ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Практикум

Составитель:

Е. Д. Молчанова, канд.техн. наук, доцент кафедры «Управление качеством и инженерная графика»

Рецензенты:

- **И. А. Ханхалаева**, д-р техн.наук, профессор, заведующий кафедрой «Стандартизация, метрология и управление качеством» ФГОБОУ ВО ВСГУТУ;
- **Н. В. Бернгар**д, технолог службы технической политики ВСЖД филиала ОАО «РЖД»
- У 67 Управление проектами : практикум / сост. Е. Д. Молчанова. Иркутск : ИрГУПС, 2017. 52 с.

Практикум содержит девять практических работ, в каждой из которых в течение двух академических часов рассматривается и отрабатывается отдельный инструмент (метод) проектного управления. Представленкраткий обзор основ управления проектами. В ходе практикума приводятся примеры решений, конкретные рекомендации, отрабатывается значительное число практических заданий и упражнений.

Предназначен для изучения дисциплины«Управление проектами» по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством».

УДК 005.8 ББК 65.2/4-80

Содержание

Предисловие	4
Практическая работа 1Разработка концепции проекта	5
Практическая работа 2 Формирование жизненного цикла	
проекта	12
Практическая работа 3 SWOT-анализ проекта	16
Практическая работа 4 Технико-экономическое обоснование	
инвестиций (бизнес-планирование)	19
Практическая работа 5 Моделирование сетевого графа	
проекта. Определение критического пути	24
Практическая работа 6 Планирование бюджета проекта	31
Практическая работа 7 Стандарты по проектному	
менеджменту	34
Практическая работа 8 Управление рисками проекта	36
Практическая работа 9 Управление командой проекта	40
Список использованных источников	44
Приложение АВарианты заданий к практической работе № 1	45
Приложение БАлгоритм экспертной оценки альтернативных	46
вариантов проекта	
Приложение ВТиповой состав видов работ по фазам проекта	47
Приложение Г Составляющие факторы внутренней, внешней	
и макросреды организации	50
Приложение ДДанные для выполнения задачи 1	
практической работы № 5	53
Приложение ЕЗадание для самостоятельной работы	54
Приложение ЖПример составления бюджета затрат	55
Приложение ИПримеры разработки относительных и	
числовых шкал по управлению рисками	56
Приложение КАнализ ситуации. В ожидании завершения	
проекта	57

Предисловие

Система управления проектами является одним из важнейших компонентов всей системы управления организацией и, следовательно, неотъемлемой частью повседневной деятельности руководителей разного уровня. Применение формализованных методов управления проектами позволяет более обоснованно определять цели инвестиций и оптимально планировать инвестиционную деятельность, более полно учитывать проектные риски, оптимизировать использование имеющихся ресурсов и избегать конфликтных ситуаций, контролировать исполнение составленного плана, анализировать фактические показатели и вносить своевременную коррекцию в ход работ, накапливать, анализировать и использовать в дальнейшем опыт реализованных проектов. Это обстоятельство обуславливает настоятельную необходимость изучения слушателями курса «Управление проектами».

Целью изучения дисциплины «Управление проектами» является знакомство студентов с сущностью и инструментами проектного менеджмента, позволяющего квалифицированно принимать решения по управлению командой проекта, координированию оборудования, материалов, финансовых средств и графиков для выполнения определенного проекта в заданное время в пределах бюджета и к удовлетворению заказчика (потребителя).

Выполнение заданий в рамках практических занятий способствует овладению студентом теоретическим материалом, развитию навыков расчетно-аналитической работы, раскрытию возможностей использования полученных знаний на практике. Цель практических занятий: практическое освоение слушателями содержания и методологии изучаемой дисциплины, в том числе при использовании специальных технических средств. Задачи практических занятий: закрепление, углубление и расширение знаний студентов при решении конкретных практических задач; развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности студентов; выработка способности логического осмысления самостоятельно полученных данных.

Практическая работа 1 Разработка концепции проекта

Цель работы: ознакомление студентов с понятиями «проект», «управление проектом», «концепция проекта», а также получение практических навыков по формулированию миссии и целей проекта и представлению его концепции.

1.1 Общие положения

Разработка концепции проекта имеет принципиальное значение для всех сторон, участвующих в проекте для его успешного выполнения.

На этапе разработки концепции проекта должны быть решены следующие задачи:

- 1) формулируется замысел проекта это краткое описание (на 1–2 страницы), содержащее четкую формулировку сути проекта.
 - 2) разрабатываются миссия и цели проекта;
 - 3)формируется структура продукта проекта;
- 4) приводится предварительное технико-экономическое обоснование проекта.

Миссия проекта — это философия проекта, которая отражает основополагающую роль проекта, это генеральная цель проекта, четко выраженная причина его существования. Она детализирует статус проекта, обеспечивает ориентиры для определения целей следующих уровней, а также стратегий на различных организационных уровнях. Миссия — это главная задача проекта с точки зрения его будущих основных услуг или изделий, его важнейших рынков и преимущественных технологий.

Цели представляют собой конкретизацию миссии проекта в форме, доступной дляуправлением процессом их реализации.

Свойства целей:

- а) четкая ориентированность на определённый интервал времени;
- б) конкретность и измеримость;
- в) непротиворечивость и согласованность с другими целями и ресурсами;
 - г) адресность и контролируемость.

Формулировка целей должна отвечать следующим признакам:

- начинаться с глагола в неопределённой форме в повелительном наклонении, характеризующего выполнение действия;
- конкретизирует требуемый конечный результат;
- конкретизирует заданный срок достижения цели;
- конкретизирует максимальную величину допустимых затрат;
- оговаривает только «когда и что» должно быть сделано, не вдаваясь в детали «почему»;

- понятна исполнителям;
- реальна и достижима;
- согласована со всеми заинтересованными лицами;
- зафиксирована письменно.

В качестве инструмента для определения состава целей используется теория графов. Посредством дерева целей описывается их упорядоченная иерархия, для чего осуществляется последовательная декомпозиция главной цели на подцели.

При формировании дерева целей используются следующие правила:

- а) общая цель, находящаяся на вершине графа, должна содержать содержание конкретного результата;
- б) при развертывании общей цели в иерархическую структуру исходят из того, что реализация подцелей каждого последующего уровня является необходимым и достаточным условием достижения цели предыдущего уровня;
- в) при формулировке целей разных уровней описывают желаемые результаты, а не способы их получения;
- г) фундамент дерева целей составляют задачи, представляющие собой формулировку работ, выполненных определённым способом и в заранее установленные сроки.

В этом разделе необходимо дать четкое определение и описание тех видов продукции или услуг, которые будут предложены на рынок. Следует указать некоторые аспекты технологии, необходимой для производства продукции. Важно, чтобы этот раздел был написан ясным, четким языком, доступным для понимания неспециалиста.

При описании основных характеристик продукции делается акцент на тех преимуществах, которые эта продукция несет потенциальным покупателям, а не на технических подробностях.

Очень важно подчеркнуть уникальность или отличительные особенности продукции или услуг. Это может быть выражено в разной форме: новая технология, качество товара, низкая себестоимость или какое-то особенное достоинство, удовлетворяющее запросам покупателей.необходимо также подчеркнуть возможность совершенствования данной продукции.

Проект функционирует в определенном окружении, включающем внутренние и внешние компоненты, учитывающие экономические, политические, социальные, технологические, нормативные, культурные и иные факторы.

Основные причины появления (источники идей) проектов:

- неудовлетворенный спрос;
- избыточные ресурсы;
- инициатива предпринимателей;

- реакция на политическое давление;
- интересы кредиторов.

После формирования определенного числа альтернативных идей проекта специалист (аналитик проекта) должен выполнить предварительную экспертизу и исключить из дальнейшего рассмотрения заведомо неприемлемые. Причины, по которым идея может быть отклонена, имеют весьма общий характер. Например:

- недостаточный спрос на продукцию проекта или отсутствие его реальных преимуществ перед аналогичными видами продукции;
- чрезмерно высокая стоимость проекта (имеется в виду не только экономическая, но и социальная или, например, экологическая);
- отсутствие необходимых гарантий со стороны заказчика проекта (или правительства);
 - чрезмерный риск;
 - высокая стоимость сырья.

В процессе формирования инвестиционного замысла проекта должны быть получены ответы на следующие вопросы:

- цель и объект инвестирования, место (район) размещения;
- продукция проекта характеристика и объем выпуска;
- срок окупаемости;
- доходность проекта;
- назначение, мощность и основные характеристики объекта инвестирования;
- предполагаемые источники и схема финансирования.

Цели и задачи проекта должны быть четко сформулированы, так как только при этом условии может быть проработан следующий шаг — формирование основных характеристик проекта. К числу таковых можно отнести:

- наличие альтернативных технических решений;
- спрос на продукцию проекта;
- продолжительность проекта, в том числе его инвестиционной фазы;
- оценка уровня базовых, текущих и прогнозных цен на продукцию (услуги) проекта;
 - перспективы экспорта продукции проекта;
 - сложность проекта;
 - исходно-разрешительная документация;
 - инвестиционный климат в районе реализации проекта;
 - соотношение затрат и результатов проекта.

1.2 Порядок работы

- 1.2.1 Ознакомьтесь с теоретическими сведениями, представленными в основной части данной работы (раздел «Общие положения»).
 - 1.2.2 Сформируйте рабочие группы до 4 человек.
- 1.2.3 Выберите направление проекта самостоятельно или из предложенных в приложении А.
- 1.2.4 В соответствии с выбранным вариантом сформулируйте миссию и цели проекта, постройте дерево целей. Для реализации поставленных целей, сформулируйте задачи проекта.

При формировании целей проекта применяйте правило SMART: Specific – конкретная; Measurable – измеримая в смысле возможности применения измеримых индикаторов; Agreedupon – согласована всеми заинтересованными сторонами; Achievable – достижимая в смысле достаточно благоприятных внешних факторов; Realistic – реалистичная в смысле достаточности ресурсов проекта; Timed – определена дата достижения цели.

Для наглядного представления множества целей и задач постройте дерево (структуру) целей, схема которого представлена на рисунке 1.1.



Рисунок 1.1 – Схема дерева целей и задач проекта

1.2.5Подберите два альтернативных варианта по отношению к выбранному Вами проекту. На следующем этапе работ проведите экспертную оценку альтернативных вариантов проекта, алгоритм которой представлен в приложении Б.Полученные результаты занесите в таблицу 1.1.

Таблица 1.1 – Результаты экспертной оценки альтернативных проектов

№	Характеристика,	Показатель Номер проекта Интегральная о		Номер проекта		ценка		
П.	фактор	весомости	I	II	III	I	II	III
П.								
	Всего	∑=1						

- 1.2.7Проведите анализ полученных результатов по качеству экспертной группы (сходимость результатов) и качеству проектов.
 - 1.2.8По результатам проделанной работы оформите отчет.

1.3 Самостоятельная работа студента

- 1.3.1 Концепция проекта должна быть представлена в форме документа, для того, чтобы с ней могли ознакомиться заказчик, инвестор, спонсор и другие участники проекта, определяющие его основные параметры. Документ, отражающий концепцию проекта, может иметь различные формы и названия в зависимости от масштаба проекта, количества сторон, подписывающих документ, системы документооборота на предприятии и других факторов. Концепция проекта может быть оформлена в виде:
 - заявки на открытие проекта;
 - декларации о намерениях;
 - предпроектных обоснований инвестиций;
 - договора, контракта и др.

При помощи Интернета осуществите поиск форм перечисленных документов и, выбрав наиболее оптимальный вариант, сформулируйте структурные элементы заявки и декларации о намерениях.

- 1.3.2 Оформите презентацию проекта в формате PowerPoint по следующим структурным элементам:
 - − 1 лист «Наименование проекта»;
- − 2 лист «Введение в предметную область» (описание ситуации «как есть») содержит тезисное описание ситуации и параметров в соответствующей области до начала реализации проекта, желательно дополнительное размещение изображений, графиков и таблиц, а также описание проблемы, на решение которой направлен проект;
- 3 лист «Цель и результат проекта» содержитцель проекта, способ достижения цели, результат проекта, требования к результату, пользователей результата проекта;
- 4 лист «Введение в предметную область» содержит тезисное описание измененных параметров и ситуации в соответствующей области после окончания проекта, желательно дополнительное размещение изображений, графиков и таблиц, а для экономических проектов необходимо обозначить рынок сбыта продукции/услуг.

Вопросы для самоконтроля

- 1 Основные этапы становления методологии управления проектами.
- 2Какие виды проектов преобладают в сфере железнодорожного транспорта?
 - 3Какими свойствами обладает проект?
 - 4 Что является результатом проекта?

5Какие параметры проекта выступают в качестве управляемых?

6Какие задачи решаются при управлении проектом?

- 7 Что понимается под управлением проектом и каковы его основные этапы?
- 8В чем заключаются основные отличия традиционного менеджмента и управления проектами?
- 9 Что такое окружение проекта и какое значение оно имеет для эффективности проекта?
- 10 Чем отличается проектное управление от традиционного менеджмента? Почему традиционный менеджмент можно назвать «рутинным управлением», а управление проектами нет?

Практическая работа 2 Формирование жизненного цикла проекта

Цель работы: приобретение навыков формирования жизненного цикла проекта и процессов, осуществляемых на этапах.

2.1 Общие положения

Каждый проект имеет свой жизненный цикл (промежуток времени между моментом появления, зарождения проекта и моментом его ликвидации, завершения). Укрупненно жизненный цикл проекта можно разделить на три основные фазы: предынвестиционную, инвестиционную и эксплуатационную.

В рамках первой фазы производится предынвестиционное исследование и планирование развития проекта, разработка концепции проекта, анализ условий воплощения первоначального замысла, предпроектное обоснование инвестиций и оценка жизнеспособности, выбор и согласование места размещения объекта, разработка проектно-сметной документации и плана проекта.

Инвестиционная фаза включает проведение торгов, заключение контрактов на закупки и поставки ресурсов и проведение строительномонтажных работ. На этом этапе осуществляется ввод в действие разработанной системы управления проектом, средств коммуникации и связи участников проекта и системы их стимулирования, разрабатываются оперативные планы строительства, графики работы машин и механизмов, выполняются строительно-монтажные работы, проводится мониторинг, контроль и корректировка плана проекта. Завершается инвестиционная фаза пусконаладочными работами, сдачей объекта и демобилизацией ресурсов.

В рамках завершающей фазы осуществляется эксплуатация объекта, замена оборудования, расширение, модернизация и закрытие проекта. Накопленный на этом этапе опыт должен быть использован для внесения из-

менений в организационную или техническую систему управления проектом.

2.2 Порядок работы

- 2.2.1 Работа выполняется методом малых групп на основании сформированной ранее концепции проекта продукции, выполнения работ или предоставления услуги.
- 2.1.2Разработайте схему этапов жизненного цикла применительно к выбранному проекту.
- 2.2.3 Определите процессы, протекающие на каждом из этапов жизненного цикла проекта, сформулируйте цель каждого этапа, а также установите состав участников проекта по отношению к выполнению этих этапов. По результатам работы заполните таблицу 2.1.

Для идентификации состава работ, осуществляемых на этапах проекта, необходимо учесть требования ГОСТ Р 54869 - 2011 «Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом», а также можно использовать информацию по типовому составу видов работ по фазам проекта, приведеннуюв приложении В.

Таблица 2.1– Жизненный цикл проекта

Фаза	Инициация	Планирование	Исполнение	Заверше-
Содержание			и контроль	ние
Перечень основных работ				
Сложности				

2.2.4Установите состав участников проекта и сформируйте на основе разработанного жизненного цикла таблицу2.2, с указанием статуса их участия в проекте (внутренний – внешний; роль в проекте и т. д.).

Общая система условных обозначений роли и статуса для заполнения таблицы обсуждается под руководством преподавателя. Рекомендуется не ограничиваться выбором простых обозначений «участвует – не участвует», а применять более сложные формы, определяющие как степень, так и смысловую нагрузку участия каждого из них.

Этапы реализации проекта в таблице 2.2 приведены в качестве примера и могут быть интерпретированы в соответствии с выбранным проектом

Таблица 2.2 – Участники проекта

No	Этапы	Участники проекта				
П. П.	реализации проекта	Заказчик Спонсор Инвестор Подрядчик				
1	Разработка концепции					
2	Оценка жизнеспособности					
3	Планирование проекта					
4	Выбор земельного участка					

5	Базовое проектирование			
6	Заключение контрактов			
7	Поставки			
8	Строительно-монтажные работы			
:	расоты			
No॒	Выход из проекта			

- 2.2.5 Определив состав участников, постройте организационноуправленческую структуру проекта.
- 2.2.6 По результатам проделанной работы оформите отчет, который должен содержать следующие элементы:
 - тему и цель работы;
 - заполненные таблицы;
 - схему организационно-управленческой структуры проекта;
 - вывод.

2.3 Самостоятельная работа студента

2.3.1 На основании информации, выданной на лекции по данной теме, а также с учетом изучения основной и дополнительной литературы по данной теме, проведите анализ существующих организационных структур проекта, сравните построенную на практическом занятии организационно-управленческую структуру и определите ее тип.

Проведите анализ на предмет пересмотра схемы управления проектом с целью обеспечения качества проектных работ.

Отчет о выполнении СРС представьте в виде эссе.

Вопросы для самоподготовки

- 1 Что такое жизненный цикл проекта и каковы его фазы?
- 2 Какие существуют классификационные признаки, на основекоторых осуществляется систематизация всей совокупности проектов?
- 3 Какие средства контроля исполнения проекта имеют системы управления проектами?
- 4 Как можно сгруппировать процессы управления проектами и почему?
 - 5 Что можно отнести к основным процессам планирования?

6Какой документ является основным стандартом по управлению проектами?

7Для решения каких задач используются системы управленияпроектами?

Практическая работа 3 SWOT-анализ проекта

Цель работы: применение методаSWOT-анализа для определения слабых и сильных сторон проекта.

3.1 Общие положения

Анализ сильных и слабых сторон предприятия — очень важное направление в деятельности предприятия. Метод SWOT- анализа способен эффективно помочь при стратегическом и тактическом планировании проекта и широко используется во всем мире. Современный менеджер обязан в совершенстве владеть им.

SWOT – это аббревиатурное обозначение сильных сторон (Strengths), слабых сторон (Weaknesses), благоприятных возможностей (Opportunities), факторов угрозы (Threats) предприятия. Качественный анализ перспектив предприятия проводится с целью определения открывающихся перед ним возможностей и надвигающихся угроз. SWOT-анализ позволяет развить понимание тех обстоятельств, в которых действует предприятие. Данный анализ позволяет определить не только возможности предприятия, но и все доступные преимущества перед конкурентами. Применение данного метода заключается в выявлении примерных групп вопросов:

- первые две касаются внутренних факторов, где анализируются сильные и слабые стороны;
- вторая группа вопросов касается внешних факторов и включает в себя благоприятные возможности и факторы угрозы.

При составлении вопросников следует учесть, что слишком длинные списки приводят к неясности или расплывчатости и затрудняют выявление действительно важной информации. Характеристика сильных сторон предприятия должна основываться только на фактах.

3.2 Порядок работы

- 3.2.1Практическая работа проводится на основании выбранного ранее проекта методом малых групп.
- 3.2.2 Принимая за условие выбранный ранее проект, проведите анализ по следующим факторам:
 - внутренние факторы: сильные и слабые стороны;
 - внешние факторы: возможности и угрозы.

В качестве примера можно использовать рисунок 3.1 и матрицу взаимосвязей, приведенную в приложении Γ .

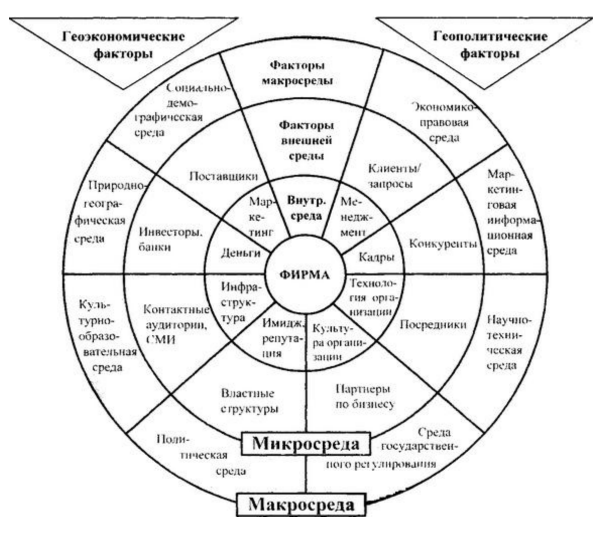


Рисунок 3.1 Структура внутренней и внешней среды фирмы или проекта

3.2.3 Внесите в таблицу 3.1в указанные зоны полей предложения, полученные в результате анализа взаимодействия выбранных характеристик.

Таблица 3.1 – Матрица взаимосвязей сильных и слабых сторон проекта

	Возможности	Угрозы
Внешние	1. Работа с дополнительными группами потребителей	1. Приход новых конкурентов
факторы	2. Внедрение на новые рынки или сегменты рынка	2. Повышение объема продаж
	3. Расширение спектра продуктов для удовлетворения более	аналогичных продуктов
	широкого круга потребителей	3. Медленный рост рынка
	4. Дифференцированность продукции	4. Неблагоприятная налоговая
	5. Способность предприятия перейти к более выгодным стра-	политика государства
	тегическим группам	5. Изменение нужд и вкусов по-
Внутренние	6. Уверенность в отношении фирм-соперников	купателей и т.п.
факторы	7. Быстрый рост рынка и т.п.	
Сильные стороны		
1. Компетентность		
2. Наличие достаточных финансовых ресурсов		
3. Наличие хороших конкурентоспособных навыков	Поле силы и	Поле силы
4. Хорошая репутация у потребителей	возможности	и угроз
5. Признанное лидерство предприятия на рынке		
6. Наличие хорошо продуманной стратегии		
7. Наличие собственных технологий высокого качества		
8. Наличие преимуществ в стоимости на продукцию и услуги		
9. Наличие преимуществ перед конкурентами		
10. Способность к инновациям и т.п.		
Слабые стороны		
1. Отсутствие стратегического направления		
2. Маргинальное положение на рынке		
3. Наличие устаревшей техники		
4. Низкая прибыль		
5. Неудовлетворительный уровень менеджмента	Поле слабости	Поле слабости
6. Плохой контроль		
7. Слабость по сравнению с конкурентами	и возможностей	и угрозы
8. Отсталость в инновационных процессах		
9. Узкий ассортимент продукции		
10. Неудовлетворительный имидж на рынке		
11. Низкие маркетинговые навыки у персонала		
12. Отсутствие достаточного финансирования проектов		

3.2.4 Проранжируйте по степени важности выявленные угрозы проекта и определите меры их предотвращения посредством влияния внутренних факторов. Полученные результаты занесите в таблицу 3.2.

Таблица 3.2

No	Выявленные угрозы	Степень ранга	Меры предотвраще-
Π/Π		(по важности)	ния угроз
1			
2			
:			

- 3.2.5 Отчет по работе должен содержать:
 - тему и цель работы;
- матрицу SWOT-анализа с выявленными внутренними и внешними факторами проекта;
 - заполненную таблицу 5;
 - вывод.

Вопросы для самоконтроля

- 1 Что представляет собой внешняя среда?
- 2В чем заключаются возможности внешней среды?
- 3 Что представляют собой угрозы внешней среды по отношению к проекту?
 - 4Какие элементы включает в себя SWOT-анализ проекта?
 - 5 Что включает в себя внутренняя среда организации?
 - 6Какие стороны организации можно считать сильными?
 - 7Какие стороны организации считают слабыми?
 - 8Из каких параметров состоит дальняя внешняя среда организации?
 - 9Из каких параметров состоит ближняя внешняя среда организации?
 - 10Как расшифровывается термин «PEST-анализ»?
 - 11 Структура факторов внешней среды организации.
 - 12Как расшифровывается термин «ПРиМ-анализ»?
 - 13Назовите направления анализа внутренней среды организации.
 - 14Опишите состав матрицы анализа параметров организации.
 - 15Какова структура матрицы анализа внешней среды организации?
- 16Из каких элементов состоит матрица анализа внутренней среды организации?
- 17Каковы направления анализа эффективности переработки ресурсов в организации?
 - 18Каковы направления анализа менеджмента в организации?
 - 19Какие виды стратегических проблем можно выделить для анализа?
- 20Назовите факторы, влияющие на формирование возможностей и угроз.

- 21Назовите факторы, влияющие на формирование сильных и слабых сторон проекта.
- 22Как осуществляется построение матрицы решений при управлении проектами?
 - 23Как используются результаты матрицы решений?

Практическая работа 4

Технико-экономическое обоснование инвестиций (бизнес-планирование)

Цель работы: изучение техники разработки и формирование технико-экономического обоснования для определения возможности и целесообразности выполнения инвестиционного проекта.

4.1 Общие положения

Технико-экономическое обоснование (ТЭО) инвестиционного проекта является неотъемлемой частью любого инвестиционного проекта, как предварительная стадия оценки его целесообразности. ТЭО имеет много общего с другими документами по оценке целесообразности инвестиций в проект, с инвестиционным меморандумом и бизнес-планом инвестиционного проекта.

Отличие ТЭО от инвестиционного меморандума заключается в том, что инвестиционный меморандум содержит обоснование инвестиций в проект и имеет основной целью привлечь в него инвесторов, а ТЭО разрабатывается для «внутреннего пользования», чтобы определить возможности и целесообразности выполнения инвестиционного проекта.

Отличие ТЭО от бизнес-плана инвестиционного проекта заключается в степени проработанности проекта. По сути, ТЭО – укрупненный расчет основных технико-экономических показателей инвестиционного проекта, цель которого обосновать его целесообразность. Бизнес-план основывается на более тщательном анализе инвестиционного проекта и, в дополнение, является руководством в его реализации. По структуре ТЭО мало чем отличается от бизнес-плана. В ряде случаев ТЭО не содержит ряд разделов бизнес-плана.

ТЭО инвестиционного проекта зачастую появляется как ответ на запрос руководства предприятия или заказчика инвестиционного проекта о предварительной его оценке. Целевое назначение ТЭО определяет состав его разделов. Так, для внутреннего пользования ТЭО не содержит раздел «Маркетинговые исследования рынка», поскольку руководители предприятия вначале хотят знать: какова эффективность проекта, какие основные финансовые показатели без оценки рынка. ТЭО для заказчика проекта содержит все разделы бизнес-плана, включая маркетинговые исследования рынка продукции.

Для разработки ТЭО формируется группа специалистов, включающая юристов, финансистов, экономистов и т. д.

Если ориентироваться на методику UNIDO, тогда структура ТЭО будет выглядеть примерно так:

- 1) резюме (краткое описание главных вопросов содержания всех глав);
 - 2) история и положение проекта;
 - 3) анализ рынка и концепция маркетинга;
- 4) материальные ресурсы (нужные для производства сырье и ресурсы, приблизительные потребности в тех же ресурсах и сырье, ситуация с их поставками, инвестор);
- 5) местоположение, участок и окружающая среда (предварительный выбор места расположения, в том числе подсчет стоимости аренды помещения или земельного участка);
- 6) проектно-конструкторские работы (предварительное определение масштабности работ, а также объектов гражданского строительства, технологии производства, оборудования, которые нужны для нормальной роботы компании);
- 7) организация и накладные затраты (примерная организационная структура, сметные накладные расходы в соответствии со штатным расписанием, минимальной оплатой труда);
- 8) кадровые ресурсы (предполагаемые потребности в ресурсах с разбивкой по категориям рабочих);
- 9) календарное осуществление принятых решений (приблизительный график реализации проекта);
 - 10) инвестиции и финансовый анализ.

4.2 Порядок работы

- 4.2.1 Работа выполняется методом малых групп на основании сформированной Вами ранее концепции проекта продукции, выполнения работ или предоставления услуги.
- 4.2.2 Разработайте производственный план реализации проекта в соответствии с представленными разделами, по результатам заполните таблицу 4.1 (при ее заполнении выявите реальную потребность в каждом виде объектов и возможные пути обеспечения ими).

Таблица 4.1 – Производственный план проекта

<u> 1 аолица 4.1 — Произг</u>	водственный план проекта		
Наименование	Характеристика структурного	Обеспечение	Сумма (ориен-
раздела производ-	элемента производственного	(аренда, по-	тировочная)
ственного плана	плана (вид объекта, количест-	купка, собст-	затрат, руб.
	во и пр.)	венность)	
Местоположение	Наличие и близость транс-		
проекта	портных путей сообщения –		
	автомагистралей, железных		
	дорог, портов, аэродромов.		
	Места для стоянок и подъезд-		
	ные пути		
	Инженерные сети		
	Близость к основным постав-		
	щикам и потребителям		
Производствен-	Производственные помеще-		
ные площади и	ния и площадки:		
помещения	- складские помещения;		
	- технологические;		
	- офисные;		
	- вспомогательные;		
	- гаражные и т.п.		
Технология про-	Описывая технологию произ-		
изводства	водства в бизнес-плане, поду-		
	майте, а нет ли другого вари-		
	анта производства продук-		
	ции? Быть может альтерна-		
	тивный вариант поможет вам		
	снизить издержки на произ-		
	водство в полтора-два раза,		
	или выпускать более иннова-		
	ционный продукт с теми же		
	затратами. Это даст вам пре-		
	имущество на рынке и помо-		
	жет обойти конкурентов, по-		
	высить прибыль, уменьшить		
	затраты		
Оборудование	Посчитайте, что выгоднее -		
	купить новое, купить подер-		
	жанное, взять в аренду или в		
	лизинг		
П	Ш		
Персонал	Штатная структура и потреб-		
0 5	ность в профессионалах		
Организация биз-	Регистрация ИП или ООО,		
неса	реклама и пр.		
Итого			

- 4.2.3 Проведите экономический расчет и представьте основные технико-экономические показатели с учетом доходов от реализации единицы продукции или предоставления услуг для одного клиента с учетом мощности предприятия, вычетом основных видов затрат и расчетом размера чистой прибыли за месяц (год) работы и расчетом времени окупаемости проекта.
- 4.2.4 По результатам проделанной работы оформите отчет, содержащие следующие структурные элементы:
 - тему и цель работы;
 - заполненную таблицу;
 - вывод.

4.3 Самостоятельная работа студента

4.3.1Для обсуждения в группе оформите полученные результаты технико-экономического обоснования в форме презентации, (количество слайдов – не более 5).

Вопросы для самоконтроля

Практическая работа 5

Моделирование сетевого графа проекта. Определение критического пути

Цель работы: освоение методов сетевого планирования проектов.

5.1 Основные положения

Первым шагом в анализе любого проекта является составление списка входящих в него операций. Детали такого списка зависят от специфики конкретного проекта. Тем не менее во всех случаях необходимо выделить непосредственно предшествующую операцию или операции. Непосредственно предшествующими называются операции, выполнение которых должно быть закончено прежде, чем может начаться данная операция. Например, при постройке дома крыша не может быть построена до того момента, пока не закончится возведение стен.

После того как составлен список, логическая последовательность выполнения операций может быть проиллюстрирована с помощью графа. Существуют различные типы графов, но наиболее широкое применение получили так называемые вершинные и стрелочные графы. Однако каждый из них имеет свои преимущества и недостатки, и выбор того или иного графа является вопросом личных предпочтений или же определяется целью создания и использования данного графа.

5.2 Стрелочные графы

Общие правила построения стрелочного графа: сетевой граф должен начинаться с единственного начального события, которое показано на рисунке 3 кружочком, и заканчиваться единственным конечным событием. Построение графа определяет первое событие. Затем последовательно отражают все операции, которым не предшествуют никакие виды работ. Начинать построение полезно с примерного эскиза будущего графа, приведенного на рисунке 5.1.

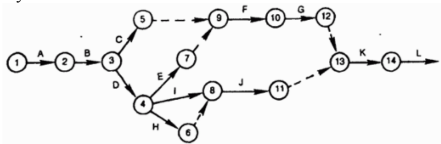


Рисунок 5.1- Примерный эскиз графа

Термин «работа» используется в сетевом графике в широком смысле слова и имеет следующие значения:

- 1) действительная работа производственный процесс, требующий затрат времени и ресурсов (например, проектирование рабочих чертежей, изготовление деталей и т.д.);
- 2) ожидание процесс, требующий затрат времени, но не требующий затрат ресурсов (процесс старения металла, процесс охлаждения деталей после термообработки и т.д.);
- 3) зависимость (фиктивная работа) условный элемент, который вводится для отражения взаимосвязи между работами. Зависимость не требует затрат ни времени, ни ресурсов.

Действительная работа и ожидание изображаются в сети сплошными стрелками, а зависимость – пунктирными.

«Событие» — факт свершения одной или нескольких работ, без чего невозможно начало последующих. События изображаются на графике кружками или другими геометрическими фигурами. Событие, в отличие от работы, не является процессом, оно не имеет длительности, так как совершается мгновенно и не сопровождается затратами времени и ресурсов.

При построении сетевых графиков необходимо соблюдать несколько весьма несложных логических правил:

- 1) график должен быть простым, без лишних пересечений;
- 2) стрелки (работы) должны быть направлены слева направо;
- 3) между двумя событиями может быть изображена только одна работа;
- 4) для параллельно выполняемых работ вводятся дополнительные событие и зависимость;

- 5) в сетевом графике не должно быть тупиков, т.е. событий, из которых не выходит ни одной работы (кроме завершающего), и событий, в которые не входит ни одной работы (кроме исходного);
 - 6) в сетевом графике не должно быть замкнутых контуров;
- 7) в сетевом графике не должно быть событий, использующих одинаковые коды;
- 8) кодируется сетевой график так, чтобы стрелка (работа) выходила из события с меньшим числовым значением и входила в событие с большим числовым значением.

Параметры сетевого графика рассчитываются одним из способов: аналитическим, табличным, на самом графике, с применением компьютера и т. д.

Наиболее широко применяют метод расчета на самом графике и табличный метод, при этом используются формулы аналитического метода.

Полный путь между исходным и завершающим событиями, имеющий наибольшую продолжительность, называется *критическим путем*.

Первоначально составляется черновой вариант графика, обычно неупорядоченный на основе соединения частных графиков, разработанных ответственными исполнителями. Затем разрабатывается комплексный (сводный) сетевой график, удовлетворяющий срокам и конечной цели разработки. Если сетевой график не удовлетворяет согласованным срокам разработки, то проводится его оптимизация по сокращению времени критического пути.

Событие имеет три параметра: ранний и поздний сроки свершения события, резерв времени события.

Для расчета параметров сетевого графика по этому методу все события (обозначающие их кружки) делятся на 4 сектора. В верхних секторах проставляются коды событий; в левых секторах в процессе расчета записываются наиболее ранние сроки свершения событий t_i^p ; в правых — наиболее поздние сроки свершения: событий t_i^n ; в нижних секторах можно проставлять календарные даты или резервы событий R_i .

Расчет наиболее ранних сроков свершения событий ведется слева направо, начиная с исходного события, и заканчивается завершающим событием. Ранний срок свершения j-го события определяется прибавлением продолжительности работы, ведущей к j-му событию, к раннему сроку предшествующего ему i-го события ($t_j^p = t_i^p + t_{(i-j)}$) (при условии, если в j-е событие входит одна работа). Если j-му событию предшествует несколько работ, то находятся величины ранних сроков выполнения каждой из этих работ, из них выбирается максимальная по абсолютной величине и записывается в левом секторе события.

Расчет наиболее поздних сроков свершения событий ведется справа налево, начиная с завершающего события и заканчивается исходным. Поздний срок свершения завершающего события принимается равным

раннему сроку свершения этого события $(t_j^n = t_j^p)$. Это значение записывается в правом секторе события.

Наиболее поздний срок свершения i-го события определяется как разность между значением срока свершения последующего j-го события, записанным в правом секторе, и продолжительностью работы, ведущей от i-го события к j-му. Это значение записывается в правом секторе i-го события (если из i-го события выходит одна работа). Если из i-го события выходит несколько работ, то выбирается минимальное значение и записывается в правом секторе i-го события, это и будет поздним сроком свершения i-го события.

Резерв времени і-го события определяется непосредственно на сетевом графике путем вычитания величины раннего срока свершения *i*-го события из величины позднего срока свершения *i*-го события ($Ri = t_i^n - t_i^p$).

Следует отметить, что все события, которые не имеют резервов времени, лежат *на критическом пути*.

5.2 Порядок работы

5.2.1 Для получения навыка применения решите предлагаемые задачи.

Задача 1. Разработать план выполнения опытно-конструкторских работ по созданию нового образца телевизора в виде сетевого графика на основе приведенного перечня работ и трудоемкости их выполнения (таблица Д.1 приложения Д). Нормативный срок заказчика составляет 7,5 мес. Проведите оптимизацию выполнения работ по параметру «время».

1) Произведите расчет продолжительности каждой работы (i-j) исходя из заданной трудоемкости и установленной численности по формуле:

$$t_{(i-j)} = \frac{T_{(i-j)}}{\mathbf{q}_{(i-j)} \cdot \mathbf{K}_{B}},$$

где $T_{(i-j)}$ — трудоемкость работы (i-j) (таблица Д.1), чел.-нед.;

 $\dot{\mathbf{H}}_{(i-j)}$ — численность исполнителей работы (i-j) (таблица Д.1), чел.;

 $K_{\mbox{\tiny B}}-$ коэффициент выполнения норм времени (принимается равным 1).

- 2) Предусматривая выполнение всех перечисленных правил, постройте сетевой график данного комплекса работ.
 - 3) Нанесите соответствующие коды на построенный сетевой график.
- 4) Рассчитайте параметры сетевого графика (наиболее ранние и наиболее поздние сроки свершения событий; наиболее ранние и наиболее поздние сроки начала и окончания работ; общие и частные резервы времени работ; продолжительность критического пути).

Задача 2.Постройте сетевой график согласно работам, предусмотренным в рассматриваемом Вами проекте, предварительно построив карточку-определитель. Рассчитайте его параметры (ранние и поздние сроки начала и окончания работ, резервы времени работ и событий, длительность критического пути).По возможности, постройте диаграмму Ганта.

- 5.2.2 По результатам проделанной работы оформите отчет, содержащий следующие элементы:
 - тема и цель работы;
 - решение задач;
 - построенные сетевые графы;
 - диаграммаГанта;
 - вывод.

5.3 Самостоятельная работа

Задание:постройте стрелочную диаграмму на основе заданных параметров предшествования. После полученных результатов, попытайтесь упростить сетевой график.

Задание необходимо выполнить на основании выбранного варианта (вариант выбирается по номеру фамилии студента в списке группы). Варианты заданий приведены в Приложении Е.

Пример. Построить стрелочную диаграмму и диаграмму предшествования проекта на основании данных, приведенных в таблице 5.1.

Таблина 5.1

Предшествующая работа	Рассматриваемая работа
_	A
A	В
_	С
В,С	D
С	Е
Е	F
Е	G

При построении сетевого графика (рисунки 5.2 и 5.3) учтены следующие допущения и ограничения:

- так как работыAи C не имеют предшествующих, то они начинаются из исходного события графика;
- у работы D две предшествующие операцииBи C, поэтому между третьим и четвертым событиями показана зависимость;

- работы F и G имеют одну и ту же предшествующую операциюE, поэтому введено дополнительное событие 6, иначе неизбежна ошибка параллельных работ.

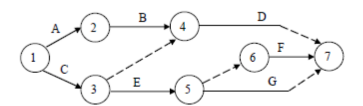


Рисунок 5.2 – Стрелочная диаграмма

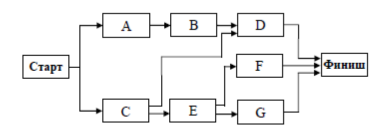


Рисунок 5.3 – Диаграмма предшествования проекта

Вопросы для самоконтроля

1В чем состоит сущность планирования? Перечислите основные и вспомогательные процессы планирования.

- 2Дайте определение содержания проекта.
- 3Приведите определение инициации проекта.
- 4Назовите причины инициации проектов.
- 5 Что определяет устав проекта?
- 6В чем состоят предынвестиционные исследования?
- 7Перечислите основные составляющие проектного анализа.
- 8Почему срок окупаемости не может быть главным критериальным показателем оценки эффективности проекта?
 - 9Назовите границы основных показателей эффективности проекта.
- 10 Что является исходной информацией для определения состава операций?
 - 11Дайте определение понятию работа в сетевой модели.
- 12 Чем отличаются стрелочные диаграммы от диаграмм предшествования? В чем их преимущества перед диаграммами Ганта?
 - 13Разъясните на примере правило изображения параллельных работ.
 - 14Какая ошибка при построении сетевой модели называется «тупик»?
 - 15Дайте определение параметру раннее окончание работы.
 - 16Какие работы в сетевом графике называются критическими?

17Назовите методы сжатия длительности работ.

Практическая работа 6 Планирование бюджета проекта

Цель работы: приобрести опыт формирования бюджета проекта.

6.1 Общие положения

На фазе планирования разрабатывается бюджет проекта, целями которого являются: привязка доходов и расходов к конкретным календарным срокам, определение величины финансовых резервов в проекте, определение источников финансирования.

Бюджет проекта формируется из двух составляющих:

- сметы поступлений;
- сметы затрат, определяющей стоимость проекта.

Смета затрат складывается изоперационного бюджета — совокупности затрат на ресурсы, обеспечивающие выполнение работ проекта; управленческого резерва; бюджета непредвиденных затрат.

Результатом разработки бюджета проекта является базовый план по затратам, представляемый в табличной или графической форме. Базовый план по стоимости утверждается Генеральным директором и включается в общий план проекта.

Под бюджетированием понимается определение стоимостных значений выполняемых в рамках проекта работ и проекта в целом, процесс формирования бюджета проекта, содержащего установленное (утвержденное) распределение затрат по видам работ, статьям затрат, по времени выполнения работ, по центрам затрат или по иной структуре. Структура бюджета определяется планом счетов стоимостного учета конкретного проекта. Бюджет может быть сформирован как в рамках традиционного бухгалтерского плана счетов, так и с использованием специально разработанного плана счетов управленческого учета. Практика показывает, что в большинстве случаев бухгалтерского плана счетов бывает недостаточно.

Для каждого конкретного проекта требуется учет определенной специфики с точки зрения управления стоимостью, поэтому каждый проект должен иметь свой уникальный план счетов, но который базируется на установившихся показателях управленческого учета.

На разных фазах и стадиях проекта разрабатываются различные виды бюджетов.

Бюджетирование является планированием стоимости, т. е. определением плана затрат: когда, сколько и за что будут выплачиваться денежные средства.

Бюджет может составляться в виде:

- календарных план-графиков затрат;
- матрицы распределения расходов;
- столбчатых диаграмм затрат;
- столбчатых диаграмм кумулятивных (нарастающим итогом) затрат;
- линейных диаграмм распределенных во времени кумулятивных затрат;
 - круговых диаграмм структуры расходов и пр.

6.2 Порядок работы

- 6.2.1 На основании проведенного технико-экономического обоснования проекта, реализуемого Вашей группой, а также на основании разработанного сетевого графа, воспроизведите основные статьи затрат на ресурсы и выполнение работ, а также минимальный период реализации проекта.
- 6.2.3 Составьте бюджет затрат на реализацию разрабатываемого проекта с привязкой к временным ресурсам в виде матрицы распределения расходов. В качестве примера можете изучить матрицу, приведенную в приложении Ж.
- 6.2.4 По результатам проделанной работы оформите отчет, содержащий следующие элементы:
 - тема и цель работы;
 - матрица распределения расходов;
 - вывод.

6.3 Самостоятельная работа студента

6.3.1 Оформление бюджетирования проекта.

Бюджетирование проекта оформляется в виде презентации для обсуждения в группе (количество слайдов – не более 5).

Вопросы для самоконтроля

1Чем определяется стоимость проекта?

2Дайте определение понятию «бюджет» проекта.

3Дайте определение понятию «смета» проекта.

4Перечислите виды оценок стоимости проекта и укажите на каких стадиях они применяются.

5Перечислите ресурсы, которыми определяется стоимость проекта.

6Перечислите шаги по оценке затрат проекта.

7Дайте определение понятию «бюджетирование».

8От чего зависит форма представления бюджетов.

9Перечислите типы бюджетов в зависимости от стадии жизненного цикла.

- 10 Перечислите основные понятия традиционного метода контроля и метода освоенного объема.
 - 11 В чем состоит сущность прогнозирования затрат?
 - 12 В чем состоит цель составления и представления отчетности?

Практическая работа 7 Стандарты по проектному менеджменту

Цель работы: ознакомиться с основными требованиями национальных стандартов в области управления проектами, сформировать навыки идентификации свидетельств выполнения требований.

7.1 Основные положения

Введенные в действие в 2012 году национальные стандарты явились первым шагом к регламентации проектного управления.

Особенности стандартов:

- 1. В национальных стандартах по управлению проектами использован процессный подход к управлению проектами.
- 2. В стандартах закреплены основные понятия, такие как «проект», «портфель проектов», «программа проектов», «процесс» и т. д.
- 3. В стандартах зафиксированы лишь цели процессов управления проектами/портфелями/программами и выходы (результаты) этих процессов.
- 4. Определены основные роли организационных структур проектов/портфелей/программ.
- 5. В стандартах зафиксированы определенные проектные документы но не шаблоны документов или требования к содержанию) и момент их создания и утверждения.

7.2 Порядок работы

7.2.1 Изучить требования следующих нормативных документов:

ГОСТР54869-2011 Проектный менеджмент.Требования к управлению проектом.

ГОСТ Р 54870-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению портфелем проектов.

ГОСТ Р 54871-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению программой.

7.2.2 Для формирования перечня документов и записей, требуемых стандартом ГОСТ Р 54869-2011, работая методом малых групп, определите необходимые документы применительно к разрабатываемому проекту

и найдите записи, обеспечивающие объективные доказательства выполнения каждого требования. Для равномерной нагрузки на период практического занятия необходимо распределить соответствующие разделы ГОСТ Р 54869-2011 среди участников группы.

Результаты работы каждой группы необходимо занести в соответствующие разделы таблицы 7.1.

Таблица 7.1– Результаты соотнесения документов на соответствие требованиям ГОСТ Р 54869-2011

Раздел, пункт, подпункт стандарта	Наименование требования стан- дарта	Наименование документов или записей по качеству, подтверждающих выполнение требования стандарта
5.2 Процесс инициации проекта		
5.3 Процессы планирования про-		
екта		
5.4 Процесс организации исполне-		
ния проекта		
5.5 Процесс контроля исполнения		
проекта		
5.6 Процесс завершения проекта		
6 Требования к управлению доку-		
ментами проекта		

- 7.2.3 По результатам проделанной работы оформите отчет, содержащий следующие элементы:
 - тема и цель работы;
- эссе на предмет доступности и необходимости использования в практике национальных стандартов по управлению проектами;
 - вывод.

Практическая работа 8 Управление рисками проекта

Цель работы: приобрести опыт выделения основных рисков проекта и обеспечения состояния управления.

8.1 Общие положения

8.1.1 Экспертный анализ рисков применяют на начальных этапах работы с проектом в случае, если объем исходной информации является недостаточным для количественной оценки эффективности (погрешность результатов превышает 30%) и рисков проекта.

Достоинствами экспертного анализа рисков являются: отсутствие необходимости в точных исходных данных и дорогостоящих программных

средствах, возможность проводить оценку до расчета эффективности проекта, а также простота расчетов. К основным недостаткам следует отнести: трудность в привлечении независимых экспертов и субъективность оценок.

Эксперты, привлекаемые для оценки рисков, должны:

- иметь доступ ко всей имеющейся в распоряжении разработчика информации о проекте;
 - иметь достаточный уровень креативности мышления;
- обладать необходимым уровнем знаний в соответствующей предметной области;
- быть свободными от личных предпочтений в отношении проекта;
- иметь возможность оценивать любое число идентифицированных рисков.

Алгоритм экспертного анализа рисков следующий:

- по каждому виду рисков определяется предельный уровень, приемлемый для организации, реализующей данный проект. Предельный уровень рисков определяется по балльной шкале;
- устанавливается, при необходимости, дифференцированная оценка уровня компетентности экспертов, являющаяся конфиденциальной. Оценка выставляется по десятибалльной шкале;
- риски оцениваются экспертами с точки зрения вероятности наступления рискового события (в долях единицы) и опасности данных рисков для успешного завершения проекта (по балльной шкале)
- оценки, проставленные экспертами по каждому виду рисков, сводятся разработчиком проекта в таблицы. В них определяется интегральный уровень по каждому виду рисков;
- сравниваются интегральный уровень рисков, полученный в результате экспертного опроса, и предельный уровень для данного вида и выносится решение о приемлемости данного вида риска для разработчика проекта;
- в случае, если принятый предельный уровень одного или нескольких видов рисков ниже полученных интегральных значений, разрабатывается комплекс мероприятий, направленных на снижение влияния выявленных рисков на успех реализации проекта, и осуществляется повторный анализ рисков.

8.2 Порядок работы

8.2.1 На основании ранее разработанных процессов жизненного цикла проекта, сформируйте реестр рисков применительно к запланированным результатам, предварительно применяя метод баланса сил (разделив

риски на отрицательные и положительные). Результаты занесите в таблицу 8.1.

Таблица 8.1 – Структура положительных и отрицательных рисков проекта

Отрицательные	Ожидаемые	Положительные	Ожидаемые
риски	последствия	риски	последствия

8.2.2 На следующем этапе работ проведите экспертную оценку выявленных рисков проекта, предварительно разработав пороги относительной и числовой шкал рисков по отношению к а) вероятности их проявления;б) тяжести их последствий.

Для разработки пороговой оценки относительной и числовой шкал можно применять единичную, десяти- или стобалльную систему. Пример представлен в приложенииИ, рисунок И.1.

Результаты занесите в таблицы 8.2 и 8.3.

Таблица 8.2 – Пороговая оценка относительной и числовой шкал

Оценки отно-	Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5
сительной и					
числовой шкал					
по степени ве-					
роятности рис-					
ка					
Оценки отно-	Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5
сительной и					
числовой шкал					
по тяжести по-					
следствий рис-					
ка					

Таблица 8.3

Оценка относительной	Уровень				
и числовой шкал	1	2	3	4	5
Степень вероятности риска					
Тяжесть последствий риска					

8.2.3 Разработайте матрицу вероятности и последствий для Вашего проекта на основании выбранных числовых шкал, внося данные, полученные путем умножения вероятностей и угроз и вероятностей и благоприятных возможностей, соблюдая асимметрию полей по отношению друг к другу. Пример приведен в приложении И (табл. И.1).

- 8.2.4 Проведите экспертную оценку выявленных рисков с определением ранга на основании вероятности его проявления и воздействия на цель проекта.
- 8.2.5 Рассчитав среднее значение экспертных оценок, определите степень влияния риска, используя разработанную Вами матрицу порогов рисков. Полученные данные нанесите на таблицу в виде точек с условными обозначениями.
- 8.2.6 Разработайте план мероприятий для снижения влияния угрожающих рисков, имеющих достаточно высокую вероятность и существенные последствия. Определите срок обновления реестра рисков.
- 8.2.7 По результатам проделанной работы оформите отчет, содержащий следующие элементы:
 - тема и цель работы;
 - матрица вероятности и последствий;
 - план мероприятий;
 - вывод.

8.3 Вопросы для самоконтроля

1Перечислите факторы неопределенности и риска в процессе принятия решений.

2Дайте определение понятиям «неопределенность», «риск», «вероятность риска».

3Что такое измерение рисков?

4Назовите три возможных экономических результата риска.

5Дайте определение понятию «управление рисками».

6Раскройте содержание управления рисками.

7Дайте определение понятию «анализ рисков».

8Какие виды оценки риска Вам известны?

9Перечислите методы снижения рисков.

- 10 Что такое страхование рисков и каким образом используетсяпри снижения рисков?
- 11 Как использовать распределение рисков между участникамипроекта?

Практическая работа 9 Управление командой проекта

Цель работы: освоение метода принятия управленческих решений - «мозговая атака» по выбору проекта.

Цель работы: овладеть способностьюприменения метода генерации решений, навыков анализа ситуаций и выбора вариантов принятия решения с помощью методов активизации творчества.

9.2 Общие положения

9.2.1Бывают ситуации, когда один человек не может принять окончательное решение. Тогда применяют метод «мозгового штурма» (или метод номинальной группы), который полезен в тех случаях, когда необходимо выявить и сопоставить индивидуальные суждения, а затем принять решение. Этот метод был разработан в 1939 г. американским ученым А. Осборном.

Методы «мозгового штурма» или «мозговой атаки», основываются на следующем психологическом эффекте. Если взять группу в 5-8 чел., каждому из которых предложить независимо и индивидуально высказать идеи и предложения по решению поставленной изобретательской или рационализаторской задаче, то в сумме можно получить и идей. Если предложить этой группе коллективно высказать идеи, то можно получить их в несколько раз больше. Во время сеанса «мозгового штурма» происходит как бы цепная реакция идей, приводящая к интеллектуальному взрыву.

Метод достаточно широко применяется в управленческой практике с целью получения максимального количества оригинальных идей за короткий промежуток времени (30 мин, максимум 40 мин). Причем экспертами являются как генераторы идей — специалисты в этой сфере, так и дилетанты — специалисты в другой сфере.

Метод «мозгового штурма» предполагает разделение по времени и исполнителям этапов «мозгового штурма». Участников разбивают на «генераторов» и «критиков». Генераторы высказывают как можно больше идей, а критики оценивают их идеи. Все высказанные идеи записывают на бумаге или на диктофон.

- 9.2.2 Существует ряд требований для проведения мозговой атаки.
- 1) участники садятся за общий стол лицом друг к другу и дают какие-либо оценки того, что говорится;
- 2) запрещаются споры, критика и какие-либо оценки того, что говорится;
- 3) высказываются любые идеи, вплоть до утопических, бредовых (количество идей важнее их качества);
- 4) обсуждается, критикуется и оценивается каждая идея по следующим критериям:
 - ее соответствие предпосылкам и начальным требованиям;
 - возможность ее реализации или отсутствие таковой;
 - реализуется сразу или требуется время;
 - требует ее реализация лишних затрат или нет;
 - применима ли идея в другой сфере деятельности;
 - 5) критические замечания излагаются сжато, лаконично.

9.3 Порядок работы

- 9.3.1 Внимательно изучите предложенную ситуацию, приведенную в Приложении К.
- 9.3.2 Постановка проблемы (задачи) перед творческой группой, где должны быть четко сформулированы два момента:
 - что в итоге желательно получить или иметь;
 - что мешает получению желаемого.
- 9.3.3 Разделите группу на две подгруппы «генераторов» и «критиков».
 - 9.3.4 Выберите в каждой подгруппе руководителя.
- 9.3.5 Этап молчаливого генерирования (10–15 мин). Членам группы необходимо дать письменные ответы на поставленную задачу в полной тишине (обязательное условие).
- 9.3.6 Этап неупорядоченного перечисления идей. Руководитель предлагает участникам по кругу назвать записанные им решения проблемы.
- 9.3.7 Этап уяснения идей. На этом этапе происходит быстрое рассмотрение зарегистрированного перечня идей.
 - 9.3.8 Подготовка каждой группой письменного отчета.
- 9.3.9 Этап голосования и ранжирования. Все участники должны проранжировать предложенные идеи, оценивая самую важную максимальным баллом, а наименее важную минимальным и т.д.
- 9.4По результатам проделанной работы оформите отчет, содержащий следующие элементы:
 - тема и цель работы;
 - краткая характеристика поставленной проблемы (задачи);
- четкое и краткое изложение идей (количество их должно быть максимально большим);
 - выводы.

Вопросы для самоконтроля

1Назовите основные проблемы управления человеческими ресурсами проекта.

2Назовите основные проблемы управления командой.

3Дайте определение команды.

4Назовите известные Вам типы команд. Приведите по одному примеру из окружающей жизни для каждого типа команды.

5Назовите и опишите основные факторы формирования команды.

6Перечислите этапы формирования команды.

7Перечислите стадии развития команды.

8Перечислите типы совместной деятельности.

9В чем суть проблемы расформирования команды проекта?

10Перечислите типы конфликтов.

11Перечислите методы управления конфликтной ситуацией.

Список использованных источников

1. Войку И. П. Управление проектами : конспект лекций / И. П. Войку. – Псков : Псковский государственный университет, 2012. – 204 с.

2. *Мазур И.И.* Управление проектами : учеб.пособие / И. И. Мазур, В. Д. Шапиро, Н. Г. Ольдерогге ; под общ. ред. И.И. Мазура. — 2-е изд. — М. : Омега-Л, 2004. — 664 с.

Приложение А Варианты заданий к практической работе № 1

Вариант	Описание задания		
1	Создание нового предприятия		
	Ваша компания планирует открыть свою фирму по производству детских игрушек. Необходимо сформулировать миссию проекта, цели проекта, разработать дерево целей и структуру продукта проекта, провести анализ и дать предварительное технико-экономическое обоснование		
2	Разработка нового продукта Ваша компания по производству корпусной мебели. Тип производства — мелкосерийный. Для того, чтобы оставаться конкурентоспособной Ваша компания должна постоянно обновлять свой ассортимент. Разработайте проект проектирования и внедрения нового продукта. Сформулируйте миссию проекта, цели проекта, разработайте дерево целей и структуру продукта проекта, проведите анализ и дайте предварительное технико-экономическое обоснование		
3	Внедрение новой информационной системы Вы — директор торгового предприятия. Ваш бизнес развивается высокими темпами и возникла необходимость автоматизировать некоторые операции и внедрить на предприятии компьютерную технику, для этого необходимо разработать и реализовать проект по внедрению новой информационной системы. Вам необходимо сформулировать миссию проекта, цели проекта, разработать дерево целей и структуру продукта проекта, провести анализ и дать предварительное технико-экономическое обоснование		
4	Строительство гостиницы Ваша компания решает открыть бизнес в сфере гостиничных услуг. Работа в данной сфере услуг должна начаться со строительства гостиницы. Разработайте проект проектирования и внедрения гостиницы		
5	Создание экстремального туристического бизнеса на Байкале Туристическая компания, ориентированная на зарубежные туры в Европейские страны, решает разработать маршруты для приглашения западных туристов на Байкал, в связи с падением спроса на туры в Европу. Необходимо разработать и реализовать проект по внедрению нового проекта туристических услуг, для чего требуется сформулировать миссию проекта, цели проекта, разработать дерево целей и структуру продукта проекта, провести анализ и дать предварительное технико-экономическое обоснование		
6	По выбору студента		

Приложение Б

Алгоритм экспертной оценки альтернативных вариантов проекта

Разработка концепции проекта связана с рассмотрением альтернативных вариантов реализации проекта или отдельных его составляющих. Существуют различные методы оценки и выбора наиболее подходящего варианта реализации проекта. Метод экспертной оценки проектов позволяет учесть количественные и качественные характеристики проектов.

Алгоритм экспертной оценки:

- 1. Определяются факторы, которые могут в значительной степени повлиять на успешность выполнения проекта (как правило, факторы характеристики проекта).
- 2. Осуществляется оценка весомости (ранга) каждого из перечисленных факторов. Сумма рангов всех факторов должна быть равна единице.
- 3. Проекты или варианты одного проекта необходимо оценить по каждому из факторов оценки. Максимальный балл по любому из факторов для проекта равен 100.
- 4. Экспертная оценка влияния каждого фактора получается путем перемножения веса каждого фактора на оценку этого фактора для каждого варианта. Интегральная экспертная оценка приоритетности І-го проекта определяется как сумма значений в столбце 7 в таблице.
- 5. Выбор делается в пользу варианта проекта, имеющего наибольшую интегральную оценку. В примере, представленном в таблице Б.1, наибольшую интегральную оценку получил II вариант проекта.

Таблица Б.1 – Пример экспертной оценки альтернативных проектов

Характеристика,	Показатель	Номер проекта			Интегральная оценка		
фактор	весомости	I	II	III	I	II	III
Фактор 1	0,50	80	90	85	45	45	42,5
Фактор 2	0,30	60	70	80	18	21	24,0
Фактор 3	0,10	95	75	55	9,5	7,5	5,5
Фактор 4	0,06	20	100	70	1,2	6,0	4,2
Фактор 5	0,04	50	50	50	2,0	2,0	2,0
Всего					70,7	81,5	78,2

Приложение В Типовой состав видов работ по фазам проекта

Наименова-	Примерный состав работ
ние фазы	
проекта	
Оценка или	Проводится анализ:
инициация	степени спроса;
	избытка ресурсов;
	инициативы предпринимателей;
	 реакция на политическое давление;
	интересы кредиторов;
	 Примеры причин отклонения проекта:
	 Маленький спрос и низкая конкурентоспособность проекта;
	- Чрезмерно высокая стоимость проекта (экономическая, экологи-
	ческая, социальная и др.);
	 Отсутствие необходимых гарантий со стороны заказчика проекта;
	 Чрезмерный риск;
	 Высокая стоимость сырья.
	 Инициация проекта включает следующие задачи и процедуры:
	 Анализ потребности в реализации проекта и его актуальность.
	 Сбор информации
	 Определение целей и задач проекта
	- Стоимость
	Качество
	– Риски
	 Планирование управления персоналом.
	Коммуникации (определение базовой документации проекта; опре-
	деление требований к коммуникациям; обоснование и выбор коммуни-
	кационных технологий для управления проектом;оценка альтернатив).
	Этап инициирования проекта характеризуется большой степенью
	неопределенности исходных и результирующих данных, возможно-
	стью их изменения и ограниченным временем для принятия решения.
Планирова-	В этой фазе главным является разработка основных компонен-
ние или раз-	тов системы управления проектом, в частности сводного плана проек-
работка	та. Общее содержание этой фазы: инициация работ фазы; назначение
	руководителя и формирование команды, в первую очередь ее ключе-
	вых членов; установление деловых контактов и изучение целей, моти-
	вации и требований заказчика и владельцев проекта, а также других
	ключевых участников; развитие концепции и планирование предмет-
	ной области и других элементов проекта; разработка сводного плана
	проекта, который есть ни что иное, как утвержденный документ, ис-
	пользуемый для руководства при выполнении и контроле проекта; ор-
	ганизация и проведение торгов, заключение субконтрактов с основны-
	ми исполнителями; организация выполнения базовых проектных и
	опытно-конструкторских работ; утверждение сводного плана проекта и
	получение ободрения на продолжение работ.

Наименова- ние фазы	Примерный состав работ
проекта	
Осуществление (исполнение)	Содержание данной фазы проекта следует из ее наименования — выполнение основных работ проекта, необходимых для достижения цели проекта: организация и проведение торгов, заключение контрактов; полный ввод в действие разработанной системы управления проектом; организация выполнения работ; ввод в действие средств и способов коммуникации и связи участников проекта; ввод в действие системы мотивации и стимулирования команды проекта; детальное проектирование и технические спецификации; оперативное планирование работ; установление системы информационного контроля за ходом работ; организация и управление материально-техническим обеспечением работ, в том числе закупками, покупками, поставками; выполнение работ, предусмотренных проектом; руководство, координация работ, согласование темпов, мониторинг прогресса, прогноз состояния, оперативный контроль и регулирование основных показателей проекта; решение возникающих проблем и задач; подтверждение окончания работ и получение одобрения для работ следующей фазы
Мониторинг	На стадии реализации проекта очень важна функция контроля. В технологии управления проектами принято выделять три вида контроля: — предварительный— осуществляется до фактического начала работ. Его назначение — заранее проверить, насколько проект обеспечен материально-техническими и финансовыми ресурсами, а также в каком состоянии его кадровое обеспечение; — текущий в течении выполнения стадий проекта. Поскольку проект планируется осуществлять поэтапно, каждый из этапов имеет определеные показатели выполнения. Это позволяет контролировать ход работ, не дожидаясь финальной стадии реализации проекта. Показатели, которые подлежат контролю, характеризуют соответствие проекта его реальному исполнению по срокам, расходам, ресурсам, качеству. — заключительный — при завершении работ стоит задача дать интегральную оценку того, что достигнуто при реализации проекта в целом. С этой целью проводится заключительный контроль. Все выделенные виды контроля находятся внутри проекта: их производят те, кто работает в самом проекте, кто управляет им. Контроль призван зафиксировать состояние проекта на заранее обозначенных вехах, чтобы, во-первых, убедиться в том, что дело идет, а не стоит, вовторых, принять корректирующие решения (а они почти всегда неизбежны из-за изменений внешней среды проекта), в-третьих, зафиксировать назревающие проблемы, которые не могли быть должным образом оценены на этапе разработки проекта, и предусмотреть их своевременное разрешение.
Закрытие или завершение	Достигаются конечные цели проекта, подводятся итоги, разрешаются конфликты и проводится закрытие проекта. Основные работы этой фазы:
1	 планирование процесса завершения;
	 эксплуатационные испытания окончательного продукта (ов) проекта;
	подготовка кадров для эксплуатации создаваемого объектаподготовка документации, сдача объекта заказчику и ввод в экс-

Наименова-	Примерный состав работ					
ние фазы						
проекта						
	плуатацию;					
	 оценка результатов проекта и подведение итогов; 					
	 подготовка итоговых документов; 					
	закрытие работ и проекта;					
	разрешение конфликтных ситуаций;					
	реализация оставшихся ресурсов;					
	– накопление фактических и опытных данных для последующих					
	проектов;					
	– расформирование команды проекта.					
	Работы последних трех фаз проекта могут выполнятся как после-					
	довательно, так и параллельно					

Силь- ные стороны	Наблюда- ется рост рынка подобно- го товара (обоев)	Спрос на небольшие объемы продукции	3200 торговые точки, входящие в сферу строительства. Возможность продавать не в специализированных магазинах	Отсутствие корейских наклеек в Уральском регионе	Ожидается увеличение уличных рынков	Удобный ма- логабаритный товар - легко доставить на- прямую к кли- енту	Уве- личе- ние коли- чества браков	56% на- селения - женщины	Растет культура потреб- ления красивых товаров, материа- лов деко- ра	Растет популярность философии о взаимосвязи мыслей и успешной жизни	Матрица вз
Гибкая молодая органи- зация, без стереоти- пов.	Захват рынка	Подстраиваться под потребности клиентов. Подписывать договора на любые объемы	Определить количество организаций, которые могут продавать нашу продукцию. Наладить взаимоотношения. Продавать товар как импульсный	Позиционировать себя как представители нового продукта корейского производства	Обойти лоточни- ков, пред- ложить им сотрудни- чество	Индивидуальный подход к каждому клиенту	Сде- лать акцент на се- мей- ный бизнес	Продукцию по- купают в основном женщи- ны. Раз- мещать продук- цию в местах согласно женской психоло- гии	Привя- зать мис- сию к красоте	Привязать миссию к философии	Приложение Г взаимосвязей: SWOT-анализ
Высо- кое ка- чество продук- ции	Позицио- нировать, как более качест- венный дорогой товар	При работе с клиента-ми предла-гать по-пробовать небольшой объем для начала "Попробуйте - и Вам понравится"	Употреблять аргумент, что в других точ- ках этот товар есть/скоро будет. А товар высокого ка- чества	Рекламировать им- портное ка- чество това- ра, по срав- нению с российским.		Качество и функциональность - важные аргументы для клиентов		Сыграть на материнском инстинкте. Красота и качество при наличии детей	Продук- ция кра- сивая и при этом качест- венная	"Не стоит по- купать деше- вые вещи, чем качественнее окружение, тем лучше жизнь"	

Посто- янное попол- нение разно- видно- стей товара	Разраба- тывать постоян- ные ак- ции и распро- дажи ус- таревших образцов								
Возмож ность работать с небольшими суммами при небольших затратах		Не ограничивать клиентов в объемах заказов. Соглашаться даже на штучные заказы	Предлагать как товар импульсного спроса или подарки к новому году	Найти торговых представителей в других городах на заработную плату			Предла- гать женщи- нам по- пробо- вать ис- пользо- вать про- дукцию	Прово- дить ак- ции, мас- тер- классы для де- монстра- ции про- дукта	
Высо- кая ско- рость оборота капита- ла	Прини- мать зака- зы, полу- чать оп- лату и на эту сумму сразу де- лать большой заказ	Расширять клиент- скую базу, преимуще- ственно для коли- чества кли- ентов	Стремиться поработать с большим количеством компаний, хоть и с небольшими объемами		Открыть торговую точку на строитель- ном рынке	Выстроить непрерывную цепочку по- ставок	Разработать рекламную стратегию с акцентом на сарафанное радио		

Приложение Д Данные для выполнения задачи 1 практической работы № 5

Таблица Д.1 – Перечень опытно-конструкторских работ

№п/п	Код	Работы	Трудоемкость,	Количество
	работ		челнед.	исполнителей,
				чел.
1	0-1	Разработка технического задания	9	3
2	1–5	Патентный поиск	10	2
3	1–2	Выбор и расчет скелетной схемы	6	2
4	1–3	Разработка эскизного проекта	16	4
5	2–4	Разработка принципиальной схемы	12	4
6	4–5	Расчет принципиальной схемы и определение допусков на электронные параметры	8	4
7	3–5	Блочное проектирование макета нового телевизора	20	4
8	5–7	Разработка и расчет конструкторской документации для изготовления макета	24	6
9	5–6	Проектирование технологам и специальной оснастки	20	4
10	6–7	Изготовление оснастки	30	6
11	2–7	Обработка данных расчета скелетной схемы и подготовка к макетированию	8	2
12	7–8	Изготовление макета нового телевизора	40	8
13	8–9	Испытание макета нового телевизора, изучение свойств и параметров, корректировка схем, расчетов, документации	15	5

Приложение E Варианты заданий для самостоятельной работы

20071101111			
Предшествующая	Рассматриваемая	Предшествующая	Рассматриваемая
работа	работа	работа	работа
-	A	В,Г	Ж
-	Б	Д,Е,Ж	3
А,Б	В	Д,Е	И
А,Б	Γ	И,3	К
В,Г	Д	-	Л
В,Г	E	A	M
-	О	О,И,З	П

Вариант 2

Предшествующая	Рассматриваемая	Предшествующая	Рассматриваемая
работа	работа	работа	работа
-	A	Г,Д	Ж
A	Б	-	3
A	В	3	И
Б	Γ	Ж,Е,И	К
-	Д	А,Б	Л
Б,Д	Е	Л	M
Б,Д	Н	Г,Д,Н	0

Вариант 3

Вариант 3			
Предшествующая	Рассматриваемая	Предшествующая	Рассматриваемая
работа	работа	работа	работа
-	A	Г,Д	Ж
-	Б	-	3
Б	В	3	И
В	Γ	Ж,Е,И	К
А,Б	Д	А,Б	Л
Д,Г	Е	Л	M
А,Б	Н	Г,Д,Н	0

Варнант	1	T	1
Предшествующая	Рассматриваемая	Предшествующая	Рассматриваемая
работа	работа	работа	работа
-	A	Д,Е	Ж
-	Б	-	3
-	В	А,Б,В,З	И
А,Б,В	Γ	Ж,И	К
А,Б	Д	Г,К	Л
Б,В	Е	Л	M
-	Н	Д,Е,Н	0

Предшествующая	Рассматриваемая	Предшествующая	Рассматриваемая
работа	работа	работа	работа
-	A	-	Ж
-	Б	Д,Е,Ж	3
A	В	А,Б	И
A	Γ	3,И	К
Б,В,Г	Д	К	Л
В,Г	Е	Е	M
A	Н	Д,Е,Ж,Н	O

Вариант 6

Предшествующая	Рассматриваемая	Предшествующая	Рассматриваемая
работа	работа	работа	работа
-	A	Д,Е	Ж
-	Б	A	3
-	В	В,3	И
А,Б	Γ	Г,Ж,П	К
Б,В	Д	И,Б	Л
Б,В	Е	3	M
А,Б	Н	-	0

Вариант 7

Предшествующая	Рассматриваемая	Предшествующая	Рассматриваемая
работа	работа	работа работа	
-	A	Γ	Ж
-	Б	Д,Е,Ж	3
A	В	Д,Е,Ж	И
А,Б	Γ	И,3	К
В,Г	Д	-	Л
В,Г	E	А,И	M
В	0	Г,К	Н

Барнан о				
Предшествующая	Рассматриваемая	Предшествующая	Рассматриваемая	
работа	работа	работа	работа	
-	A	В,Е	Ж	
A	Б	В,Б	3	
A	В	Д	И	
Б,В	Γ	Ж,З,И	К	
-	Д	К	Л	
Г,Д	Е	В,И	M	
-	Н	И,Б,Н	0	

Предшествующая	Рассматриваемая	Предшествующая	Рассматриваемая
работа	работа		
-	A	Е,Д	Ж
-	Б	Б	3
Б	В	3	И
A	Γ	Е,Ж	К
Г,В	Д	A,B	Л
В,Г	Е	Л	M
А,Б	Н	Н,Е,Ж	О

Вариант 10

Вариант то				
Предшествующая	Рассматриваемая	Предшествующая	Рассматриваемая	
работа	работа	работа	работа	
-	A	В,Г	Ж	
-	Б	Д,Е,Ж	3	
А,Б	В	Д,Е	И	
А,Б	Γ	И,3	К	
В,Г	Д	К	Л	
В,Г	Е	А,Д	M	
В,Г	0	Б,И,З	П	

Вариант 11

Предшествующая	Рассматриваемая	Предшествующая	Рассматриваемая
работа	работа		
-	A	В,Е	Ж
-	Б	В,Г	3
A	В	-	И
Б	Γ	Ж,З,Ж	К
-	Д	И,Н	Л
Б,Д	E	В,Е	M
А,Б	Н	И,Н	0

Вариант 12			
Предшествующая	Рассматриваемая	Предшествующая	Рассматриваемая
работа	работа	работа	работа
-	A	Г,Д	Ж
-	Б	А,Б,В	3
-	В	3	И
A,B	Γ	Ж,Е,И	К
А,Б	Д	А,Б	Л
Д,Г	Е	К	M
А,Б	Н	Г,Д,Н	0

Bupilulii 15			
Предшествующая	Рассматриваемая	Предшествующая	Рассматриваемая
работа	работа работа		работа
-	A	-	Ж
A	Б	Д,Е,Ж	3
A	В	A	И
A	Γ	3,И	К
Б,В,Г	Д	К	Л
В,Г	Е	Е,К	M
Б,В,Г	Н	Д,Е,Ж,Н	0

Вариант 14

Вариант 14			
Предшествующая	Рассматриваемая	Предшествующая	Рассматриваемая
работа	работа	работа	работа
-	A	Д,Е	Ж
-	Б	Г,Д,Е	3
A	В	H,B,3	И
А,Б	Γ	Ж,З,И	К
А,Б	Д	И,Б	Л
Б,В	Е	3	M
Б	Н	Н	0

Вариант 15

Вириинт 13	T	T	Рассматриваемая
Предшествующая	Рассматриваемая	Рассматриваемая Предшествующая	
работа	работа	работа	работа
-	A	Д,Е	Ж
-	Б	Г,Д,Е	3
-	В	Н,В,З	И
А,Б	Γ	Ж,З,И	К
Б,В	Д	И,Б	Л
Б,В	Е	3	M
-	Н	Н	O

Бариант 10				
Предшествующая	Рассматриваемая	Рассматриваемая Предшествующая		
работа	работа	работа	работа	
-	A	Γ	Ж	
-	Б	Д,Е,Ж	3	
АБ	В	Д,Е,Ж	И	
А,Б	Γ	И,3	К	
В,Г	Д	Ж	Л	
В,Г	Е	Л,И	M	
A	0	O,M	Н	

Приложение Ж

Пример составления бюджета затрат

Вид работ	1 квартал 2017	2 квартал 2017	3 квартал 2017	4 квартал 2017	1 квартал 2017	2 квартал 2017
1. Подготовка биз-	10 000					
нес-плана						
2. Подготовка про-	40 000	10 000				
ектной и технико-						
разрешительной						
документации						
3. Геологическая и		10 000				
геодезическая под-						
готовка						
4. Устройство		50 000	50 000			
фундамента						
5. Общестроитель-			100 000	100 000	150 000	
ные работы						
6. Кровельные ра-				50 000		
боты						
7. Отделочные ра-				50 000	50 000	
боты						
8. Пусконаладоч-					25 000	25 000
ные работы						
9. Сдача объекта в						20 000
эксплуатацию						
Затраты в квартал	50 000	70 000	150 000	200 000	225 000	45 000
Кумулятивные за-	50 000	120 000	270 000	470 000	695 000	740 000
траты						

Приложение И

Примеры разработки относительных и числовых шкал по управлению рисками

Вероят-	Угрозы				Благоприятные возможности					
ность										
0,90	0,05	0,09	0,18	0,36	0,72	0,72	0,36	0,18	0,09	0,05
0,70	0,04	0,07	0,14	0,28	0,56	0,56	0,28	0,14	0,07	0,04
0,50	0,03	0,05	0,10	0,20	0,40	0,40	0,20	0,10	0,05	0,03
0,03	0,02	0,03	0,06	0,12	0,24	0,24	0,12	0,06	0,03	0,02
0,10	0,01	0,01	0,02	0,04	0,08	0,08	0,04	0,02	0,01	0,01
	0,05	0,10	0,20	0,40	0,80	0,80	0,40	0,20	0,10	0,05

Рисунок И.1 – Матрица вероятностей и последствий (пример 1)

Матрица вероятности и последствий

	Вероятность			Угрозы			Благоприятные возможности				
	0,90	0,05	0,09	0,18	0,36	0,72	0,72	0,36	0,18	0,09	0,05
mu	0,70	0,04	0,07	0,14	0,28	0,56	0,56	0,28	0,14	0,07	0,04
	0,50	0,03	0,05	0,10	0,20	0,40	0,40	0,20	0,10	0,05	0,03
	0,30	0,02	0,03	0,06	0,12	0,24	0,24	0,12	0,06	0,03	0,02
	0,10	0,01	0,01	0,02	0,04	0,08	0,08	0,04	0,02	0,01	0,01
	_	0,05	0,10	0,20	0,40	0,80	0,80	0,40	0,20	0,10	0,05

Воздействие (по относительной шкале) на цель (например, стоимость, сроки, содержание или качество)

Каждому риску присваивается показатель (ранг) на основании вероятности его появления и воздействия на цель проекта в случае его возникновения. На матрице показаны принятые в организации пороги для низких, умеренных и высоких рисков, которые определяют, будет ли риск считаться высоким, умеренным или низким для данной цели.

Рисунок И.1 – Матрица вероятностей и последствий (пример 1)

Таблица И.1 — Определенные условия для шкалы оценивания воздействия риска на основные цели проекта (показаны примеры только негативных воздействий)								
Проект Относительная/числовая шкала								
Цель	Очень низкая/ 0,05	Низкая/ 0,10	Умеренная/ 0,20	Высокая/ 0,40	Очень вы- сокая/ 0,80			
Стоимость	Незначитель- ное увеличение стоимости	Увеличение стоимости <10%	Увеличе- ние стои- мости 10- 20%	Увеличение стоимости 20-40%	Увеличе- ние стои- мости > 40%			
Сроки	Незначитель- ное увеличение времени	Увеличение времени<5%	Увеличе- ние време- ни 5-10%	Увеличение времени10- 20%	Увеличе- ние време- ни >20%			
Содержание	Едва заметное уменьшение содержания	Затронуты второстепенные области содержания	Затронуты основные области содержания	Уменьшение содержания неприемлемо для спонсора	Конечный продукт проекта фактически бесполезен			
Качество	Едва заметное понижение ка- чества	Затронуты только самые трудоемкие приложения	Для понижения качества требуется одобрение спонсора	Понижение качества не приемлемо для спонсора	Конечный продукт проекта фактически бесполезен			

Определенные условия для шкала оценки воздействия риска на основные цели проекта (показаны только примеры негативных воздействий)									
	Показаны значения по относительной и числовой шкалам								
Проект Цель	Очень низкая / 0,05	Низкая / 0,10	Умеренная / 0,20	Высокая / 0,40	Очень высокая / 0,80				
Стоимость	Незначительное Увеличение стоимости <1		Увеличение стоимости 10-20%	Увеличение стоимости 20-40%	Увеличение стоимости >40%				
Сроки	Незначительное увеличение времени	Увеличение времени <5%	Увеличение времени 5-10%	Увеличение времени 10-20%	Увеличение времени >20%				
Содержание	Едва заметное уменьшение содержания	Затронуты второстепенные области содержания	Затронуты основные области содержания	Уменьшение содержания неприемлемо для спонсора	Конечный продукт проекта фактически бесполезен				
Качество	Едва заметное понижение качества	Затронуты только самые трудоемкие приложения	Для понижения качества требуется одобрение спонсора	Понижение качества неприемлемо для спонсора	Конечный продукт проекта фактически бесполезен				

Рисунок И.2 – Матрица вероятностей и последствий (пример 2)

В этой таблице представлены примеры определения воздействия риска на каждую из четырех различных целей проекта. Каждое из воздействий следует в ходе процесса гланирования управления рисками адаптировать к конкретному проекту согласно принятым в организации порогам рисков. Подобным же образом можно разработать определение воздействия для благоприятных возможностей.

Приложение К

Анализ ситуации «В ожидании завершения проекта»

Проект разработки программного продукта, предназначенного для управления персоналом, подходил к успешному завершению. В течение 1,5 лет старший программист работал в этом проекте и был весьма доволен этой работой. Он оказался среди людей, которые его понимали и которых понимал он. Руководитель проекта сумел создать команду, в которой гармонично присутствовал дух неформального сотрудничества и четкого понимания своей ответственности за проект. Это послужило одной из причин успеха проекта — он завершался в срок и с экономией бюджета в 23 тыс. долл. Но в ожидании завершения проекта у отдельных членов команды стало нарастать негативное отношение к работе по проекту. На одном из совещаний старший менеджер решил поставить вопрос о своей судьбе после завершения проекта.

Старший менеджер: «Через недели завершается этап опытной эксплуатации нашей системы и проект завершится. Вместе с проектом исчезнет и его команда. Меня это очень сильно огорчает».

Руководитель проекта: «Действительно, в успехе есть некий горький осадок. Честно говоря, я не могу гарантировать тебе, что в следующем проекте мы будет работать вместе. Но даже если это и произойдет, то многие из команды все же попадут в другие проекты. Я думаю, что сильно огорчаться по этому поводу не стоит. Все будет нормально. В нашей компании сложилась хорошая система управления проектами, которая обеспечивает создание новых успешных команд проектов. Что касается тебя, то я готов буду взять тебя в свою новую команду или рекомендовать одному из моих коллег. Хотя, повторяю, никаких гарантий дать не могу».

Старший менеджер: «Новая команда — это всегда неопределенность. Создание команды весьма тонкий процесс. Здесь может все испортить один человек, который по тем или иным причинам не сможет вписаться в складывающуюся организационную культуру. Но не это самое страшное. Я готов работать в новом проекте. Но меня больше пугает возвращение в отдел в качестве функционального работника. В ходе проекта я окончательно угратил какие бы то ни было связи с моими бывшими коллегами. В двух случаях в ходе нашего проекта я действовал откровенно против них, но это было в интересах проекта. По-другому я не мог поступить. Представляю, какой прием мне окажут в отделе информационных технологий».

После совещания старшему программисту предстояло отладить отдельную часть программы, по которой были высказаны некоторые замечания. После трех дней работы он заявил руководителю проекта, что он обнаружил в программе более серьезные недостатки, нежели обнаруженные во время опытной эксплуатации. После обсуждения выявленных недостатков с остальными членами команды проекта было принято решение об остановке передачи программы в опытную эксплуатацию и возобновлении работ по программированию. Проект был завершен с опозданием на 8 месяцев и превышением бюджета в \$75 тыс.

Учебное издание

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Практикум

Редактор Н. А. Михайлова

Подписано в печать 5.07.2017 г. Формат $60\times84^{-1}/_{16}$. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,75. Уч.-изд. л. 1,75. План 2017 г. Тираж 100 экз. Заказ

Типография ИрГУПС, г. Иркутск, ул. Чернышевского, 15