

# **«ПРОЕКТНАЯ СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ»**

к.э.н. БОБКОВА В.М.

## *Общие положения о проектной структуре*

**?Проектная структура управления** относится к категории **адаптивных** (гибких, органических) организационных структур.

### ***Характерные особенности проектной структуры:***

- ? отсутствие бюрократической регламентации деятельности органов управления;
- ? отсутствие детального разделения труда по видам работ;
- ? размытость уровней управления и небольшое их количество;
- ? гибкость структуры управления;
- ? децентрализация принятия решений;
- ? индивидуальная ответственность каждого работника за общие результаты деятельности.

## *Признаки адаптивных организационных структур управления:*

- ? способность сравнительно легко менять свою форму, адаптироваться к изменяющимся условиям;
- ? ориентация на ускоренную реализацию сложных проектов, комплексных программ, решение сложных проблем;
- ? ограниченное действие во времени, т.е. формированием на временной основе на период решения проблемы, выполнения проекта, программы;
- ? создание временных органов управления.

***Проектные структуры*** – это структуры управления комплексными видами деятельности.

- ? ***Смысл проектной структуры управления*** - собрать в одну команду самых квалифицированных сотрудников разных профессий для осуществления сложного проекта в установленные сроки с заданным уровнем качества и в рамках, выделенных для этой цели материальных, финансовых и трудовых ресурсов.

- ? *Проектная структура управления* предполагает *обеспечение централизованного управления* всем ходом работ по каждому крупному проекту.

*Тип проектной структуры:*

*Чистые или сводные проектные структуры.*

- ? Создаются на основе проектной команды, работающей на временной основе.

# Сводная проектная структура управления



- ? *Руководитель проекта* надеяется проектными полномочиями (полной властью и правами контроля в рамках конкретного проекта).

### *Функции руководителя проекта:*

- ? определение концепции и целей проектного управления;
- ? формирование проектной структуры;
- ? распределение задач между специалистами;
- ? планирование и организация выполнения работ;
- ? координация действий исполнителей.

## *Преимущества проектной структуры:*

- ? интеграция различных видов деятельности компании в целях получения высококачественных результатов по определенному проекту;
- ? комплексный подход к реализации проекта, решению проблемы;
- ? концентрация всех усилий на решении одной задачи, на выполнении одного конкретного проекта;
- ? большая гибкость проектных структур;
- ? активизация деятельности руководителей проектов и исполнителей в результате формирования проектных групп;
- ? усиление личной ответственности конкретного руководителя как за проект в целом, так и за его элементы.

## ***Недостатки проектной структуры:***

- ? дробление ресурсов и усложнение поддержания и развития производственного и научно-технического потенциала компании как единого целого;
- ? требование к учету места проекта в сети проектов данной компании;
- ? формирование проектных групп лишает работников осознания своего места в компании;
- ? трудности с перспективным использованием специалистов в данной компании;
- ? наблюдается частичное дублирование функций.

## *Формирование проектной структуры*

***Основной принцип*** построения проектной структуры:

- ? концепция проекта (любое целенаправленное изменение в системе).

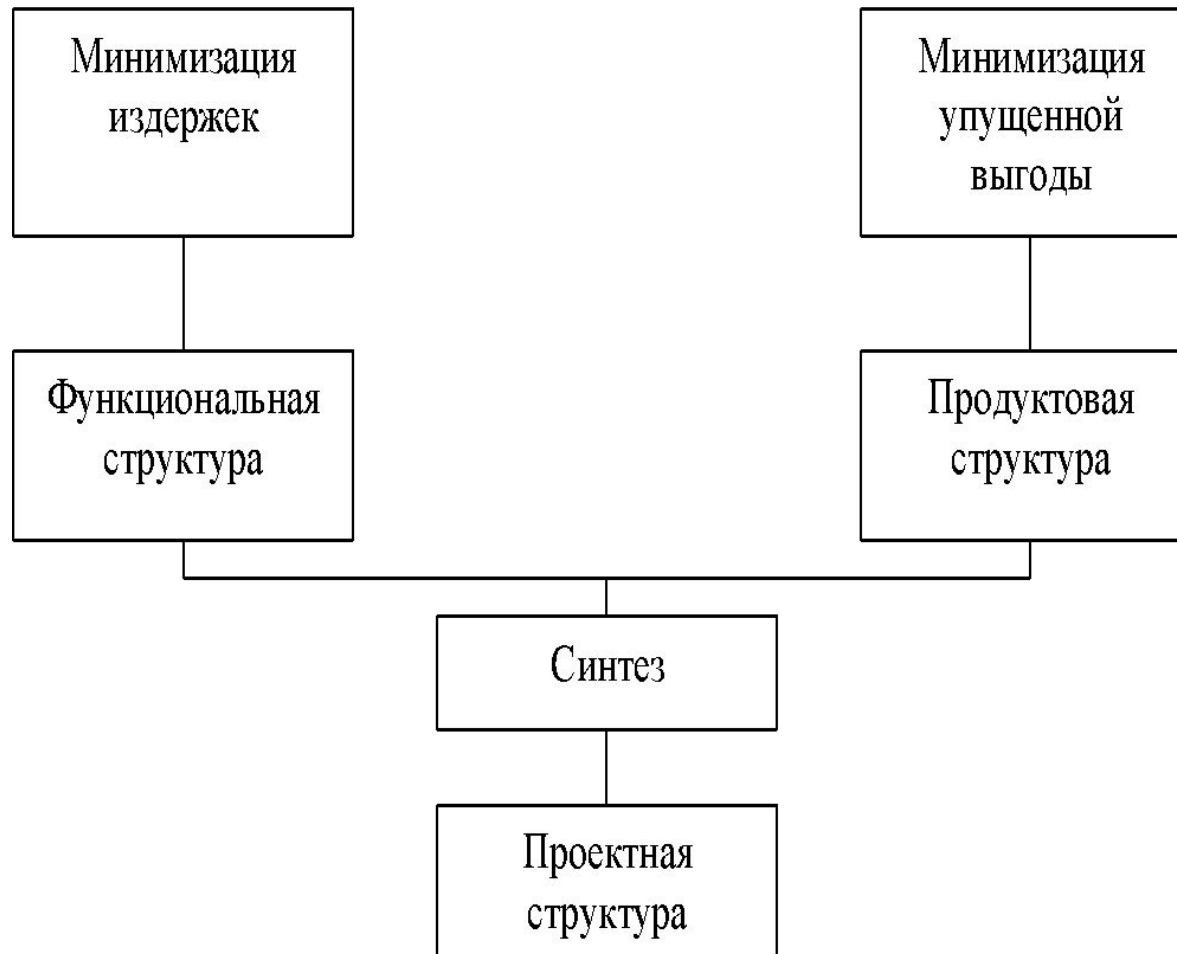
***Потребность в управлении проектами*** обусловлена:

- ? изменяющимися условиями ведения бизнеса;
- ? ужесточением требований к конкурентоспособности.

? Повышение конкурентоспособности - через  
*минимизацию издержек.*

? *Потенциал минимизации издержек  
ограничен.*

# Матричная структура как синтез функциональной и продуктовой структуры

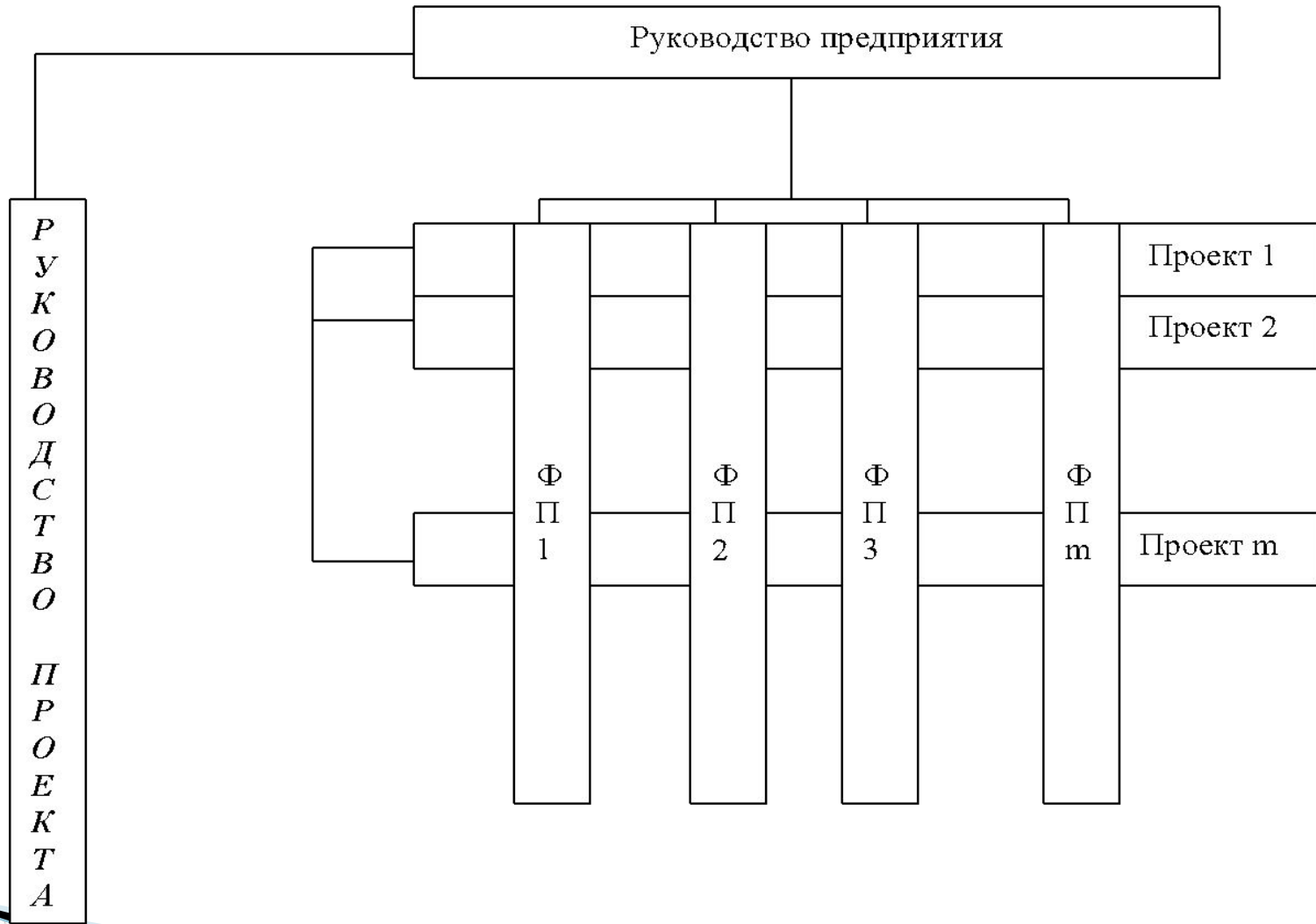


- ? *Ключевой вопрос проектной структуры* - формирование механизма координации.
- ? *Координация подразделений* через исполнительную вертикаль.
- ? *Особенность* прохождения информации по исполнительной вертикали:
  - ? требует дополнительного времени;
  - ? приводит к искажениям;
  - ? вызывает потерю деталей и не формализуемых нюансов;
  - ? ведет к информационной перегрузке руководителей.

? *Решение проблемы координации* в условиях динамичных и неопределенных рынков через *горизонтальные связи*.

- ? Полномочия по принятию решений передаются исполнителям.
- ? *Синтез* функциональной и продуктовой структур дает структуру матричную (проектную).

# Матричная (проектная) структура



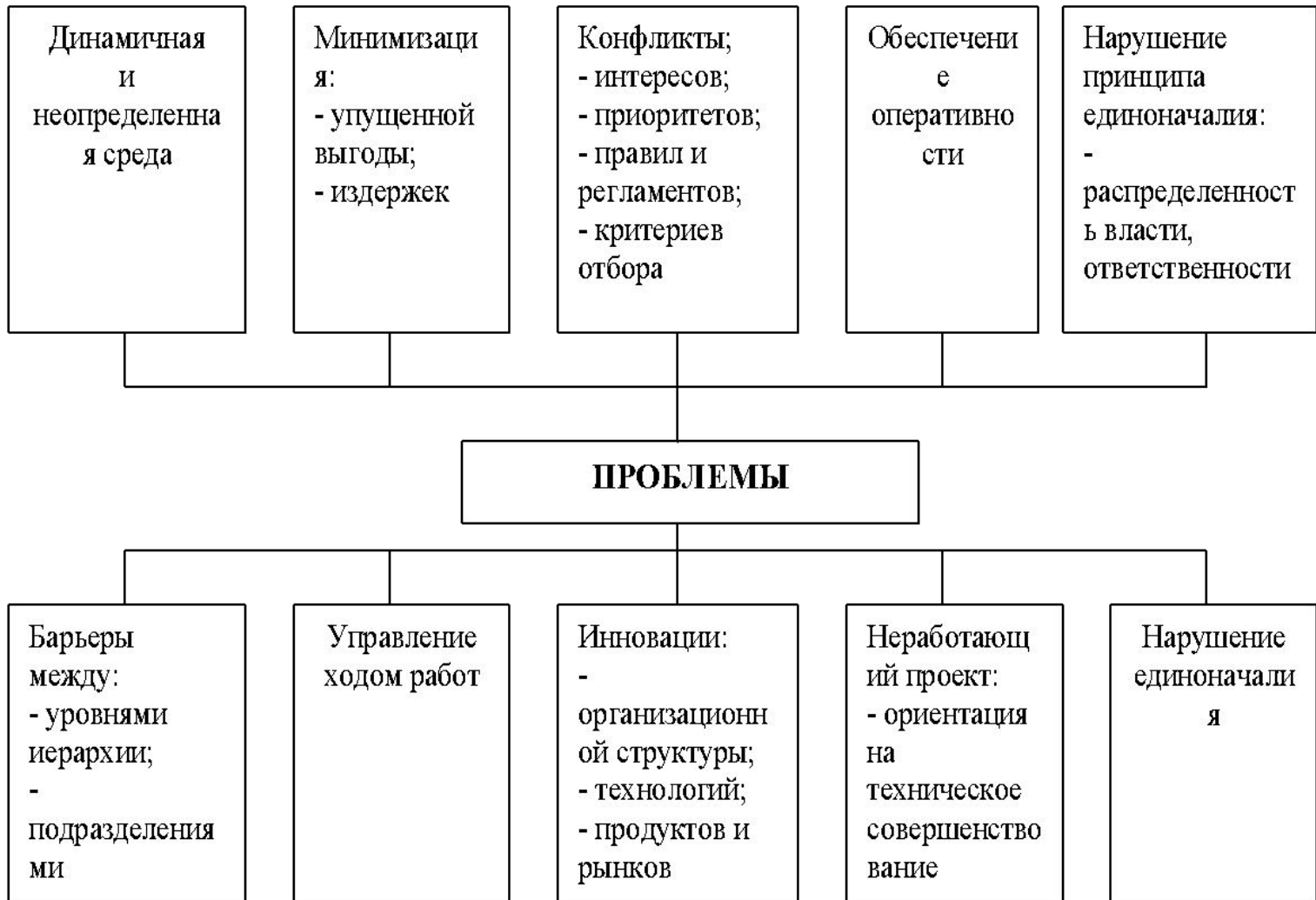
*Цель решения задач в проектной структуре - удовлетворение рыночной потребности, оплачиваемой конкретным заказчиком.*

? *Задачи имеют межфункциональный характер.*

Сотрудники в проекте имеют двух руководителей:

- ? руководителя функционального подразделения;
- ? руководителя проекта.

# Потребность в управлении проектами



- ? Деятельность подразделений согласовывается в рабочем порядке.
- ? *Горизонтальная составляющая структуры* позволяет адаптироваться к изменениям конъюнктуры и среды.
- ? *Вертикальная составляющая структуры* позволяет сохранить преемственность организации.

- ? *Проектная (матричная) структура обеспечивает*  
прохождение документов и административно-  
управленческих информации и указаний (по вертикали  
и горизонтали).
- ? *Проектная (матричная) структура* - наилучший  
проводник формальной и неформальной информации.

*Распределённость* процесса принятия и реализации решений в структуре позволяет:

- ? более полно удовлетворять интересы заказчика;
- ? заранее выявлять возникающие проблемы и принимать меры по их решению;
- ? проводить инновации в:
  - организационной структуре;
  - продукции и рынках сбыта;
  - используемых технологиях.

## ***Проект характеризуется:***

- ? четко сформулированной целью;
- ? началом и окончанием работ;
- ? ограниченным финансированием;
- ? потреблением ресурсов (деньги, люди, оборудование и др.);
- ? объединяет деятельность нескольких функциональных подразделений.

***Планирование проекта*** включает в себя определение:

- ? что надо сделать?
- ? в каком объеме, и какого качества?
- ? какими средствами?

***Контроль проекта*** заключается в:

- ? отслеживании хода работ;
- ? сравнении реальных и планируемых результатов;
- ? анализе расхождений;
- ? принятии корректирующих мер.

## ***Оборотной стороной управления*** проектом:

- ? его сложность;
- ? перестройка организационной структуры;
- ? работа на заказчика и удовлетворение его специфических требований;
- ? риски проекта;
- ? изменение технологии проведения работ;
- ? потребность в планировании и строгом выполнении бюджета.

# *Пять функций традиционного управления проектом:*

- ? планирование;
- ? организация;
- ? подбор персонала и мотивация;
- ? руководство и координация;
- ? контроль.

***Корпоративная культура* – ценности, шаблоны, стереотипы, традиции, нормы, разделяемые сотрудниками корпорации.**

***Участники компромиссов в проекте:***

- ? заказчики;
- ? руководители функциональных подразделений;
- ? руководитель проекта;
- ? руководитель предприятия.

## *Успех проекта зависит:*

- ? от хороших отношений между руководителем проекта и функциональными руководителями;
- ? от способности сотрудников одновременно быть подотчетными руководителю проекта, и руководителю подразделения.

*На руководителе проекта лежит*

*ответственность* за соблюдение требований по:

- ? по стоимости проекта;
- ? по времени его выполнения;
- ? по качеству и технологическим стандартам;
- ? за хорошие отношениям с заказчиком.

*Требования к квалификации руководителя проекта (должен иметь представление):*

*- о количественных методах и техниках:*

- планирования;
- составления расписаний;
- контроля;
- организационные структуры;

*- об управлении персоналом:*

- лидерство;
  - разрешение конфликтов;
  - умение договариваться;
  - различные виды стимулирования;
- о психологии производственного поведения.*

## Отношения в проектной организации управления



# *Роль руководителей в проектной организации*

## *1) Роль руководителя проекта.*

Для **координации и интегрирования** деятельности сотрудников в проекте **руководитель должен:**

- ? уметь общаться с людьми;
- ? быть знакомым с работой каждого подразделения;
- ? иметь общие представления об используемых технологиях.

*Руководитель проекта обеспечивает синтез функциональной и продуктовой структуры.*

*Способы уменьшения конфликтов* в проектах:

- ? определение критерии отбора проектов;
- ? определение приоритетов проектов.

# *Требования к управленческим навыкам руководителя иметь представление о:*

- ? о психологии;
- ? о человеческом поведении, его мотивах;
- ? об искусстве:
  - конструктивного общения;
  - договариваться.

**2) Роль руководителей функциональных подразделений.**

***Ответственность функционального руководителя:***

- ? за технические характеристики и качество работ;
- ? за определение места и времени их проведения;
- ? за выделенные ресурсы.

## *Причины пересмотра обязательств функциональными руководителями:*

- ? не предусмотренные планом подразделения работы;
- ? заранее установленные сроки исполнения;
- ? конкуренция проектов, имеющих высокие приоритеты, за ресурсы подразделения;
- ? ограниченные ресурсы;
- ? непредсказуемые изменения в плане и расписаниях проектов;
- ? незапланированные срыва в поставках, потери и перерасходы ресурсов, текучка кадров.

*Успех проекта зависит от взаимодействия руководителя проекта с руководителями функциональных подразделений.*

*Руководитель проекта планирует, управляет и контролирует.*

*Руководители функциональных подразделений выполняют фактическую работу.*

# Разделение ответственности между руководителями

Управленческая функция	Ответственность	
	Руководитель проекта	Руководитель подразделения
<b>Вознаграждение</b>	Неформальные рекомендации	<b>Формальное вознаграждение</b>
<b>Руководство</b>	Основные опорные пункты (общее)	<b>Детализирование</b>
<b>Оценивание</b>	Общее	<b>Детализирование</b>
<b>Измерение</b>	Общее	<b>Детализирование</b>
Контроль	<b>Общее</b>	Детализирование

# Баланс взаимоотношений руководителей проекта и подразделений

Авторитет руководителя проекта	Тип матричной структуры	Баланс взаимоотношений			
		Руководитель проекта договаривается о	Сотрудники получают технические указания от	Руководитель проекта получает информацию о ходе работ от	Работа сотрудников оценивается
Слабый	Слабая	Приемлемых качестве, сроках выполнения работ и ресурсах	Руководителей подразделений	Руководителей подразделений	Только руководителями подразделений
Нормальный	Сильная	Специалистах, неформально подотчетных руководителю проекта	Руководителя проекта и руководителя подразделения	Специальных сотрудников, подотчетных только руководителю подразделения	Руководителем подразделения с учетом мнения руководителя проекта
Сильный	Очень сильная	Специалистах, полностью подотчетных руководителю проекта	Только от руководителя проекта	Специальных сотрудников, подотчетных только руководителю проекта	Только от руководителем проекта

### *3) Роль высшего руководства*

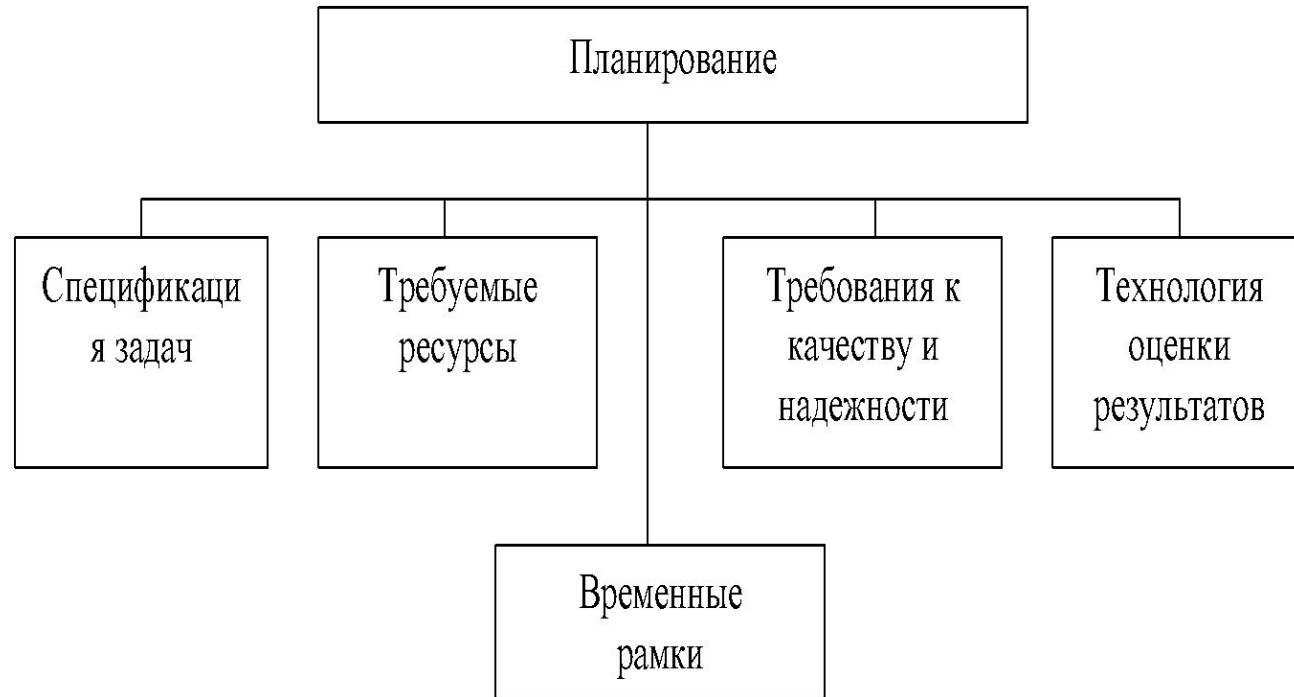
*Роль высшего руководства* в управлении проектами:

- ? участвуют в планировании и постановке целей проекта;
- ? улаживают конфликты;
- ? вырабатывают приоритеты;
- ? поддерживают проекты.

*Роль высшего руководства особенно важна на стадиях зарождения и планирования.*

## *Функция управления проектом - планирование*

**Планирование** – основная функция руководителя проекта



*Детальные расписания работ* формируются функциональными руководителями.

### *Результаты хорошего планирования:*

- ? функциональные подразделения получают четкое представление о том, что от них требуется;
- ? проблемы, связанные с расписаниями и распределением критических ресурсов, выявляются заранее;
- ? меры по решению проблем, предпринятые заранее, ускоряют и облегчают выполнение проекта.

Вопросы, решение которых *за рамками компетенции* руководителя проекта:

- ? прибавки к зарплате;
- ? продвижения по службе;
- ? премии и другие блага;
- ? повышения статуса;
- ? сверхурочных;
- ? работы в новом проекте.

## *Типичная ошибка - желание сделать проект совершенным.*

Работа на заказчика	Работа на совершенство
<p>Работа в группе Опора на управленческие и технические навыки Стремление достичь целей Склонность к оправданному риску</p> <p>Поиск возможностей Мышление в рамках реального времени</p> <p>Управление людьми Преследование материальных целей</p>	<p>Индивидуальная работа Опора на технические навыки</p> <p>Стремление превзойти цели Уход от риска. Стремление все проверять Поиск совершенства</p> <p>Мышление в рамках долгосрочной перспективы Управление технологиями</p> <p>Преследование интеллектуальных целей</p>

При реализации проекта приходится искать  
***компромиссы между:***

- ? между временем;
- ? между стоимостью;
- ? между качеством и технологическими стандартами работ;
- ? между пожеланиями заказчика.

## *Переход к управлению проектами*

- ? ***Прибыль в обычной функциональной структуре***  
рассчитывается на основе анализа деятельности функциональных подразделений.
  
- ? ***Прибыль в проектной организации*** рассчитывается на основе суммирования прибылей различных проектов.

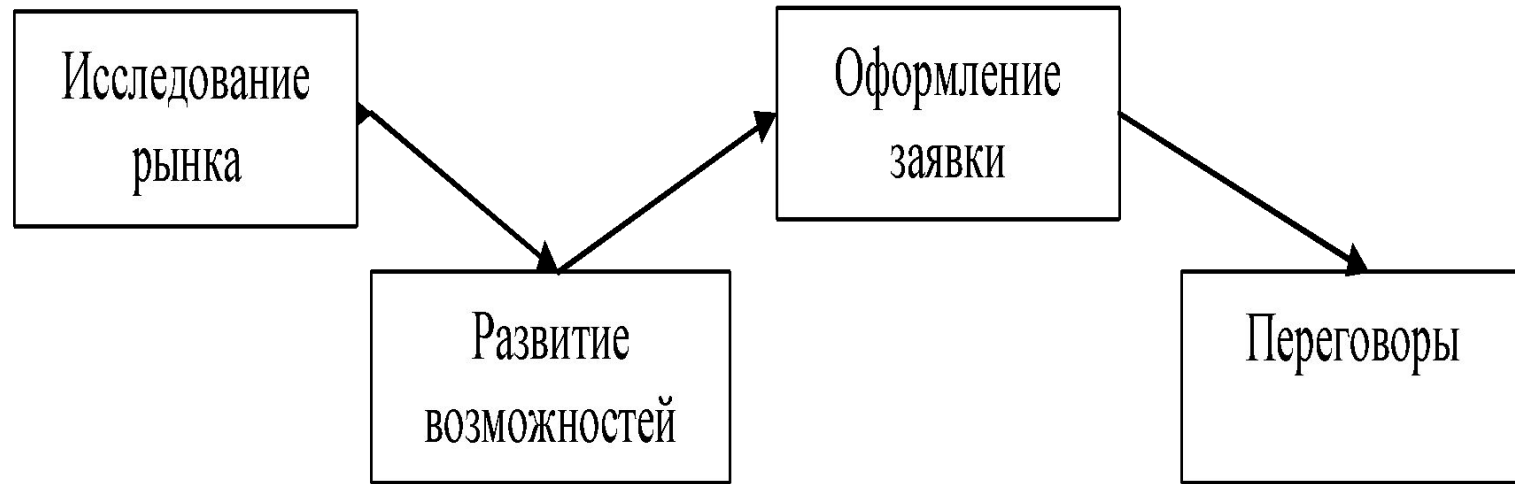
## ***Факторы, вызывающие трудности перехода организации на проектную структуру:***

- ? малое число проектов и их большая удаленность друг от друга;
- ? отсутствием управленческих стандартов и слабая подготовка руководителей в области управления;
- ? нежелание делегировать полномочия;
- ? длительность процесса согласования в рамках исполнительной вертикали;
- ? отстраненность большей части организации от проектной структуры;
- ? нечетко распределенные по проекту компетенции и функциональные обязанности;
- ? плохо работающие каналы коммуникаций;
- ? плохо работающая система отслеживания издержек;
- ? нечетко установленные критерии.

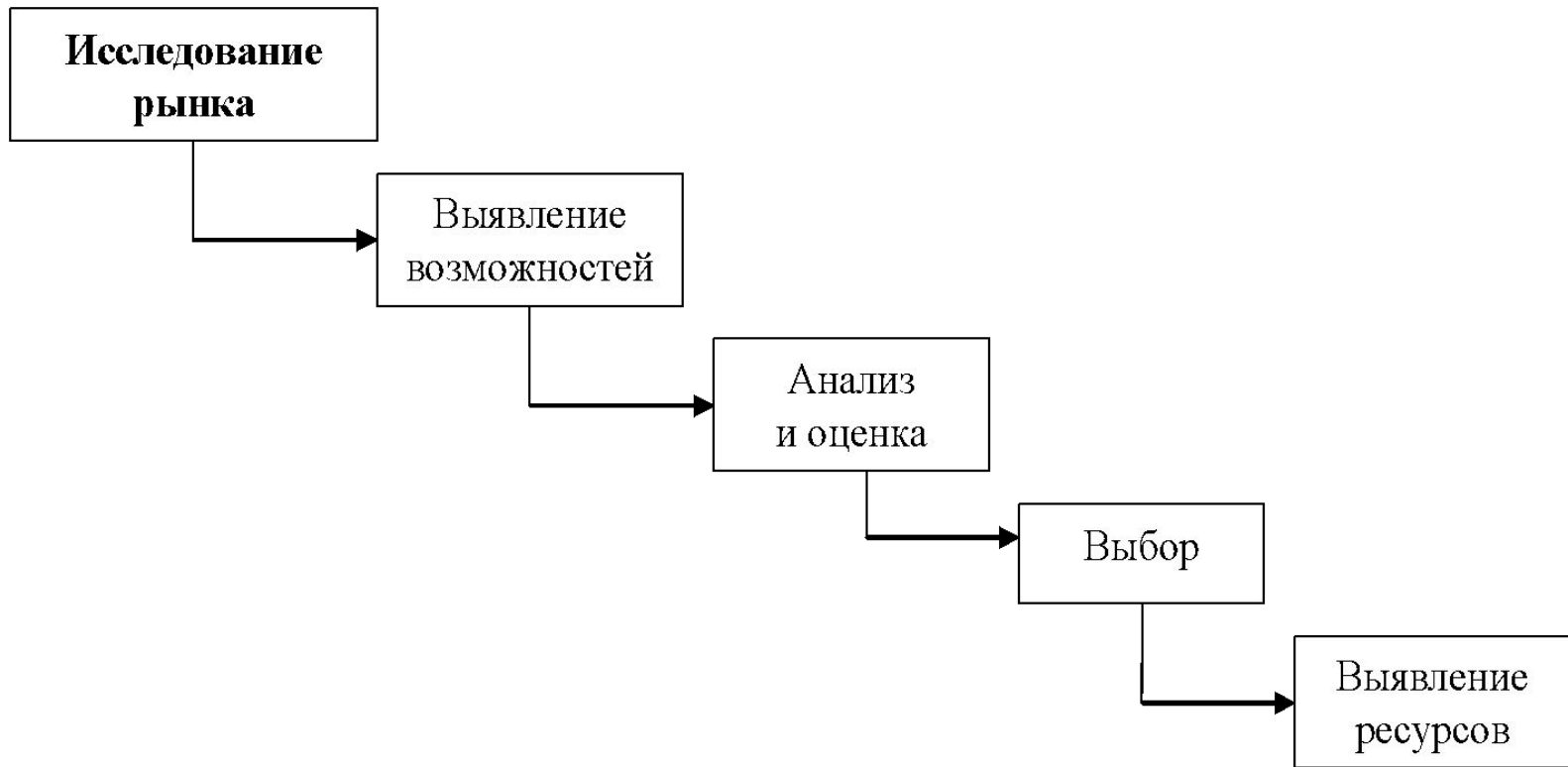
*Успешное внедрение системы управления  
проектами предполагает:*

- ? работу на основе системного подхода;
- ? ориентацию на потребителя;
- ? исследование рынка;
- ? учет жизненного цикла проекта;
- ? управление рисками;
- ? отслеживание возможностей технологического потенциала.

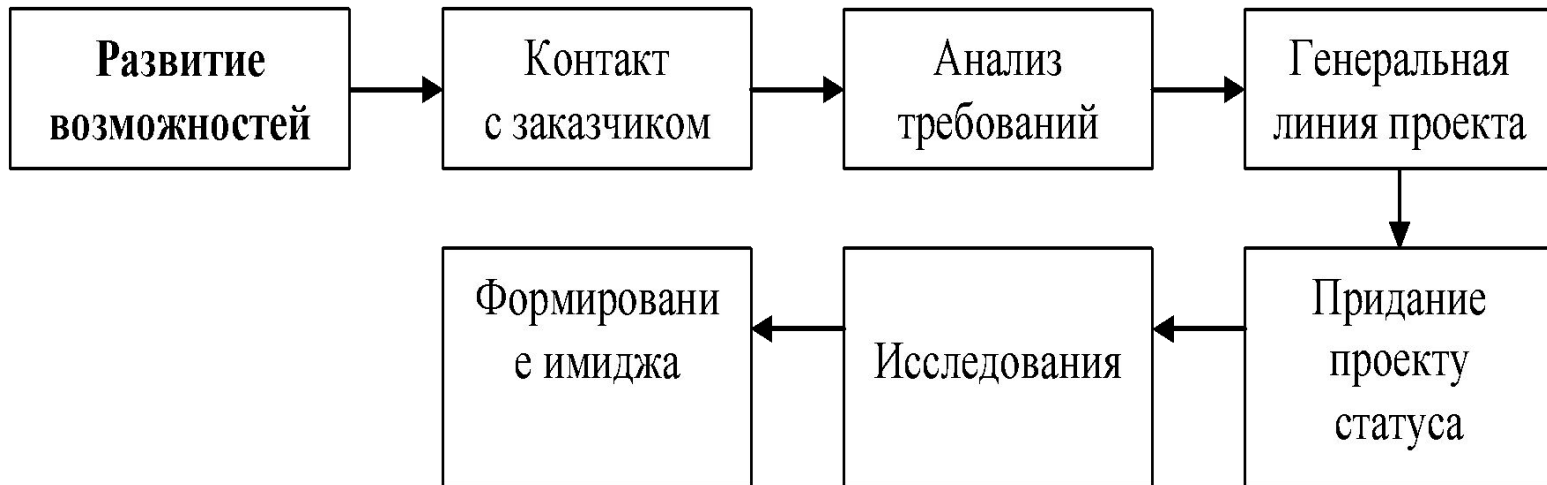
## Технология конкурентной борьбы за выполнение проекта



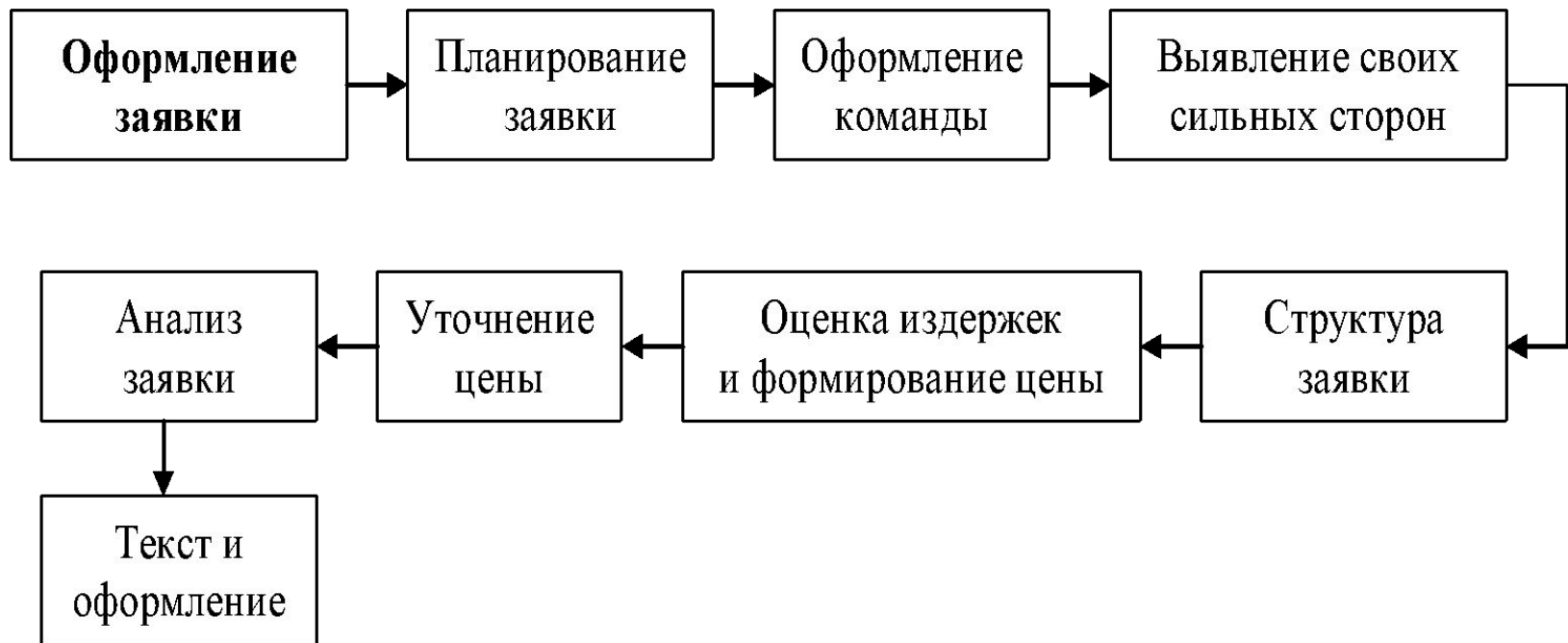
# 1) Структура этапа «исследования рынка» в системе управления проектом



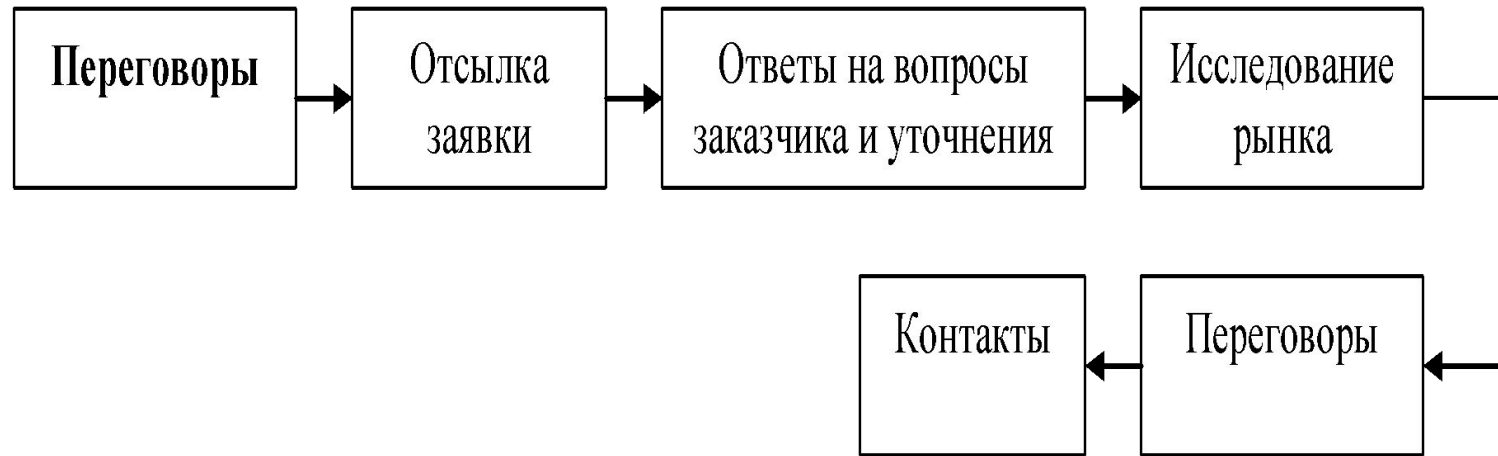
## 2) Структура этапа «развитие возможностей» в системе управления проектом



### 3) Структура этапа «оформление заявки» в системе управления проектом



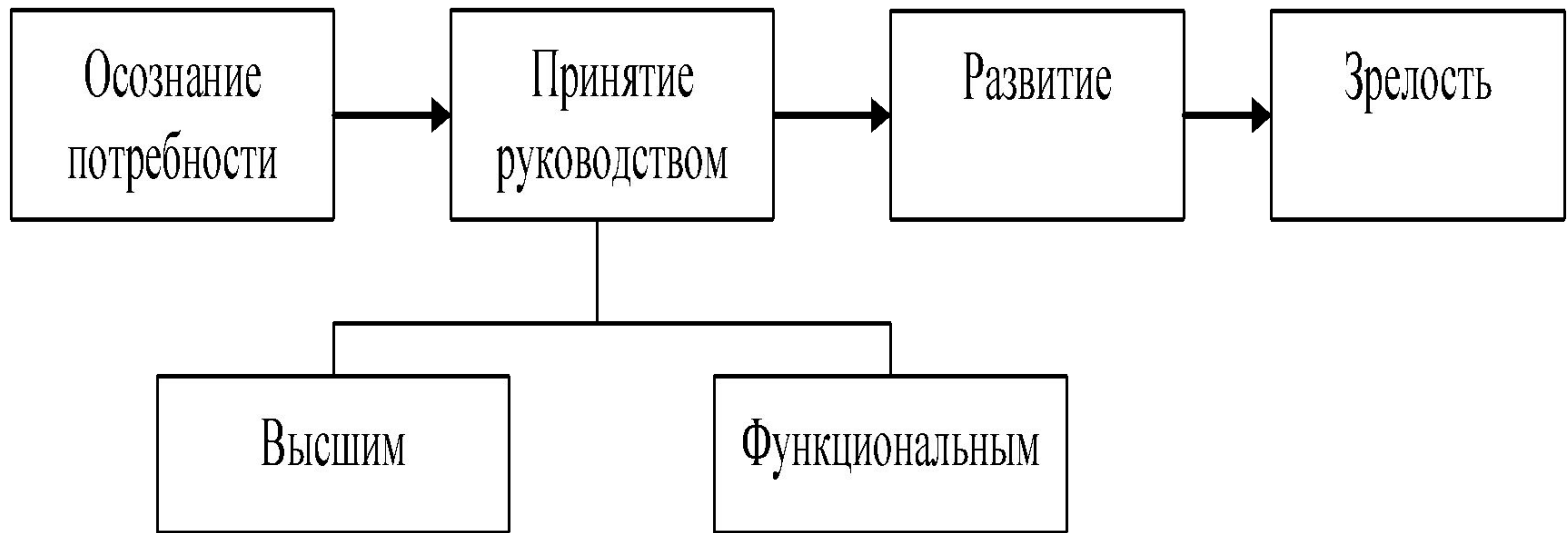
## 4) Структура этапа «переговоры» в системе управления проектом



## *Принципы системы управления проектами:*

- ? планирования;
- ? управления факторами риска и форс-мажора;
- ? контроля хода выполнения работ.

*Этапы перехода компании на горизонтальную структуру*



## *Преимущества структуры управления по проектам:*

- ? высокую гибкость;
- ? сокращение численности управленческого персонала по сравнению с иерархическими структурами

## *Недостатки структуры управления по проектам:*

- ? очень высокие требования к квалификации, личным и деловым качествам руководителя проекта;
- ? дробление ресурсов между проектами;
- ? сложность взаимодействия большого числа проектов в компании;
- ? усложнение процесса развития организации как единого целого.

*Особенности проектно – ориентированных организационных структур  
управления логистикой компании*

*Проектные организационные структуры логистики*  
различаются масштабами проектов (программ),  
характером взаимодействия проектной команды с  
линейно-функциональными подразделениями компании,  
кругом полномочий и взаимосвязями с «тремя сторонами»  
в логистике фирмы.

# Проектно-ориентированная организационная структура управления логистикой компании



## *Отличительные признаки горизонтально-ориентированных организационных структур логистики от линейно-функциональных структур:*

- ? организационное построение вокруг проекта (процесса);
- ? выровненная по уровням (задачам) иерархичность;
- ? использование логистического персонала каждого горизонтального уровня для решения всех возникающих проблем менеджмента;
- ? привлечение потребителей для решения поставленной задачи;
- ? максимизация связей между звеньями логистического канала или цепи;
- ? высокий уровень информированности персонала логистического менеджмента и непрерывное повышение его квалификации;
- ? поощрение инициативы персонала по совершенствованию логистики.

- ? Управление по проектам ведет к объединению тех областей решений, которые больше всего зависят друг от друга.
- ? Управление по проектам упрощает координацию в рамках проектам, но не может обеспечить экономию на масштабах деятельности, что не столь критично.

## *Категории компаний, использующие управление по проектам:*

- ? участвующие в проектировании и строительстве крупных заводов или изготавливающие оборудование на заказ;
- ? зависящие от внедрения инноваций, так как продукция, которую они выпускают, быстро стареют;
- ? продукция или проекты, которых отличаются технической сложностью и требуют большого объема научно-технических разработок, выполняемых с помощью значительного числа технических специалистов разного профиля;
- ? которые должны производить продукцию в жесткие сроки, чтобы удовлетворить условиям заказчика или требованиям рынка.

- ? ***Интегральный логистический менеджер*** – лицо, курирующее на высшем уровне управления компании выполнение программ и проектов, относящихся к логистике.

Достоинства	Недостатки
<b>Реализует сквозное управление логистикой, ориентированное на целевые показатели ЛС</b>	<b>Возможно дублирование штабных функций и снижение эффективности использования ресурсов</b>
<b>Обеспечивает прямое подчинение сотрудников команды проекта руководителю – менеджеру логистического проекта, реализуя принцип единонаучалия</b>	<b>Возможно излишнее накопление ресурсов для выполнения проекта</b>
<b>Уменьшается количество коммуникационных связей между сотрудниками команды проекта и представителями руководства «материнской» компании</b>	<b>Непоследовательность в реализации организационных логистических процедур и общих принципов функционирования компании</b>
<b>Простота и гибкость управления проектом</b>	<b>Недостаточная мотивация временного персонала команды проекта</b>
<b>Улучшается логистическая координация</b>	<b>Негативная конкуренция между командами нескольких логистических проектов, выполняемых одновременно</b>