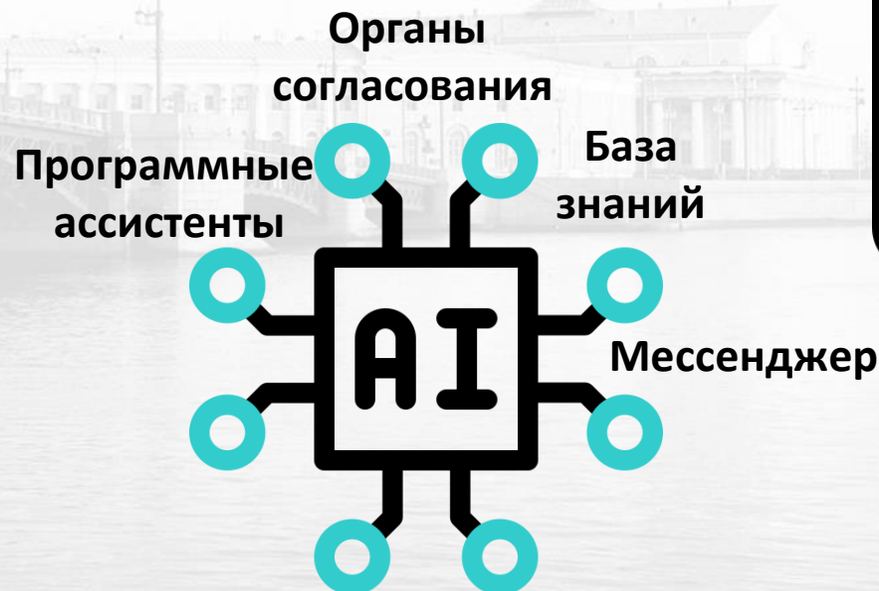




Рабочее место

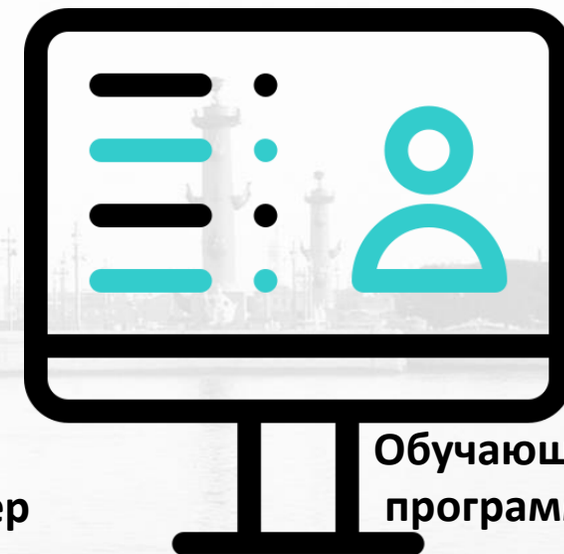


# Архитектура



ИИ нейронная сеть строительной отрасли

Личный кабинет  
пользователя



Обучающие программы

# Функционал рабочего места

Личный кабинет  
Администратора  
проекта

Создание проекта

Контроль выполнения

Согласование с надзорными органами

Обучение

Подтверждение квалификаций

Личный кабинет  
Исполнителя  
проекта

Программное обеспечение

ИИ  
Строительной  
отрасли

FCGR.RU





## Результаты создания сервиса Рабочее место

- Доступность использования программным обеспечением.
- Обратная связь разработчикам ПО.
- Повышение **мобильности** квалифицированных кадров.
- Сокращение издержек и **минимизация** человеческого фактора.
- Повышение **контроля** за ходом **выполнения** проекта.
- Минимизация рисков** связанных с коммуникацией при реализации проекта.



МБФН-2024

ПАРТНЕРЫ  
ФОРУМА



8-Й МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
БИЗНЕС ФОРУМ  
НЕДВИЖИМОСТИ



25-26  
СЕНТЯБРЯ  
Санкт-Петербург

Спасибо за внимание!

FCGR.RU