



Поиск процессов Цифровой Трансформации RPA

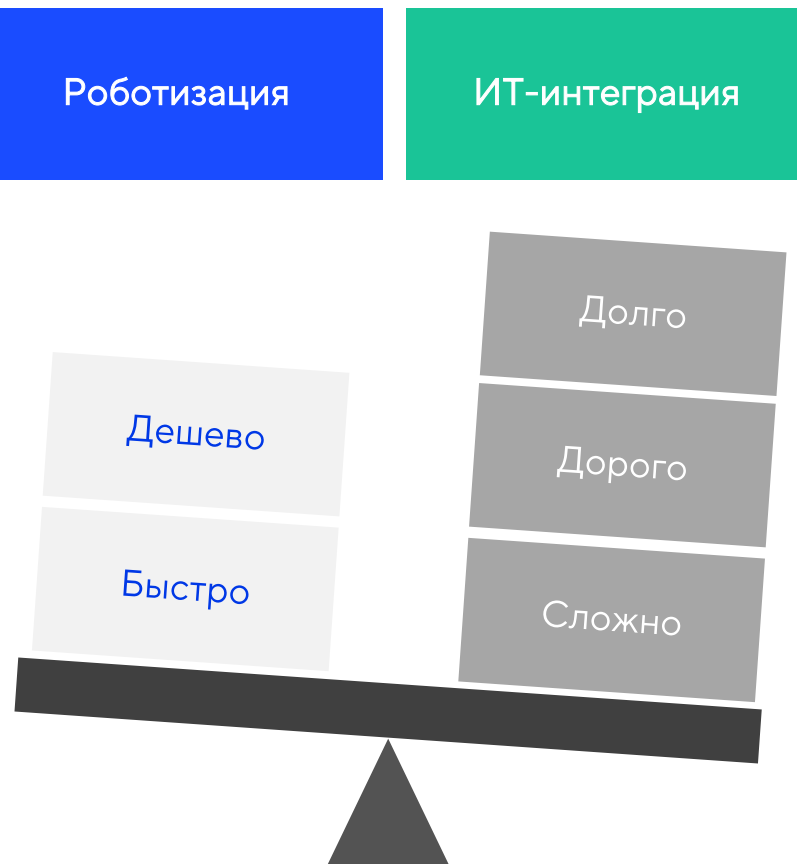


Для кого этот курс?

- RPA – Аналитики
- Владельцы бизнес-процессов
- Руководитель центра компетенций RPA
- Бизнес-партнеры, отвечающие за поиск процессов и взаимодействие с крупными бизнес-единицами
- 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



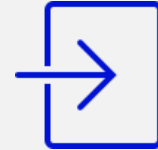
Часто
повторяющиеся
процессы



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



PIX Robotics
делает умнее

Распределение процессов по способам нахождения и реализации



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

Как найти процессы?

Внешние
консультанты

Process Mining

Собеседования

Бизнес-игры



PIX Robotics
делает умнее

Сравнение инструментов для анализа процессов



PIX Robotics

делает умнее

Конец вводной части



PIX Robotics
делает умнее