

Управление проектами

Лекция 1.

Основы управления проектами

Хисматуллин Камиль Амирович +7962-52-90-116, hkamil@mail.ru

Основные понятия

- **Проектом** называется совокупность распределенных во времени мероприятий или работ, направленных на достижение поставленной цели.
 - Примерами проектов являются строительство зданий, комплексов, предприятий, освоение выпуска нового вида продукции, проведение модернизации производства, разработка программного продукта и т.д.
-

Свойства Проекта

Проект всегда

- имеет четко определенные
 - Цель, начало и конец
 - исполняется командой
 - использует материальные ресурсы
 - имеет бюджет
 - имеет ограничения трех видов:
 - Ограничения по бюджету
 - Ограничения по времени
 - Ограничения по ресурсам
-

Свойства Проекта. Цель

- ❑ Цель выражается в получении некоторого результата.
 - ❑ Достижение этого результата означает успешное завершение и окончание проекта.
 - ❑ Например, для проекта строительства здания результатом является само здание, принятое в эксплуатацию
-

Свойства Проекта. Начало

- ❑ Начало проекта совпадает с началом первой работы, направленной на достижение поставленной цели.
 - ❑ Начало может задаваться директивно, либо рассчитываться в результате составления плана работ по проекту.
-

Свойства Проекта. Конец

- ❑ Конец проекта совпадает с концом последней работы, направленной на получение заданного результата.
 - ❑ Как и начало, конец проекта может задаваться директивно, или рассчитываться при составлении плана работ.
 - ❑ Например, для проекта строительства здания конец проекта совпадает с датой акта сдачи/приемки его в эксплуатацию.
-

Свойства Проекта. Команда

- ❑ Проект исполняется командой, в состав которой входит руководитель проекта, менеджеры, исполнители.
 - ❑ Помимо основной команды в нем могут участвовать сторонние исполнители, команды и организации, которые привлекаются на временной основе для выполнения отдельных работ.
-

Свойства Проекта. Ресурсы

- ❑ При реализации проекта используются материальные ресурсы.
 - ❑ Их номенклатура и количество определяются характером проекта и входящих в него работ.
 - ❑ Так при строительстве дома используются песок, щебень, цемент, кирпич и т.п.
-

Свойства Проекта. Бюджет

- ❑ Проект имеет бюджет.
 - ❑ Стоимость проекта складывается из:
 - стоимости израсходованных материальных ресурсов,
 - затрат по оплате труда реализующей его команды и
 - прочих расходов, связанных с особенностями конкретных видов работ.
-

Свойства Проекта. Ограничения

- Проект имеет ограничения
 - Ограничения по бюджету устанавливают предельную стоимость всего проекта или отдельных видов работ.
 - Ограничения по времени задают предельные сроки окончания либо всего проекта, либо некоторых работ. Например, тестовые испытания должны проводиться в присутствии представителя заказчика, который будет присутствовать в заданный период времени.
 - Ограничения по ресурсам определяются ограниченным составом команды или графиками поступления материальных ресурсов.
-

Жизненный цикл проекта

- Это промежуток времени между моментами его начала и завершения. Он делится на четыре фазы.
- **Концептуальная фаза.** Включает формулирование целей, анализ инвестиционных возможностей, обоснование осуществимости (технико-экономическое обоснование) и планирование проекта.
- **Фаза разработки проекта.** Включает определение структуры работ и исполнителей, построение календарных графиков работ, бюджета проекта, разработку проектно-сметной документации, переговоры и заключение контрактов с подрядчиками и поставщиками.
- **Фаза выполнения проекта.** Включает работы по реализации проекта, в том числе строительство, маркетинг, обучение персонала и т.п.
- **Фаза завершения проекта.** Включает в общем случае приемочные испытания, опытную эксплуатацию и сдачу проекта в эксплуатацию.



Управление проектом

- Процесс планирования, организации и управления работами и ресурсами, направленный на достижение поставленной цели, как правило, в условиях ограничений на время, имеющиеся ресурсы или стоимость работ.
 - Управление проектом состоит из трех основных этапов:
 - формирование плана проекта,
 - контроль за реализацией плана и оперативная его коррекция,
 - завершение проекта.
-



Автоматизированное управление проектами

- Методология **сетевого планирования и управления**. 1956 год. Фирма Дюпон" и "Ремингтон Ред" (М.Уолкер и Д.Келли) для проекта по модернизации заводов фирмы "Дюпон". (Примеры: Проектирование ракетной системы "Поларис», восстановление храма Христа Спасителя в Москве)
 - Состоит из:
 - структурного и
 - календарного планирования и
 - оперативного управления
-



Структурное планирование

- Заключается в
 - разбиении проекта на этапы и работы,
 - оценки их длительности,
 - определении последовательности их выполнения

 - Результатом структурного планирования является сетевой график работ, который используется для оптимизации проекта по длительности
-

Календарное планирование

- заключается в составлении временной диаграммы работ и распределении между работами трудовых ресурсов (исполнителей).
 - Результатом календарного планирования является диаграмма Ганта, графически отображающая периоды выполнения работ на оси времени.
 - На этом этапе может выполняться оптимизация ресурсов и бюджета проекта.
-

Оперативное управление

- ❑ Состоит в регулярном сопоставлении фактического графика работ с плановым.
 - ❑ Результатом серьезных отклонений является принятие решений об изменении первоначального структурного или календарного плана.
-



Системы управления проектами

- ❑ **Microsoft Office Project 2007** – комплексное решение Microsoft
 - ❑ **Spider Project Professional** – учитывает особенности российского рынка
 - ❑ **Primavera Project Planner Professional**
 - ❑ **OpenPlan**
-

Для создания компьютерной модели проекта:

- Укрупненно описать проект – создать иерархическую структуру работ.
- Задать, какие составляющие стоимости будут использованы для финансового анализа и управления проектом.
- Составить перечень операций (работ, задач) и задать их характеристики.
- Составить перечень ресурсов проекта и задать их характеристики,
- Задать взаимосвязи (ограничения на порядок исполнения) операций проекта.
- Назначить ресурсы на исполнение операций проекта.
- Назначить стоимости операциям, ресурсам и назначениям проекта.
- Задать ограничения на финансирование, поставки, сроки исполнения операций.
- Составить расписание исполнения работ проекта с учетом всех ограничений.
- Оптимизировать состав используемых ресурсов.
- Определить бюджет и распределение во времени плановых затрат проекта.
- Определить и промоделировать риски и неопределенности.
- Определить необходимые резервы, стоимости и потребности в материалах для исполнения запланированных показателей с заданной надежностью.
- Представить плановую информацию руководству и исполнителям.