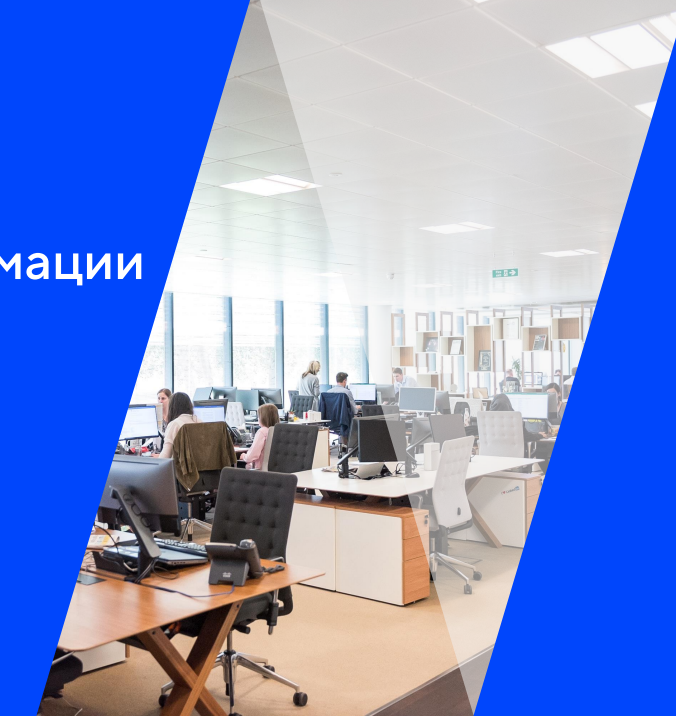
FXRPA

Поиск процессов Цифровой Трансформации RPA



Для кого этот курс?

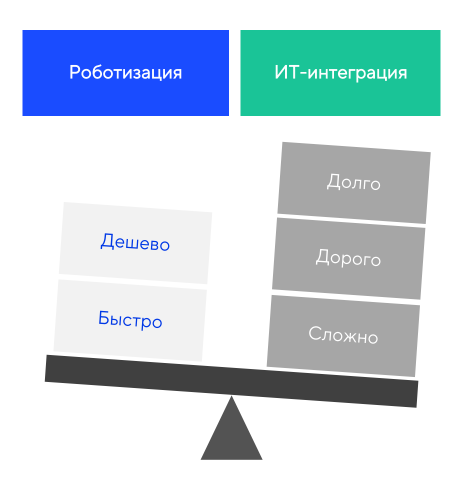
- RPA Аналитики
- Владельцы бизнес-процессов
- Руководитель центра компетенций RPA
- Бизнес-партнеры, отвечающие за поиск процессов и взаимодействие с крупными бизнесединицами
- LEAN-менеджеры
- Популяризаторы RPA практики



1. Вводная часть



Почему роботизация?



Роботизация **может** оказаться дешевле и быстрее, чем работы по полноценной ИТ-интеграции.

Всегда уместно сравнить, что окажется проще, дешевле и быстрее: провести полноценную автоматизацию бизнес-процесса, например, внедрив новый функционал в существующие системы, или ввести в процесс роботов в качестве исполнителей.



Хорошие процессы для роботизации



Часто повторяющиеся процессы



Процессы, основанные на правилах



Процессы с небольшим процентом исключений



Процессы со стандартизированным читаемым входом



Большой объем / низкая сложность



Стабильные процессы и приложения



Процессы, задействующие множество людей



Устоявшиеся ручные процессы

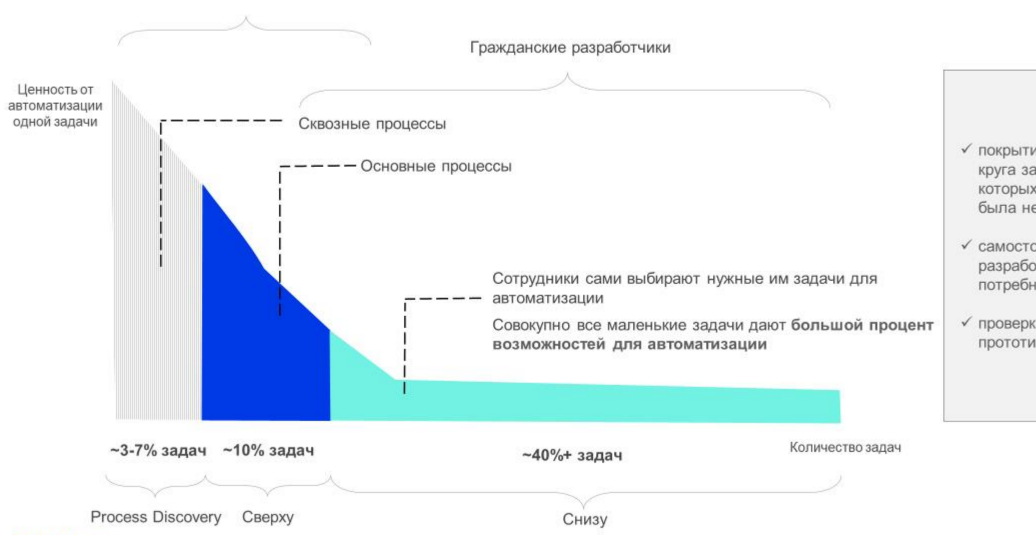


Распределение процессов по способам нахождения и реализации



Профессиональные RPA Разработчики

PIX Robotics



- ✓ покрытие расширенного круга задач, реализация которых через RPA была нецелесообразна;
- ✓ самостоятельная разработка под любые потребности;
- ✓ проверка гипотез через прототипы

Как найти процессы?

Внешние Process Mining Собеседования Бизнес-игры консультанты



Сравнение инструментов для анализа процессов

Сбор воронки процессов

• Бизнес игры

Большой объем знаний

Комбинированный подход

Интеллектуальный анализ процессов

Process Mining

Медленно

Быстро

Процессный консалтинг

- Интервью с сотрудниками
- Извлечение нестандартизированной информации

Документирование процессов

• Модели То-Ве

Малый объем знаний



Конец вводной части

