

МОДЕЛИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОЕКТА

Содержание

- ▣ Определение термина
- ▣ Стадии жизненного цикла проекта
- ▣ Стадии ЖЦ проекта
- ▣ Фазы цикла
- ▣ Особенности жизненного цикла проекта
- ▣ Каскадная модель жизненного цикла проекта
- ▣ Спиральная модель
- ▣ Инкрементная модель
- ▣ Принципы жизненного цикла проекта
- ▣ Пример жизненного цикла проекта
- ▣ Источники

Определение термина

Понятие жизненного цикла проекта подразумевает под собой определенную последовательность этапов по реализации той или иной идеи касательно производственного или управленческого процесса. Роль данного понятия может быть выражена в следующих утверждениях:

- ▣ определяет продолжительность проекта, четко обозначая даты его начала и завершения;
- ▣ позволяет детализировать процесс реализации замысла, разбивая его на конкретные фазы;
- ▣ дает возможность четко определить количество задействованного персонала, а также необходимые ресурсы;
- ▣ облегчает процедуру контроля.

Стадии жизненного цикла проекта

- В процессе реализации того или иного замысла касательно производственного процесса или прочих мероприятий на предприятии можно выделить несколько последовательных моментов. Так, принято выделять следующие этапы жизненного цикла проекта:



Стадии ЖЦ проекта

- Инициация - происходит выдвижение идеи, а также подготовка проектных документов. Производится детальное обоснование, а также маркетинговые исследования, которые послужат подспорьем для реализации последующих стадий.
- Планирование - определение сроков реализации замысла, разделение данных процессов на конкретные этапы, а также назначение исполнителей и ответственных лиц.
- Исполнение - начинается сразу же после того, как были утверждены планы. Подразумевает реализацию в полном объеме всех намеченных действий.
- Завершение - анализ полученных данных и контроль на предмет соответствия их запланированным. Данная обязанность в большинстве случаев возлагается на руководство.

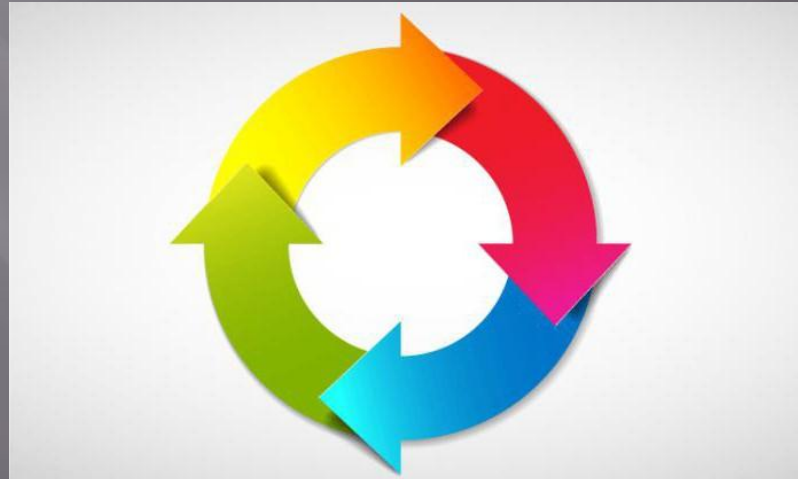
Фазы цикла

Можно выделить четыре основные фазы жизненного цикла проекта, а именно:

- ▣ исследования, предшествующие инвестированию - это выбор наилучшего варианта проекта, проведение переговоров с заинтересованными лицами, а также эмиссия ценных бумаг, посредством которых будет привлекаться капитал;
- ▣ непосредственно инвестирование, когда посредством продажи акций или других финансовых инструментов в организацию поступают средства, необходимые для реализации замысла;
- ▣ эксплуатация проекта - это полномасштабный производственный процесс, который проводится согласно заранее разработанному плану;
- ▣ После инвестиционное исследование заключается в оценке эффективности деятельности, а также в определении соответствия полученных результатов предполагаемым.

Особенности жизненного цикла проекта

- Жизненные циклы проекта, как уже было сказано выше, могут быть выстроены индивидуально с учетом специфики того или иного предприятия. Тем не менее все они имеют некоторые общие особенности, а именно:
- Наибольшим количеством затрат и персонала, задействованного в реализации проекта, является в середине цикла. Начало и конец данного процесса характеризуются невысокими показателями.
- На первом этапе наблюдается наибольший уровень риска, а также неуверенности и сомнений по поводу успешного исхода деятельности.
- В начале жизненного цикла проекта участники имеют огромные возможности касательно внесения изменений и совершенствования методик достижения целей. С течением времени это становится сделать все сложнее.



Каскадная модель жизненного цикла проекта

- Несмотря на то что жизненные циклы для каждого отдельно взятого проекта или организации могут существенно отличаться, существуют некоторые общепринятые модели, которые могут послужить базовой основой. Одной из самых распространенных является водопадная, которая подразумевает последовательное выполнение каждого запланированного действия и характеризуется следующими особенностями



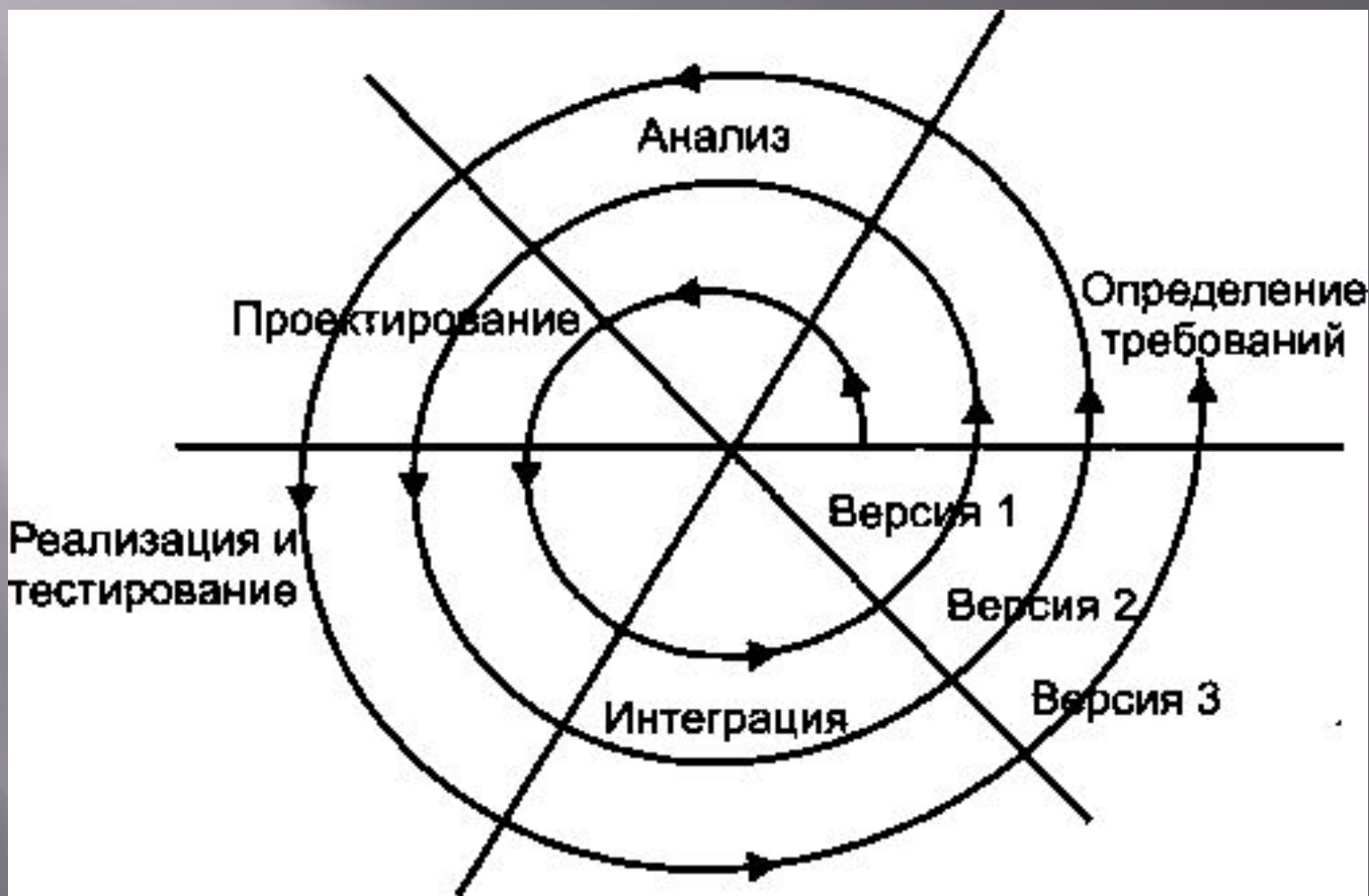
- составление четкого плана действий по достижению поставленных целей;
- по каждому действию определяется определенный перечень задач, а также обязательных к исполнению работ;
- внедрение промежуточных (контрольных) этапов, на которых будет проводиться контроль за соблюдением ранее разработанного плана.

Спиральная модель

Жизненные циклы проекта, которые отличаются цикличностью, разрабатываются согласно спиральной модели. На каждой витке определяется эффективность разработки в соответствии с ее стоимостью. Эта модель отличается тем, что при ее разработке одна из ключевых позиций отводится рисковому составляющей, которая чаще всего включает в себя следующие пункты:

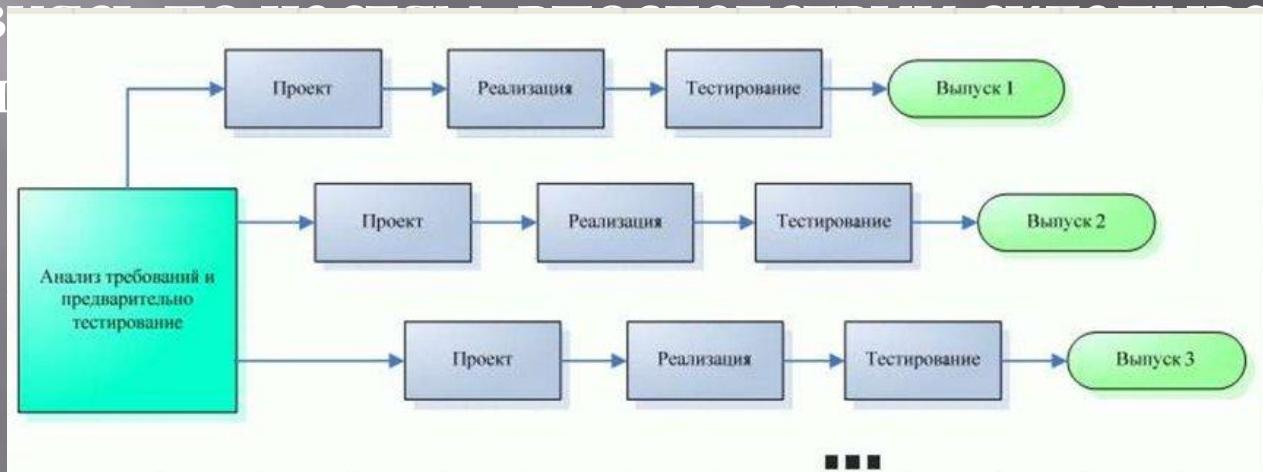
- ▣ недостаток квалифицированных и опытных кадров;
- ▣ возможность выйти за рамки бюджета или же не уложиться в заданные сроки;
- ▣ потеря актуальности разработки за время ее реализации;
- ▣ необходимость вносить изменения в процессе производства;
- ▣ риски, связанные с внешними факторами (перебои с поставками, изменение рыночной ситуации и так далее);
- ▣ несоответствие производственной мощности необходимому уровню;
- ▣ противоречия в работе различных подразделений.

Спиральная модель



Инкрементная модель

Жизненные циклы проекта могут быть рассмотрены с точки зрения инкрементной модели. Наиболее актуальным и обоснованным ее использование будет в том случае, когда предполагается сложная и масштабная работа с большим количеством участников. В данном случае объемный проект расчленяется на множество мелких составляющих, которые, реализуются в масштабах



ЮТЯ

Принципы жизненного цикла проекта

- Жизненные циклы проекта характеризуются рядом принципов, а именно:
- наличие детального плана, в котором четко прописаны все временные периоды, сроки, участники, а также показатели в цифровом выражении, которые должны быть достигнуты по итогам работы;
- должна быть разработана система отчетности, в соответствии с которой по завершении каждой стадии будет проводиться мониторинг соответствия достигнутых результатов заявленным;
- наличие системы анализа, в соответствии с которой может быть спрогнозирована будущая ситуация, с целью внесения коррективов;
- в организации должна быть налажена система реагирования на непредвиденные ситуации, чтобы работа могла быть направлена в нужное русло на любом из этапов жизненного цикла.



Пример жизненного цикла проекта

- ▣ Важно на практике изучить жизненный цикл проекта. Пример - разработка и выпуск новой модели смартфона. Так, на начальной стадии необходимо выполнить следующее:
- ▣ сформулировать цели - повышение объемов продаж, выход на новые рынки;
- ▣ изучение проблемы - анализ уже существующих моделей и нужд потребителей;
- ▣ изучение и корректировка представленной разработки;
- ▣ составление плана, который будет отражать конкретные сроки реализации, участников и ответственных лиц, а также бюджет данного проекта.

Источники

- ▣ [Wikipedia.org](https://www.wikipedia.org)
- ▣ [Studopedia.ru](https://studopedia.ru)
- ▣ [Itpedia.com](https://itpedia.com)