

# ПЭК:

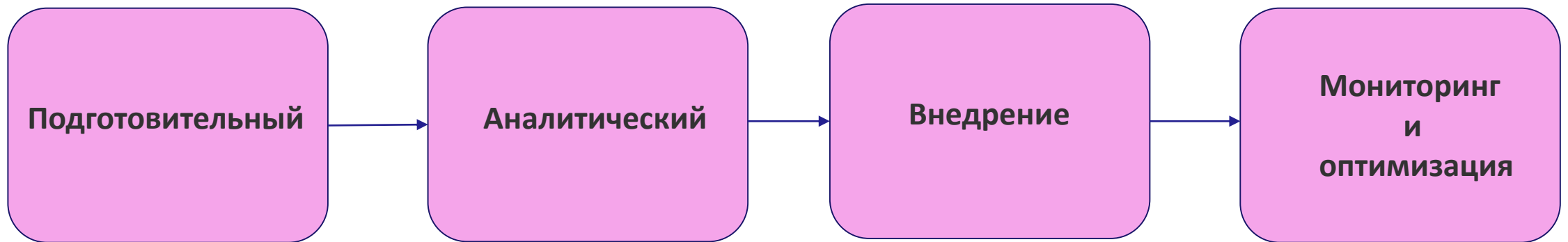
## Внедрение Low-code / No-code платформ

  
Апрель 2025

## Этапы внедрения

! Успешное внедрение low-code / no-code платформы требует системного подхода и постоянной обратной связи между всеми участниками процесса.

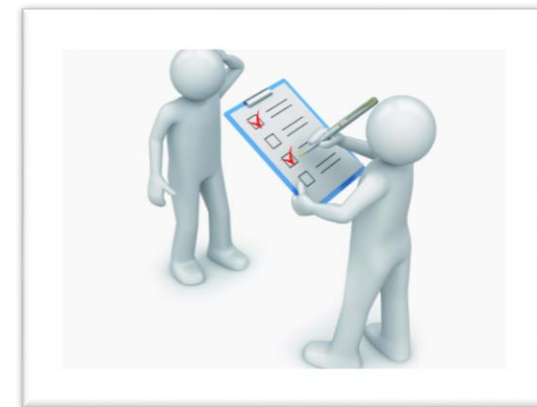
! Важно помнить, что это не одноразовая задача, а продолжительный процесс развития и оптимизации бизнес-процессов компании.



# Подготовительный

## Оценка потребностей

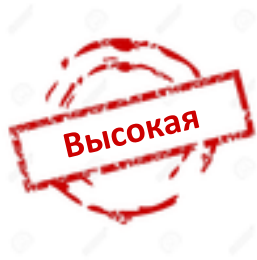
- Анализ бизнес-процессов
- Определение приоритетных задач
- Выявление требований к функциональности



# Подготовительный

## Выбор платформы

### ➤ Функциональность



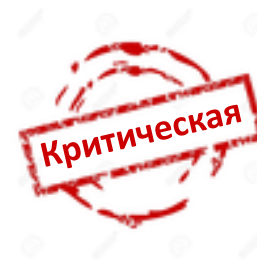
- ✓ Способности разработки UI
- ✓ Интеграционные возможности
- ✓ Бизнес-процессы и рабочие потоки
- ✓ Аналитические инструменты

### ➤ Анализ стоимости владения



- ✓ Стоимость лицензий
- ✓ Расходы на обучение
- ✓ Затраты на поддержку
- ✓ ROI

### ➤ Оценка технических возможностей



- ✓ Способности разработки UI
- ✓ Интеграционные возможности
- ✓ Бизнес-процессы и рабочие потоки
- ✓ Аналитические инструменты

### ➤ Проверка совместимости с инфраструктурой



- ✓ Интеграция с существующими системами
- ✓ API и коннекторы
- ✓ Облачные сервисы

# Подготовительный

## Формирование команды

- Определение ролей и ответственности
- Выбор ключевых участников проекта
- Планирование необходимых компетенций



# Аналитический

## Технический анализ

- Оценка текущей IT инфраструктуры
- Требования к безопасности
- Варианты интеграции



# Аналитический

## Бизнес анализ

- Описание процессов
- Определение метрик эффективности
- Разработка бизнес-кейсов



# Аналитический

## Риски и ограничения

- Выявление потенциальных проблем
- Разработка плана по их устранению
- Альтернативные варианты работы при сбоях



# Внедрение

## Пилотный проект

- Выбор небольшого но значимого проекта
- Разработка прототипа
- Тестирование и сбор обратной связи



# Внедрение

## Обучение персонала

- Планирование обучающих программ
- Проведение практических тренингов
- Создание документации



# Внедрение

## Масштабирование

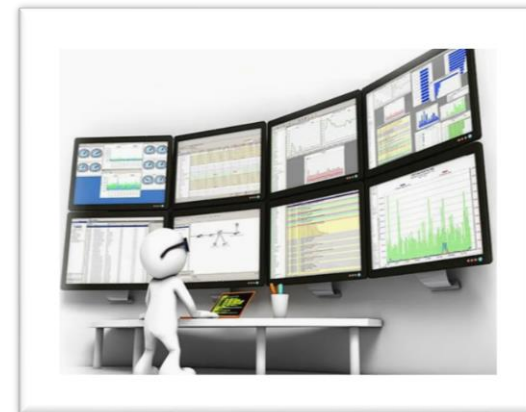
- Распространение на другие направления
- Оптимизация процессов
- Внедрение лучших практик



# Мониторинг и оптимизация

Отслеживание результатов

- Контроль показателей эффективности
- Анализ производительности
- Оценка качества разработки



# Мониторинг и оптимизация

## Оптимизация процесса

- Улучшение рабочих процедур
- Настройка автоматизации
- Пересмотр архитектуры решений



# Мониторинг и оптимизация

## Документация

- Поддержание актуальной документации
- Фиксация лучших практик
- Создание базы знаний



## Рекомендации

- Начинайте с малого пилотного проекта
- Вовлекайте бизнес-пользователей
- Создавайте централизованную команду поддержки
- Планируйте регулярные обновления
- Формируйте культуру непрерывного улучшения



Спасибо за внимание