



# ПОДГОТОВКА И РЕАЛИЗАЦИЯ CUTOVER-ПЛАНА В ПРОЕКТАХ SAP

Мастер-класс Степанова Дмитрия Юрьевича

[sapland.ru](http://sapland.ru)

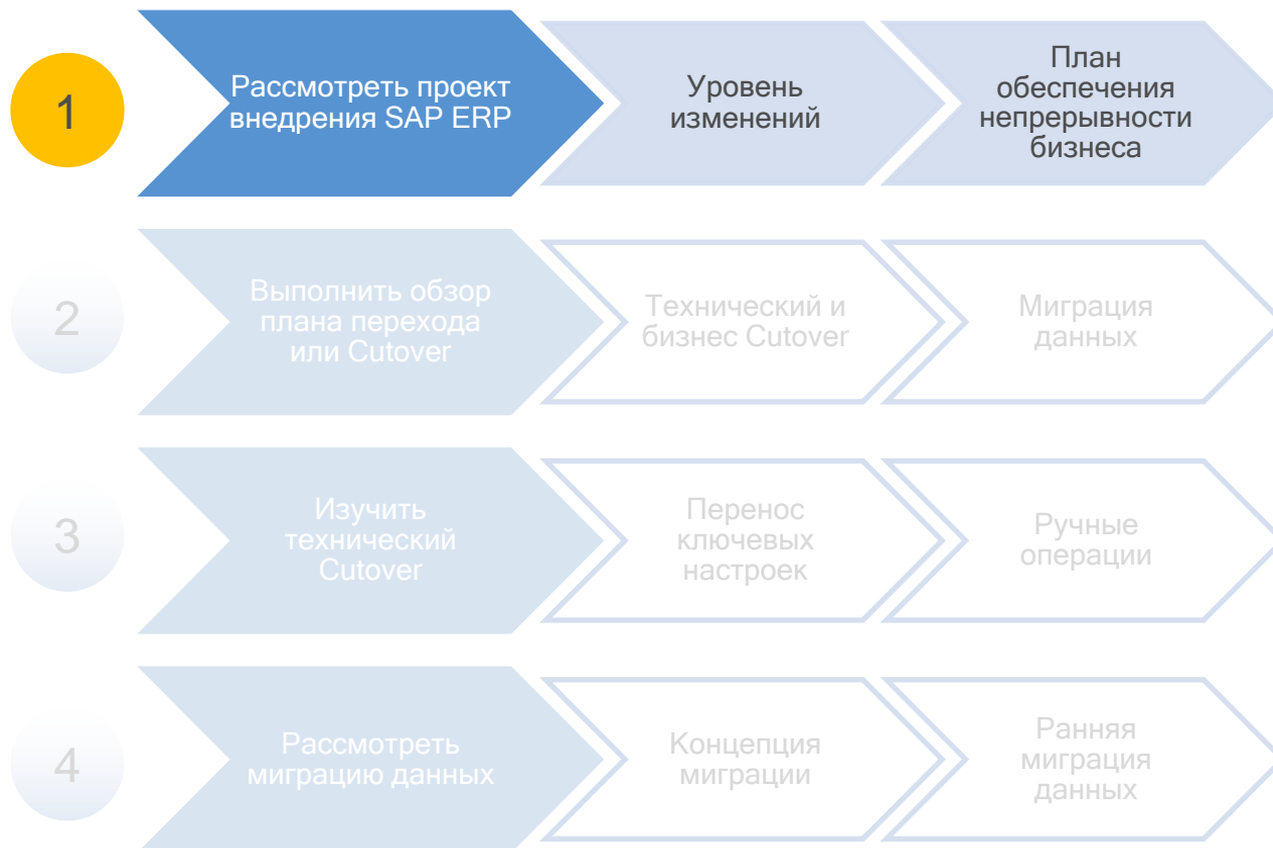
# ЗАДАЧИ И СОДЕРЖАНИЕ (1 ИЗ 2)



# ЗАДАЧИ И СОДЕРЖАНИЕ (2 ИЗ 2)



# 1. ПРОЕКТ ВНЕДРЕНИЯ SAP ERP



# 1.1. Основные термины и определения (1 из 2)

## План перехода (Cutover Plan)

последовательность технических и бизнес операций для выполнения в целевой ERP-системе, для ее подготовки к применению в режиме промышленной эксплуатации

## Последние активности (Ramp down)

завершающие финальные операции к отражению в текущей прикладной системе до наступления периода остановки, после чего она будет доступна только в режиме показа данных и будет называться исторической

## Остановка (Blackout)

период когда компания не оказывает услуг клиентам, в течение которого выполняется завершающая подготовка целевой ERP-системы и мигрируются необходимые данные для возобновления работы предприятия

## Первые активности (Ramp up)

операции для выполнения целевой ERP-системе в период восстановления работы компании после остановки

# 1.1. Основные термины и определения (2 из 2)

## Технический переход (Technical cutover)

техническая подготовка целевой ERP-системы для ее применения в режиме реального времени

## Миграция данных

процесс переноса информации из одной прикладной системы в другую, для ее последующего использования

## Бизнес переход (Business Cutover)

последовательность бизнес-задач по работе с поставщиками, клиентами и прочими заинтересованными сторонами, для обеспечения старта функционирования предприятия в новой ERP-системе

# 1.2. Этапы проекта



- Выбор концепции реализации проекта
- Определение предварительного объема проекта
- Формирование плана-графика
  - Анализ требований
  - Проектирование и утверждение решений
  - Формирование списка доработок системы
- Настройка и доработка системы
- Системное и интеграционное тестирование
- Документирование системы
  - Подготовка сценариев приемочного тестирования
  - Обучение конечных пользователей
  - Идентификация тестовых данных
- Приемочное тестирование
- Регистрация и устранение дефектов
  - Техническая подготовка системы
  - Миграция продуктивных данных
- Обновление документации
- Передача в поддержку

ОЭ – опытная эксплуатация  
ОПЭ – опытно-промышленная эксплуатация  
ПЭ – промышленная эксплуатация