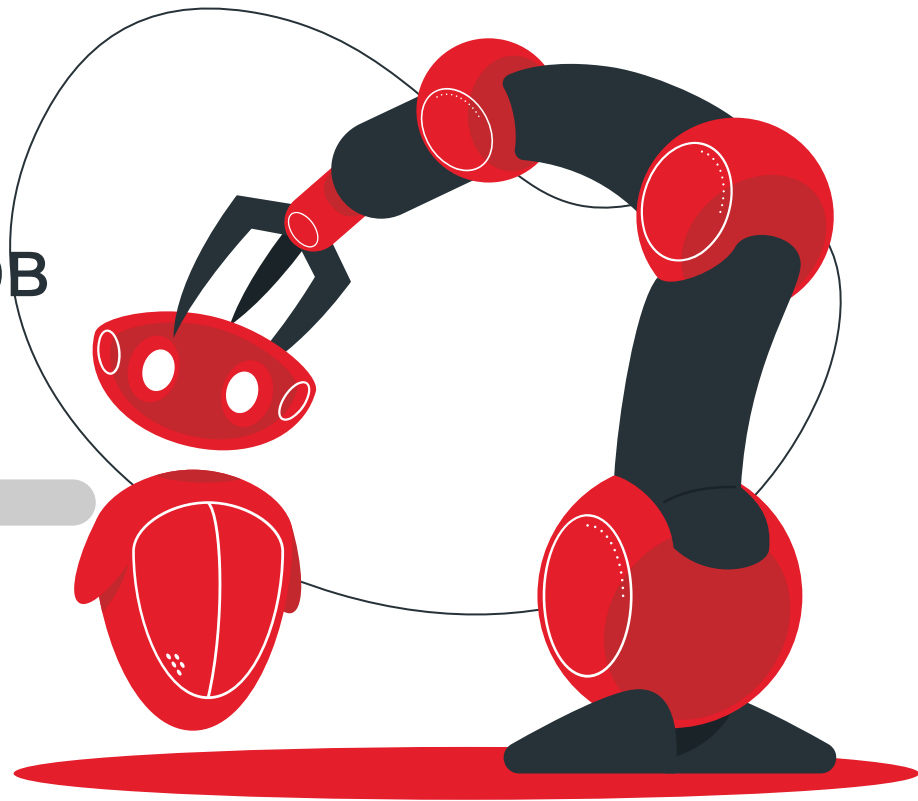
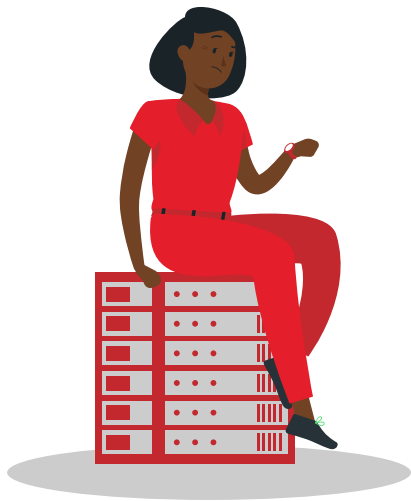


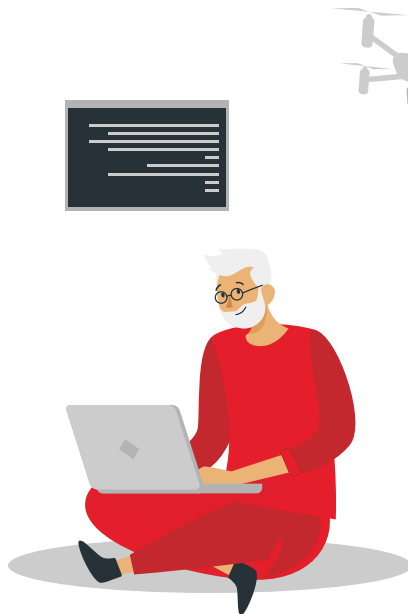
Роботизация процессов в ОЦО Соса-Кола НВС Россия



Наша команда



3 Руководителя
проектов



1 Аналитик



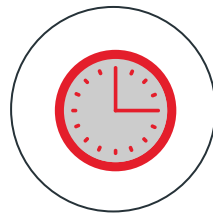
1 RPA Аналитик

Критерии выбора процессов



Описание процесса

- Основан ли процесс на четких правилах?
- Тип исходных данных.
- Ожидаются ли изменения в процессе/системе в ближайшие 3-6 месяцев?



Метрики процесса

- Время, затрачиваемое на выполнение процесса вручную.
- Частота выполнения процесса.

Процесс роботизации

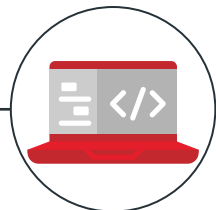
Подготовка

- Стандартизация и упрощение процесса
- Разработка PDD
- Согласование с аудитом



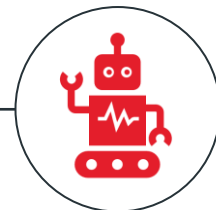
Внедрение

- Обучение сотрудников
- Публикация
- Настройка расписания



Разработка и тестирование

- Разработка программного робота
- Тестирование и доработка



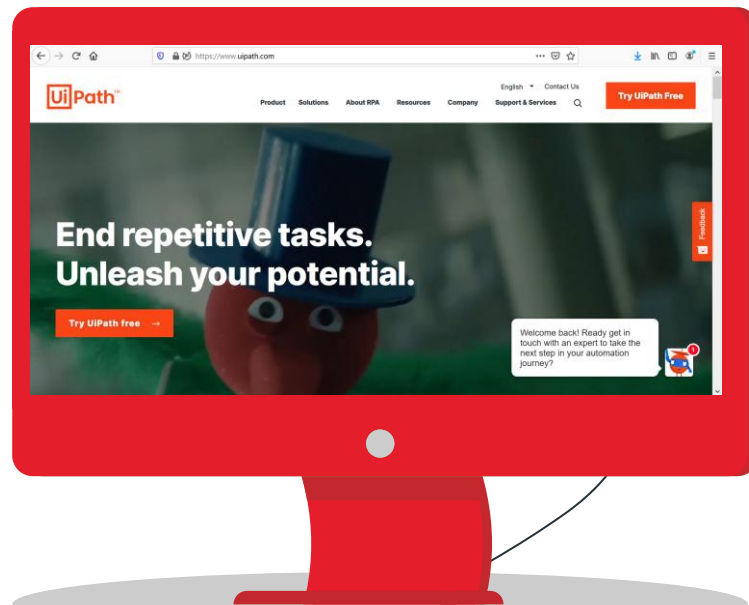
Поддержание работы

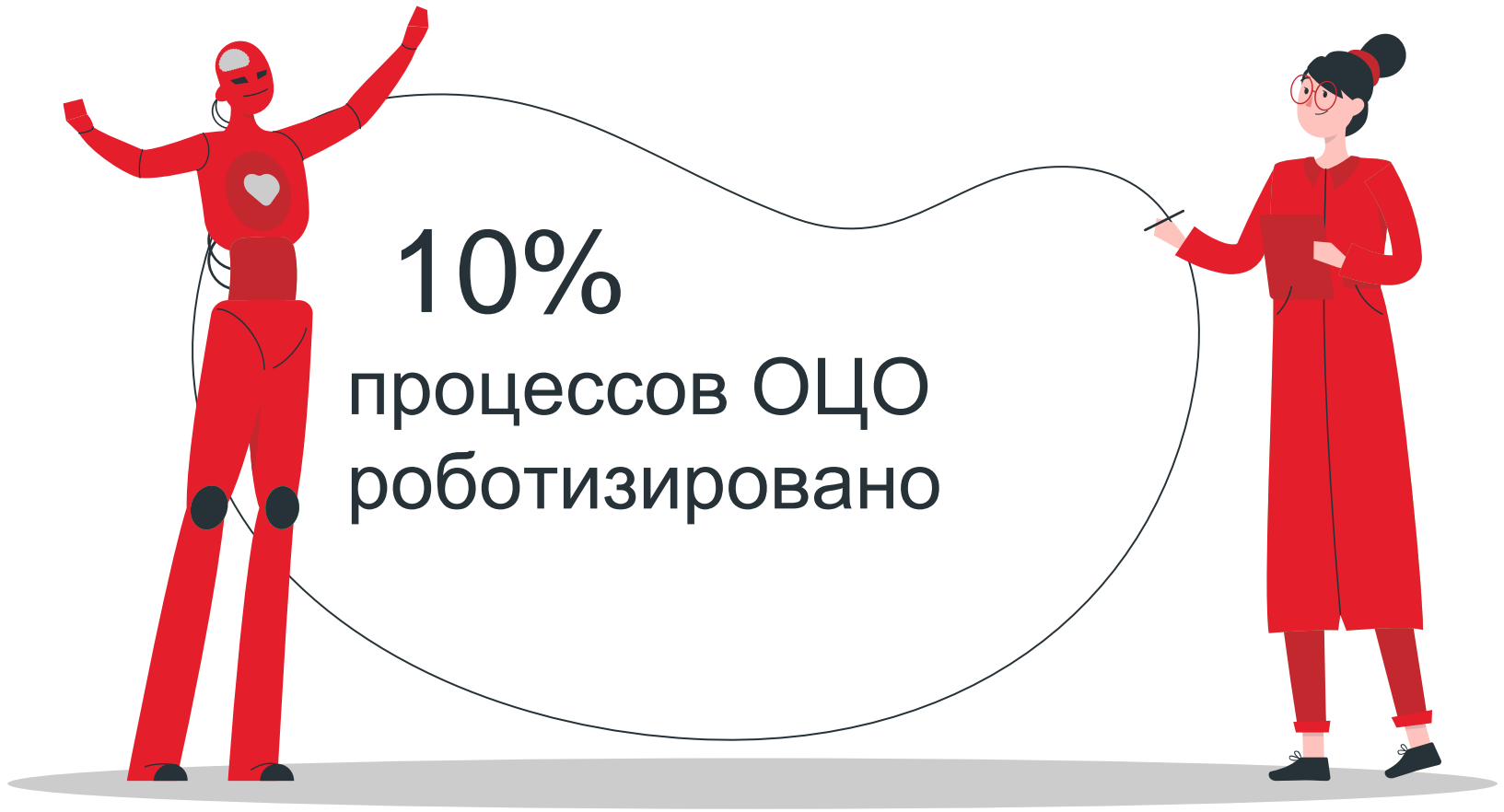
- Мониторинг ошибок
- Технические и бизнес-изменения

Программное обеспечение

<https://www.uipath.com/>

- Комплексное решение
- Поддерживает любые виды приложений
- Интуитивно понятный интерфейс
- Есть возможность бесплатного обучения на UiPath Academy
- Групповой стандарт





10%
процессов ОЦО
роботизировано

Топ проектов по эффективности



Обработка платежных поручений



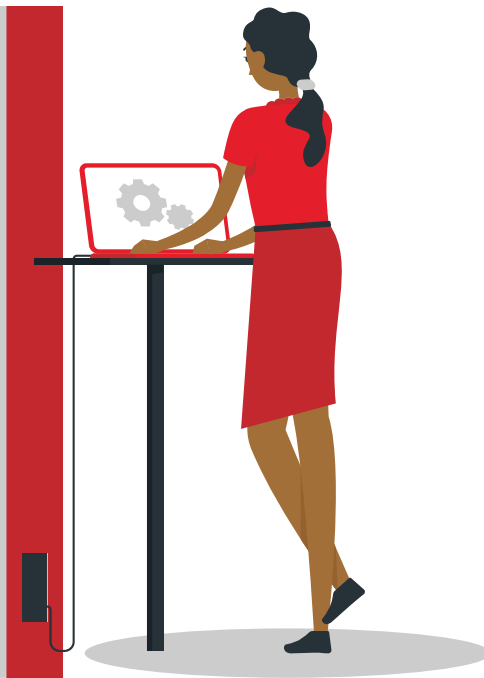
Формирование предложений на оплату



Сверки балансовых счетов

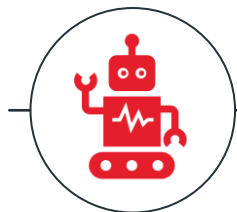


Отчет по дебиторской задолженности

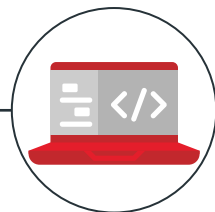


Миграция на S4HANA

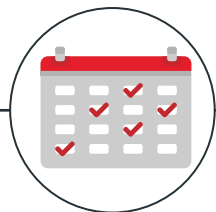
Тестирование
процессов



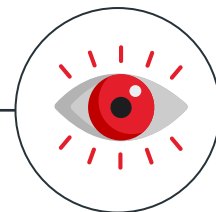
Переписывание
проектов



Разработка плана
миграции



Мониторинг
ошибок



Культура обучения в ОЦО



RPA воркшопы

Сотрудники получают возможность самостоятельно разрабатывать проекты



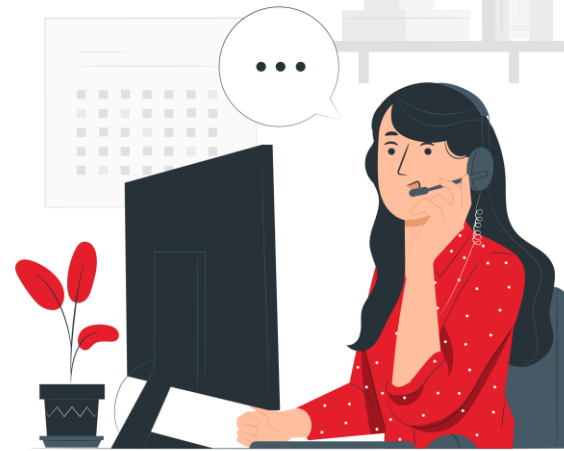
Прочие тренинги

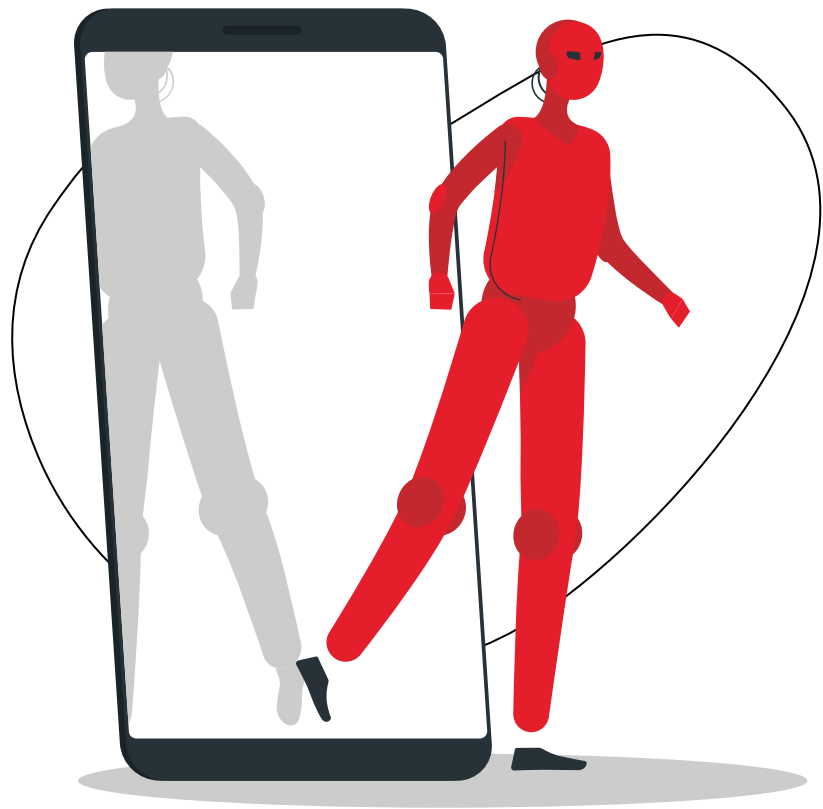
- Yellow Belt
- Продукты семейства Microsoft



Обучение VBA

Наибольшее число автоматизаций в ОЦО реализовано с помощью макросов





Спасибо!