

## Гайд-руководство

Общая проектная технология, используемая на проекте представлена на рисунке 1:

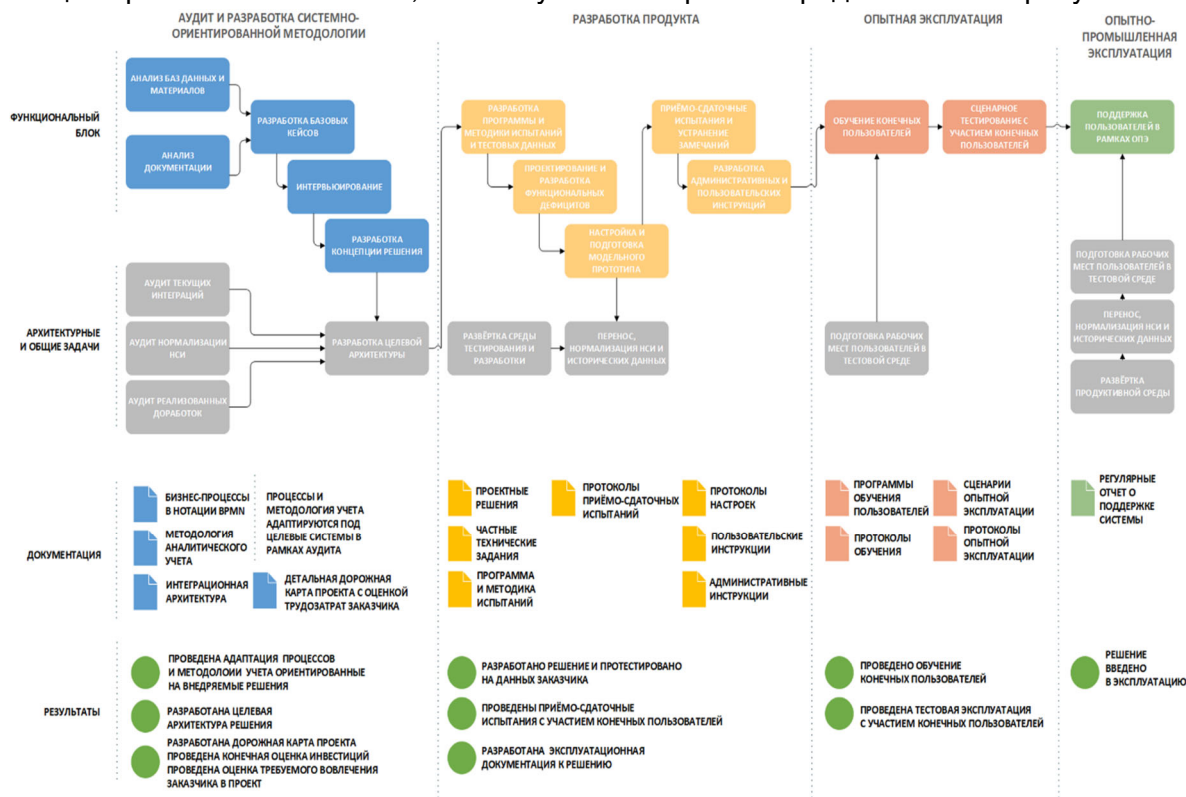


Рисунок 1 – Схема общей проектной технологии

Особенности применения технологии:

- Адаптация методологии проводится на первом этапе, что позволяет снизить риски архитектурных и аналитических ошибок на последующих этапах и особенно на этапе запуска системы, где такие ошибки наиболее критичны;
- Использование на входе лучших практик. Подготовка схем процессов и драфта изменений методологии для автоматизации осуществляется на основе входящих материалов от Заказчика и кейсов лучших практик. Коммуникации для синхронизации с Заказчиком производится на базе представленных драфтов документов, что существенно ускоряет процесс подготовки методологии и снижает нагрузку на команду Заказчика, ввиду отсутствия необходимости большого количества встреч для уточнения того, как процессы выстроены сейчас и какие к ним есть требования;
- Формирование дорожной карты с точки зрения доставки ценности на первом этапе проекта. Это позволяет в дальнейшем запустить несколько треков реализации и быть гибкими в разработке и запуска конечного продукта.

Дополнительные материалы:

- Формы описания методологии процессов;
- реестр и схемы учетных процессов;
- учетные модели;
- форма описания аналитических моделей;
- схемы целевой архитектуры;
- состав НСИ, учетные операции, состав АРМов;
- структура описания функциональных требований;
- форма описания ролевой модели