
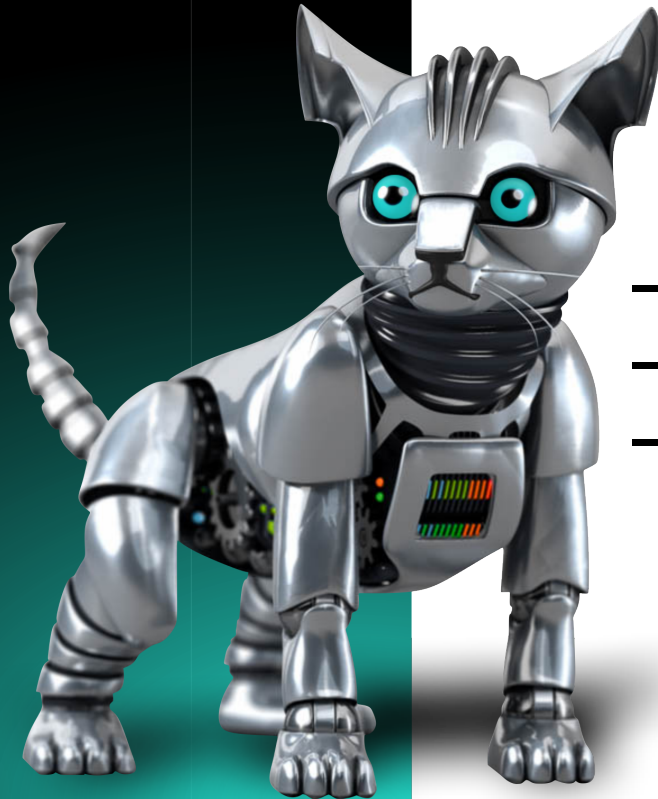


Пример успешного развития

A horizontal teal bar with a white circle on the left side, positioned to the left of the main title text.

программной роботизации

RPA на ПАО «ММК»



- Вы роботов ПРОДОЁТЕ?
- И даже внедряем
- Современное

Что такое RPA

Robotic Process Automation (RPA) – это программный робот для имитации действий человека при взаимодействии с цифровыми системами

Технология не изменяет существующий IT-ландшафт организации. Программирование роботов на выполнение рутинных задач позволяет оптимизировать существующие бизнес-процессы и значительно повысить операционную эффективность.



Развитие RPA на ПАО «ММК»

Пилотный проект

- 2018 г. Первый проект RPA для ММК
- Фундамент для RPA для Группы ММК
- Результаты, эффекты, оценка



Уверенный старт

- 2019 г. Массовое выявление бизнес-процессов
- Роботизация порядка 70 процессов
- Масштабирование роботизации
- Коммерческая деятельность



Масштабирование

- 2020 г. Роботизировано 100+ бизнес-процессов
- Роботизация во всех функциональных направлениях
- Проекты для крупных заказчиков



Будущее

- 2021 г. Массовая роботизация
- Комплексные проекты (RPA под ключ)
 - Process Discovery, Task Mining, Task Capture
 - Process Mining, процессная аналитика
 - Курс на гиперавтоматизацию



**Центр
технологий
роботизации
Некст**

**основной
поставщик услуг
RPA в Группе ПАО
«ММК»**



Наша опытная команда готова к реализации проектов любой сложности

НАША МИССИЯ:

Помогаем клиентам шагнуть в гиперавтоматизацию и сосредоточиться на задачах бизнеса, а не рутине

Благодаря роботизации ПАО «ММК» и Группа ПАО «ММК» больше не тратят трудоресурсы на:



центр технологий роботизации

РРА



экономика и финансы

- ежесуточное формирование отчётов и рапортов
- внесение информации из полисов ОСАГО
- выгрузку банковских выписок из клиент-банков



снабжение и логистика

- открытие торгов на ЭТП
- поиск актуальных документов на федеральном портале проектов нормативных правовых актов
- проверку статусов груза



бухгалтерский учет

- формирование актов сверки (РСБУ и МСФО)
- ежедневный контроль незакрытых авансов
- выявление и исправления расхождений данных в различных учетных ИС



персонал и кадры

- подготовку распоряжений и соглашений
- оформление временных переводов и совмещений
- подготовку справок 2НДФЛ и других справок

В 2021 году количество роботов достигнет 200

RPA решения

ВЫГРУЗКА БАНКОВСКИХ ВЫПИСОВ

3 программных робота
13 клиент-банков

- + быстрая интеграция (~ 2 недели на банк)
- + простота масштабирования
- + снижение рисков ИБ

РОБОТИЗАЦИЯ ОПЛАТЫ ВЫСТАВЛЕННЫХ СЧЕТОВ- ФАКТУР

>15 000
документов/месяц

- + проверка и проставление реквизитов
- + учет авансов и разбивка платежей
- + подготовка платежей по счетам

ПОДГОТОВКА СУТОЧНЫХ ОТЧЕТОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ

15
производственных цехов

- сбор данных из:
- + MES систем
 - + производственных web-порталов
 - + корпоративных ИС
 - + информационных рассылок от работников

- Обработка электронных листов нетрудоспособности
- Анализ причин простоев транспорта
- Внесение данных в CRM, выгрузка в прочие системы

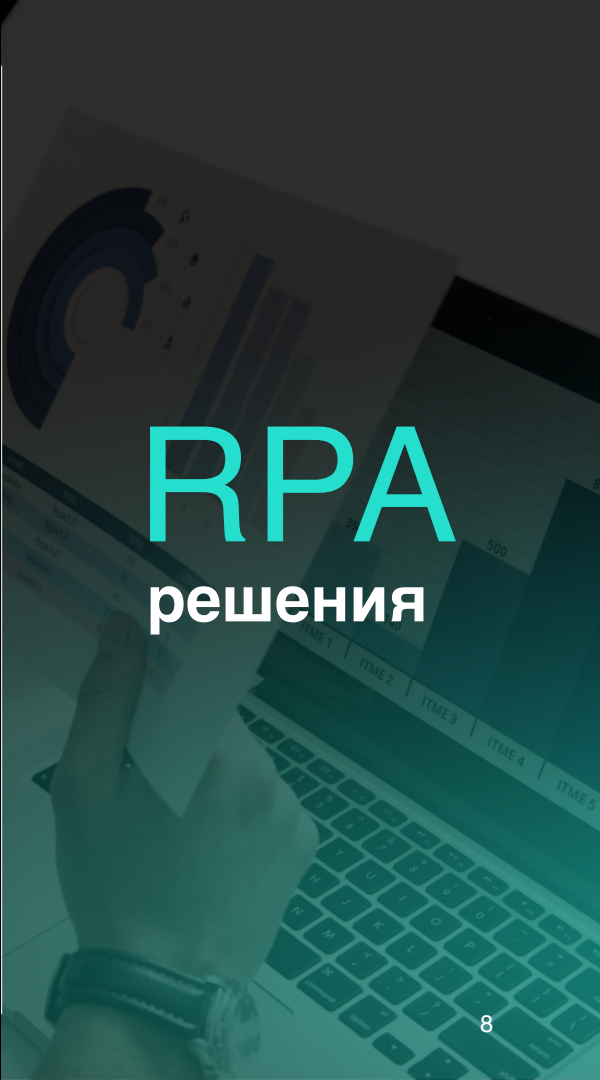
- Сбор и систематизация котировок на сырье и материалы
- Загрузка результатов испытаний в учетную систему
- Подготовка различных справок по запросам работников

Автоматическая обработка банковских выписок

- + Возможно интегрировать с любым банком через пользовательский интерфейс
- + Количество банков и банк-клиентов не имеет значения
- + Скорость обработки существенно выше, может работать ночью
- + Один робот может обрабатывать все выписки

Эффекты:

- + Робот не может ошибаться при обработке сумм
- + Исключены ошибки человеческого фактора
- + Не требуется участие человека, высокая скорость обработки
- + 15 крупнейших банков
- + высвобождение FTE на 100%

A graphic on the right side of the slide featuring the text 'RPA решения' in a light blue color. The background is a dark teal overlay on a photograph of a person's hand using a laptop. The laptop screen shows a software interface with a grid of five columns labeled 'TIME 1' through 'TIME 5'.

RPA
решения



центр
технологий
роботизации

RPA



Благодарю за внимание!

Михаил Верисов
Директор ЦТР «Некст»

www.rpanext.ru
rpa@rpanext.ru