МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

И.Г. ВИДЯЕВ, Г.Н. СЕРИКОВА, Н.А. ГАВРИКОВА

ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ, РЕСУРСОЭФЕКТИВНОСТЬ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

Рекомендовано в качестве учебно-методического пособия Редакционно-издательским советом Томского политехнического университета

Издательство
Томского политехнического университета
2014

УДК 336.1:005+658.18(075.8) ББК У9(2)261.1+у9(2)0-87я73 В426

Видяев И.Г., Серикова Г.Н., Гаврикова Н.А.

В426 Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение: учебно-методическое пособие / И.Г. Видяев, Г.Н. Серикова, Н.А. Гаврикова, Н.В. Шаповалова, Л.Р. Тухватулина 3.В. Криницына; Томский политехнический университет. — Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. — 36 с.

В учебно-методическом пособии по выполнению раздела бакалаврской работы «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение» в краткой форме изложен комплекс теоретических и практических вопросов по написанию данного раздела. Приведены цели и задачи данного раздела бакалаврской работы, описана структура и порядок выполнения данного раздела. По каждому пункту раздела «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение» даны рекомендации, раскрывающие сущность рассматриваемых в них вопросов. В конце пособия приведен пример по написанию расчетной части раздела.

Пособие подготовлено на кафедре менеджмента и предназначено для бакалавров всех технических направлений подготовки.

УДК 336.1:005+658.18(075.8) ББК У9(2)261.1+у9(2)0-87я73

Рецензенты

Доктор экономических наук, профессор кафедры менеджмента ТПУ *И.Е. Никулина*

Кандидат экономических наук, Доцент кафедры системного менеджмента и предпринимательства ТГУ

И.В. Краковецкая

- © ФГБОУ ВПО НИ ТПУ, 2014
- © Видяев И.Г., Серикова Г.Н., Гаврикова Н.А., 2014
- © Обложка. Издательство Томского политехнического университета, 2014

Введение

В настоящее время перспективность научного исследования определяется не столько масштабом открытия, оценить которое на первых этапах жизненного цикла высокотехнологического и ресурсоэффективного продукта бывает достаточно трудно, сколько коммерческой ценностью разработки. Оценка коммерческой ценности разработки является необходимым условием при поиске источников финансирования для проведения научного исследования и коммерциализации его результатов. Это важно для разработчиков, которые должны представлять состояние и перспективы проводимых научных исследований.

Необходимо понимать, что коммерческая привлекательность научного исследования определяется не только превышением технических параметров над предыдущими разработками, но и тем, насколько быстро разработчик сумеет найти ответы на такие вопросы — будет ли продукт востребован рынком, какова будет его цена, каков бюджет научного проекта, какой срок потребуется для выхода на рынок и т.д.

Таким образом, целью раздела «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение» является проектирование и создание конкурентоспособных разработок, технологий, отвечающих современным требованиям в области ресурсоэффективности и ресурсосбережения.

Достижение цели обеспечивается решением задач:

- оценка коммерческого потенциала и перспективности проведения научных исследований;
- определение возможных альтернатив проведения научных исследований, отвечающих современным требованиям в области ресурсоэффективности и ресурсосбережения;
 - планирование научно-исследовательских работ;
- определение ресурсной (ресурсосберегающей), финансовой, бюджетной, социальной и экономической эффективности исследования.

С учетом решения данных задач была сформирована структура и содержание раздела «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение».

Методические указания содержат описание широкого спектра аналитических инструментов и расчетов. Комплекс инструментов и расчеты, проведение которых необходимо для каждой конкретной бакалаврской работы, определяется, исходя из темы научного проекта, консультантом по разделу «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение» и регламентируется заданием.

1. Оценка коммерческого потенциала и перспективности проведения научных исследований с позиции ресурсоэффективности и ресурсосбережения

1.1. Потенциальные потребители результатов исследования

Для анализа потребителей результатов исследования необходимо рассмотреть целевой рынок и провести его сегментирование.

Целевой рынок – сегменты рынка, на котором будет продаваться в будущем разработка. В свою очередь, *сегмент рынка* – это особым образом выделенная часть рынка, группы потребителей, обладающих определенными общими признаками.

Сегментирование — это разделение покупателей на однородные группы, для каждой из которых может потребоваться определенный товар (услуга). Можно применять географический, демографический, поведенческий и иные критерии сегментирования рынка потребителей, возможно применение их комбинаций с использованием таких характеристик, как возраст, пол, национальность, образование, любимые занятия, стиль жизни, социальная принадлежность, профессия, уровень дохода.

В зависимости от категории потребителей (коммерческие организации, физические лица) необходимо использовать соответствующие критерии сегментирования. Например, для коммерческих организаций критериями сегментирования могут быть: месторасположение; отрасль; выпускаемая продукция; размер и др.

Для физических лиц критериями сегментирования могут быть: возраст; пол; национальность; образование; уровень дохода; социальная принадлежность; профессия и др.

Из выявленных критериев целесообразно выбрать два наиболее значимых для рынка. На основании этих критериев строится карта сегментирования рынка.

Например, сегментировать рынок услуг по разработке интернетресурсов можно по следующим критериям: размер компании-заказчика, вид интернет-ресурса (рис. 1).

		Вид интернет-ресурса						
	Корпоративный Интернет- Интернет-			Информационный				
		сайт	каталог	магазин	портал			
компании	Крупные							
_	Средние							
Размер	Мелкие							

Puc. 1. Карта сегментирования рынка услуг по разработке интернет-ресурсов:



В приведенном примере карты сегментирования показано, какие ниши на рынке услуг по разработке интернет-ресурсов не заняты конкурентами или где уровень конкуренции низок. Выбирают, как правило, два-три сегмента, на которые и направляют максимальные усилия и ресурсы предприятия. Как правило, выбирают сегменты со сходными характеристиками, которые будут формировать целевой рынок.

Результатом сегментирования должно быть:

- определение основных сегментов данного рынка;
- выбор сегмента(ов), на котором(ые) намерено ориентироваться предприятие;
- выявление сегментов рынка, привлекательных для предприятия в будущем.

1.2. Анализ конкурентных технических решений

Детальный анализ конкурирующих разработок, существующих на рынке, необходимо проводить систематически, поскольку рынки пребывают в постоянном движении. Такой анализ помогает вносить коррективы в научное исследование, чтобы успешнее противостоять своим соперникам. Важно реалистично оценить сильные и слабые стороны разработок конкурентов.

С этой целью может быть использована вся имеющаяся информация о конкурентных разработках:

- технические характеристики разработки;
- конкурентоспособность разработки;

- уровень завершенности научного исследования (наличие макета, прототипа и т.п.);
 - бюджет разработки;
 - уровень проникновения на рынок;
 - финансовое положение конкурентов, тенденции его изменения и т.д.

Анализ конкурентных технических решений с позиции ресурсоэффективности и ресурсосбережения позволяет провести оценку сравнительной эффективности научной разработки и определить направления для ее будущего повышения.

Целесообразно проводить данный анализ с помощью оценочной карты, пример которой приведен в табл. 1. Для этого необходимо отобрать не менее трех-четырех конкурентных товаров и разработок.

Таблица 1 Оценочная карта для сравнения конкурентных технических решений (разработок)

T0	Bec	Баллы			Конкуренто- способность			
Критерии оценки	крите- рия	Бф	$\mathbf{F}_{\kappa 1}$	Б _{к2}	Кф	К _{к1}	К _{к2}	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Технические критерии	оценки ре	сурсоз	ффект	гивност	ги			
1. Повышение производительности труда пользователя								
2. Удобство в эксплуатации (соответствует требованиям потребителей)								
3. Помехоустойчивость								
4. Энергоэкономичность								
5. Надежность								
6. Уровень шума								
7. Безопасность								
8. Потребность в ресурсах памяти								
9. Функциональная мощность (предоставляемые возможности)								
10. Простота эксплуатации								
11. Качество интеллектуального интерфейса								
12. Возможность подключения в сеть ЭВМ								
Экономические кри	терии оцень		ективн	ости				
1. Конкурентоспособность продукта								
2. Уровень проникновения на рынок								

3. Цена				
4. Предполагаемый срок эксплуата-				
ции				
5. Послепродажное обслуживание				
6. Финансирование научной разра-				
ботки				
7. Срок выхода на рынок				
8. Наличие сертификации разработ-				
ки				
Итого	1			

Критерии для сравнения и оценки ресурсоэффективности и ресурсосбережения, приведенные в табл. 1, подбираются, исходя из выбранных объектов сравнения с учетом их технических и экономических особенностей разработки, создания и эксплуатации.

Позиция разработки и конкурентов оценивается по каждому показателю экспертным путем по пятибалльной шкале, где 1 — наиболее слабая позиция, а 5 — наиболее сильная. Веса показателей, определяемые экспертным путем, в сумме должны составлять 1.

Анализ конкурентных технических решений определяется по формуле:

$$\mathbf{K} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{F}_{i}, \tag{1}$$

где К – конкурентоспособность научной разработки или конкурента;

 B_i – вес показателя (в долях единицы);

 \mathbf{E}_i – балл i-го показателя.

Основываясь на знаниях о конкурентах, следует объяснить:

- чем обусловлена уязвимость позиции конкурентов и возможно занять свою нишу и увеличить определенную долю рынка;
 - в чем конкурентное преимущество разработки.

Итогом данного анализа, действительно способным заинтересовать партнеров и инвесторов, может стать выработка конкурентных преимуществ, которые помогут создаваемому продукту завоевать доверие покупателей посредством предложения товаров, заметно отличающихся либо высоким уровнем качества при стандартном наборе определяющих его параметров, либо нестандартным набором свойств, интересующих покупателя.

1.3. Технология QuaD

Технология QuaD (QUality ADvisor) представляет собой гибкий инструмент измерения характеристик, описывающих качество новой разработки и ее перспективность на рынке и позволяющие принимать решение целесообразности вложения денежных средств в научно-исследовательский проект. По своему содержанию данный инструмент близок к методике оценки конкурентных технических решений, описанных в разделе 1.2.

В основе технологии QuaD лежит нахождение средневзвешенной величины следующих групп показателей:

- 1) Показатели оценки коммерческого потенциала разработки:
- влияние нового продукта на результаты деятельности компании;
- перспективность рынка;
- пригодность для продажи;
- перспективы конструирования и производства;
- финансовая эффективность.
- правовая защищенность и др.
- 2) Показатели оценки качества разработки:
- динамический диапазон;
- вес:
- ремонтопригодность;
- энергоэффективность;
- долговечность;
- эргономичность;
- унифицированность;
- уровень материалоемкости разработки и др.

Показатели оценки качества и перспективности новой разработки подбираются исходя из выбранного объекта исследования с учетом его технических и экономических особенностей разработки, создания и коммерциализации.

Для упрощения процедуры проведения QuaD рекомендуется оценку проводить в табличной форме (табл. 2).

В соответствии с технологией QuaD каждый показатель оценивается экспертным путем по стобалльной шкале, где 1 — наиболее слабая позиция, а 100 — наиболее сильная. Веса показателей, определяемые экспертным путем, в сумме должны составлять 1.

Таблица 2 Оценочная карта для сравнения конкурентных технических решений (разработок)

	(P	азраоот	UK)	Т	
Критерии оценки	Вес крите- рия	Баллы	Макси- мальный балл	Отно- ситель- ное зна- чение (3/4)	Средне- взвешенное значение (5x2)
1	2	3	4	5	
Показ	атели оце	нки каче	ства разраб	отки	
1. Энергоэффективность	,		100		
2. Помехоустойчивость			100		
3. Надежность			100		
4. Унифицированность			100		
5. Уровень материалоем-			100		
кости разработки			100		
6. Уровень шума			100		
7. Безопасность			100		
8. Потребность в ресурсах			100		
памяти			100		
9. Функциональная мощ-					
ность (предоставляемые			100		
возможности)					
10. Простота эксплуата-			100		
ции					
11. Качество интеллекту-			100		
ального интерфейса			100		
12. Ремонтопригодность			100		
Показатели оце	нки комм	перческо г	го потенциа.	та разработ	ГКИ
13. Конкурентоспособ-			100		
ность продукта					
14. Уровень проникнове-			100		
ния на рынок					
15. Перспективность рын-ка			100		
16. Цена			100		
17. Послепродажное об-					
служивание			100		
18. Финансовая эффек-					
тивность научной разра-			100		
ботки					
19. Срок выхода на рынок			100		
20. Наличие сертифика-			100		
ции разработки			100		
Итого	1				

Оценка качества и перспективности по технологии QuaD определяется по формуле:

$$\Pi_{\rm cp} = \sum \mathbf{B}_i \cdot \mathbf{\bar{b}}_i \,, \tag{2}$$

где Π_{cp} — средневзвешенное значение показателя качества и перспективности научной разработки;

 B_i – вес показателя (в долях единицы);

 \mathbf{F}_{i} — средневзвешенное значение *i*-го показателя.

Значение Π_{cp} позволяет говорить о перспективах разработки и качестве проведенного исследования. Если значение показателя Π_{cp} получилось от 100 до 80, то такая разработка считается перспективной. Если от 79 до 60 — то перспективность выше среднего. Если от 69 до 40 — то перспективность средняя. Если от 39 до 20 — то перспективность ниже среднего. Если 19 и ниже — то перспективность крайне низкая.

По результатам оценки качества и перспективности делается вывод об объемах инвестирования в текущую разработку и направлениях ее дальнейшего улучшения.

Технология может использоваться при проведении различных маркетинговых исследований, существенным образом снижая их трудоемкость и повышая точность и достоверность результатов.

1.4. SWOT-анализ

SWOT – Strengths (сильные стороны), Weaknesses (слабые стороны), Opportunities (возможности) и Threats (угрозы) – представляет собой комплексный анализ научно-исследовательского проекта. SWOT-анализ применяют для исследования внешней и внутренней среды проекта.

Он проводится в несколько этапов.

Первый этап заключается в описании сильных и слабых сторон проекта, в выявлении возможностей и угроз для реализации проекта, которые проявились или могут появиться в его внешней среде. Дадим трактовку каждому из этих понятий.

1. *Сильные стороны*. Сильные стороны — это факторы, характеризующие конкурентоспособную сторону научно-исследовательского проекта. Сильные стороны свидетельствуют о том, что у проекта есть отличительное преимущество или особые ресурсы, являющиеся особенными с точки зрения конкуренции. Другими словами, сильные стороны — это ресурсы или возможности, которыми располагает руководство проекта и которые могут быть эффективно использованы для до-

стижения поставленных целей. При этом важно рассматривать сильные стороны и с точки зрения руководства проекта, и с точки зрения тех, кто в нем еще задействован. При этом рекомендуется задавать следующие вопросы:

- Какие технические преимущества вы имеете по сравнению с конкурентами?
 - Что участники вашего проекта умеют делать лучше всех?
- Насколько ваш проект близок к завершению по сравнению с конкурентами?
- 2. Слабые стороны. Слабость это недостаток, упущение или ограниченность научно-исследовательского проекта, которые препятствуют достижению его целей. Это то, что плохо получается в рамках проекта или где он располагает недостаточными возможностями или ресурсами по сравнению с конкурентами. Чтобы прояснить в каких аспектах вас, возможно, превосходят конкуренты, следует спросить:
 - Что можно улучшить?
 - Что делается плохо?
 - Чего следует избегать?
- 3. **Возможности**. Возможности включают в себя любую предпочтительную ситуацию в настоящем или будущем, возникающую в условиях окружающей среды проекта, например, тенденцию, изменение или предполагаемую потребность, которая поддерживает спрос на результаты проекта и позволяет руководству проекта улучшить свою конкурентную позицию. Формулирование возможностей проекта можно упростить, ответив на следующие вопросы:
- Какие возможности вы видите на рынке? Проводите поиск свободных ниш, но помните, что свободными они остаются недолго. Благоприятная возможность, увиденная сегодня, может перестать существовать уже через три месяца. Благоприятные возможности могут возникать в силу действия следующих факторов:
- изменения в технологической сфере и на рынке как мирового, так и регионального масштаба;
- изменения правительственной политики в отношении отрасли, где проводится научное исследование;
- изменения социальных стандартов, профиля населения, стиля жизни и т.д.
 - В чем состоят благоприятные рыночные возможности?
 - Какие интересные тенденции отмечены?
- Какие потребности, пожелания имеются у покупателя, но не удовлетворяются конкурентами?

- 4. Угроза представляет собой любую нежелательную ситуацию, тенденцию или изменение в условиях окружающей среды проекта, которые имеют разрушительный или угрожающий характер для его конкурентоспособности в настоящем или будущем. В качестве угрозы может выступать барьер, ограничение или что-либо еще, что может повлечь за собой проблемы, разрушения, вред или ущерб, наносимый проекту. Для выявления угроз проекта рекомендуется ответить на следующие вопросы:
- Какие вы видите тенденции, которые могут уничтожить ваш научно-исследовательский проект или сделать его результаты устаревшими?
 - Что делают конкуренты?
- Какие препятствия стоят перед вашим проектом (например, изменения в законодательстве, снижение бюджетного финансирования проекта, задержка финансирования проекта и т.п.)?
- Изменяются ли требуемые спецификации или стандарты на результаты научного исследования?
 - Угрожает ли изменение технологии положению вашего проекта?
- Имеются ли у руководства проекта проблемы с материально-техническим обеспечением?

Рекомендуется результаты первого этапа SWOT-анализа представлять в табличной форме (табл. 3).

Таблица 3

Матрица SWOT

Матрица SWOT	
Сильные стороны науч-	Слабые стороны научно-
но-исследовательского	исследовательского про-
проекта:	екта:
С1. Заявленная экономич-	Сл1. Отсутствие прототи-
ность и энергоэффектив-	па научной разработки
ность технологии.	Сл2. Отсутствие у потен-
С2. Экологичность техно-	циальных потребителей
логии.	квалифицированных кад-
С3. Более низкая стои-	ров по работе с научной
мость производства по	разработкой
сравнению с другими тех-	Сл3. Отсутствие инжини-
нологиями.	ринговой компании, спо-
С4. Наличие бюджетного	собной построить произ-
финансирования.	водство под ключ
С5. Квалифицированный	Сл4. Отсутствие необхо-
персонал.	димого оборудования для
	проведения испытания
	опытного образца

	,	
		Сл5. Большой срок поста-
		вок материалов и ком-
		плектующий, используе-
		мые при проведении науч-
		ного исследования
Возможности:		
В1. Использование инно-		
вационной инфраструк-		
туры ТПУ		
В2. Использование ин-		
фраструктуры ОЭЗ ТВТ		
Томск		
В3. Появление дополни-		
тельного спроса на новый		
продукт		
В4. Снижение таможен-		
ных пошлин на сырье и		
материалы, используемые		
при научных исследова-		
ний		
В5. Повышение стоимо-		
сти конкурентных разра-		
боток		

Угрозы:		
У1. Отсутствие спроса на		
новые технологии произ-		
водства		
У2. Развитая конкуренция		
технологий производства		
У3. Ограничения на экс-		
порт технологии		
У4. Введения дополни-		
тельных государственных		
требований к сертифика-		
ции продукции		
У5. Несвоевременное фи-		
нансовое обеспечение		
научного исследования со		
стороны государства		
J		
•••		

Описание сильных и слабых сторон научно-исследовательского проекта, его возможностей и угроз должно происходить на основе результатов анализа, проведенного в предыдущих разделах бакалаврской работы.

Для повышения эффективности проведения SWOT-анализа в каждой области должно быть приведено 5-10 пунктов, которые представляются наиболее значимыми для научного исследования.

После того как сформулированы четыре области SWOT переходят к реализации второго этапа.

Второй этап состоит в выявлении соответствия сильных и слабых сторон научно-исследовательского проекта внешним условиям окружающей среды. Это соответствие или несоответствие должны помочь выявить степень необходимости проведения стратегических изменений.

В рамках данного этапа необходимо построить интерактивную матрицу проекта. Ее использование помогает разобраться с различными комбинациями взаимосвязей областей матрицы SWOT []. Возможно использование этой матрицы в качестве одной из основ для оценки вариантов стратегического выбора. Каждый фактор помечается либо знаком «+» (означает сильное соответствие сильных сторон возможностям), либо знаком «-» (что означает слабое соответствие); «0» — если есть сомнения в том, что поставить «+» или «-». Пример интерактивной матрицы проекта представлен в табл. 4.

Таблица 4 Интерактивная матрица проекта

Сильные стороны проекта							
D		C1	C2	C3	C4	C5	
	B1	+	+	-	0	+	
Возможности	B2	-	+	+	-	0	
проекта	B3	-	+	+	-	0	
	B4	+	_	0	+	0	

Анализ интерактивных таблиц представляется в форме записи сильно коррелирующих сильных сторон и возможностей, или слабых сторон и возможностей и т.д. следующего вида: B1C1C2C5; B4C1C4. Каждая из записей представляет собой направление реализации проекта.

В случае, когда две возможности сильно коррелируют с одними и теми же сильными сторонами, с большой вероятностью можно говорить об их единой природе. В этом случае, возможности описываются следующим образом: B2B3C2C3.

В рамках **третьего этапа** должна быть составлена итоговая матрица SWOT-анализа, которая приводится в бакалаврской работе (табл. 5).

SWOT-анализ

	Сильные стороны научно-исследовательского проекта: С1. Заявленная экономичность и энергоэффективность технологии. С2. Экологичность технологии. С3. Более низкая стоимость производства по сравнению с другими технологиями. С4. Наличие бюджетного финансирования. С5. Квалифицированный персонал.	Слабые стороны научно-исследовательского проекта: Сл1. Отсутствие прототипа научной разработки Сл2. Отсутствие у потенциальных потребителей квалифицированных кадров Сл3. Отсутствие инжиниринговой компании, способной построить производство «под ключ» Сл4. Отсутствие необходимого оборудования для проведения испытания опытного образца Сл5. Большой срок поставок материалов и комплектующих, используемых при проведении научного исследования
Возможности: В1. Использование инновационной инфраструктуры ТПУ В2. Использование инфраструктуры ОЭЗ ТВТ Томск В3. Появление дополнительного спроса на новый продукт В4. Снижение таможенных пошлин на сырье и материалы, используемые при научных исследованиях В5. Повышение стоимости конкурентных разработок	Результаты анализа интерактивной матрицы проекта полей «Сильные стороны и возможности»	научного исследования

Угрозы:	Результаты анализа интер-	Результаты анализа интер-
У1. Отсутствие спроса на	активной матрицы проекта	активной матрицы проекта
новые технологии произ-	полей «Сильные стороны	полей «Слабые стороны и
водства	и угрозы»	угрозы»
У2. Развитая конкуренция		
технологий производства		
У3. Ограничения на экс-		
порт технологии		
У4. Введение дополни-		
тельных государственных		
требований к сертифика-		
ции продукции		
У5. Несвоевременное фи-		
нансовое обеспечение		
научного исследования со		
стороны государства		
•••		

Результаты SWOT-анализа учитываются при разработке структуры работ, выполняемых в рамках научно-исследовательского проекта.

Учитывая отраслевую специфику объекта исследования бакалаврской работы и степень проработанности результатов научного исследования, при написании раздела «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение» перечень вышеописанных методов может корректироваться и уточняться консультантом данного раздела (сотрудником кафедры «Менеджмент»).

2. Определение возможных альтернатив проведения научных исследований

В предыдущем разделе были описаны методы, которые позволяют выявить и предложить возможные альтернативы проведения исследования и доработки результатов. К их числу относятся технология QuaD, оценка конкурентных инженерных решений, SWOT-анализ. К ним можно добавить ФСА-анализ, метод Кано. Однако, в большей степени все приведенные методы ориентированы на совершенствование результатов научного исследования, находящегося на стадии создания макета, модели системы, прототипа, конечного продукта. Если разработка находится на перечисленных стадиях жизненного цикла нового продукта, можно предложить не менее трех основных вариантов совершенствования разработки или основных направлений научного исследования.

В противном случае, если разработка не относится к вышеописанным стадиям, рекомендуется использовать морфологический подход, так как возникают сложности применения вышеописанных методов на предпроектной и начальной стадиях проведения научных исследований.

Морфологический подход основан на систематическом исследовании всех теоретически возможных вариантов, вытекающих из закономерностей строения (морфологии) объекта исследования. Синтез охватывает как известные, так и новые, необычные варианты, которые при простом переборе могли быть упущены. Путем комбинирования вариантов получают большое количество различных решений, ряд которых представляет практический интерес.

Реализация метода предусматривает следующие этапы.

- 1. Точная формулировка проблемы исследования.
- 2. Раскрытие всех важных морфологических характеристик объекта исследования.

Например, для транспортного средства в качестве таких характеристик можно выделить: двигатель; устройство для передвижения по земле; опора кабины; управление транспортным средством; размещение топлива и т. д. Для авторучки — это может быть вещество, оставляющее след; пишущий узел; резервуар для вещества; способ приведения в рабочее состояние; крепление к одежде; форма корпуса; что держит ручку; на чем пишут; окружающая среда.

3. Раскрытие возможных вариантов по каждой характеристике. В рамках этого этапа составляется морфологическая матрица. Пример морфологической матрицы для авторучки приведен в табл. 6.

Таблица 6 Морфологическая матрица для авторучки

	1	2	3	4	5	6
А. Вещество,	чернила	паста	свет		без пач-	
оставляющее					кающего	
след					вещества	
Б. Пишущий	перо	шарик	свето-		лезвие	без пи-
узел			вой луч			шущего
						узла
В. Резервуар	постоян-	сменный бал-	отдель-			без ре-
для вещества	ный бал-	лон	ная ем-			зервуара
	лон		кость			
Г. Приведе-	ручное	автоматиче-	посто-			
ние в рабочее	включе-	ское включе-	янно в			
состояние	ние	ние	рабочем			
			состоя-			
			нии			

Д. Крепление	зацеп	головка ре-	крепле-	 магнит-	не за-
к одежде		лейника	ние на	ное	крепля-
			нитке		ется
Е. Форма	цилиндр	сфера	по фор-	 изменя-	без кор-
корпуса			ме руки	ющаяся	пуса
				форма	
Ж. Что дер-	пальцы	специальный	держит-		
жит ручку		механизм	ся сама		
3. На чем	бумага	светочув-	дерево	 металл	любое
пишут		ствительная			вещество
		эмульсия			
И. Окружа-	воздух	вода	вакуум		
ющая среда					

4. Выбор наиболее желательных функционально конкретных решений. На этом этапе описываются возможные варианты решения поставленной проблемы с позиции ее функционального содержания и ресурсосбережения. Для данной матрицы это может быть A3Б3B2Г2Д5Е1Ж135И1.

В рамках бакалаврской работы при использовании морфологического подхода следует предложить не менее трех вариантов решения технической задачи, поставленной в работе, которые будут использоваться в дальнейших расчетах.

3. Планирование научно-исследовательских работ

3.1. Структура работ в рамках научного исследования

Планирование комплекса предполагаемых работ осуществляется в следующем порядке:

- определение структуры работ в рамках научного исследования;
- определение участников каждой работы;
- установление продолжительности работ;
- построение графика проведения научных исследований.

Для выполнения научных исследований формируется рабочая группа, в состав которой могут входить научные сотрудники и преподаватели, инженеры, техники и лаборанты, численность групп может варьироваться. По каждому виду запланированных работ устанавливается соответствующая должность исполнителей.

В данном разделе необходимо составить перечень этапов и работ в рамках проведения научного исследования, провести распределение исполнителей по видам работ. Примерный порядок составления этапов и

работ, распределение исполнителей по данным видам работ приведен в табл. 7.

 Таблица 7

 Перечень этапов, работ и распределение исполнителей

Разработка технического задания 2 Подбор и изучение материалов по теме Выбор направления исследований 4 Выбор направления исследований 4 Выбор направления исследований 5 Календарное планирование работ по теме 6 Проведение теоретических расчетов и обоснований 7 Построение макетов (моделей) и проведение экспериментальные исследования 8 Сопоставление результатов экспериментов с теоретическими исследованиями Заполияется дипломником самостоя и обоснование образца) Образца Разработка технической документации и проектирование Разработка технической документации и проектирование Опенка эффективности производства и применения проектируемого изделия Заполияется дипломником самостова и применения проектируемого изделия Лабораторные и изготовление макета (опытного образца)	Основные этапы	№	Содержание работ	Должность
Выбор направления исследований 2 Подбор и изучение материалов по теме 3 Проведение патентных исследований 4 Выбор направления исследований 4 Выбор направления исследований 4 Выбор направления исследований 7 Построение макетов (моделей) и проведение теоретических расчетов и обоснований 7 Построение макетов (моделей) и проведение экспериментов с теоретическими исследования 8 Сопоставление результатов экспериментов с теоретическими исследования 3 аполняется дипломником самостоямельно 0 Оценка эффективности полученных результатов 0 Определение целесообразности проведение ОКР Разработка технической документации и проектирование Выбор и расчет конструкции Выбор и расчет конструкции Выбор и расчет конструкции Выбор и расчет конструкции 3 аполняется дипломником самостоямельно 0 Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия 3 аполняется дипломником самостоямельно 0 Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия 3 аполняется дипломником самостоямельно 0 Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия 3 аполняется дипломником самостоямельно 0 Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия 3 аполняется дипломником самостоямельно 0 Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия 0 Оценка эффективности п		раб		исполнителя
Выбор направления исследований 2 Подбор и изучение материалов по теме 3 Проведение патентных исследований 4 Выбор направления исследований Руководитель, инженер 5 Календарное планирование работ по теме 6 Проведение теоретических расчетов и обоснований 7 Построение макетов (моделей) и проведение результатов экспериментов с теоретическими исследованиями Заполняется дипломником самостоя образца Обобщение и оценка результатов Определение целесообразности проведения ОКР Проведение ОКР Разработка технической документации и проектирование Оценка эффективности полученных результатов Определение целесообразности проведения ОКР Проведения ОКР Проведение ОКР Разработка технической документации и проектирование Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником самостов и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником самостов и применение и испытание макета (опытного образца) Лабораторные испытания макета	Разработка техниче-	1	Составление и утверждение техни-	Руководитель
Выбор направления исследований 4 Выбор направления исследований Руководитель, инженер ний 4 Выбор направления исследований Руководитель, инженер 5 Календарное планирование работ по теме 6 Проведение теоретических расчетов и обоснований проведение экспериментальные исследования 7 Построение макетов (моделей) и проведение экспериментов в сопоставление результатов экспериментов с теоретическими исследованиями Заполняется дипломником самоствоять доведения ОКР Проведение ОКР Разработка технической документации и проектирование Разработка технической документации и проектирование Оценка эффективности полученных результатов Определение целесообразности проведения ОКР Проведение ОКР Разработка технической документации и проектирование Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником самоства и применения проектируемого изделия Конструирование и изготовление макета (опытного образца) Лабораторные испытания макета	ского задания		ческого задания	темы
Выбор направления исследований 4 Выбор направления исследований 4 Выбор направления исследований 5 Календарное планирование работ по теме 6 Проведение теоретических расчетов и обоснований 7 Построение макетов (моделей) и проведение экспериментов с теоретическими исследования 8 Сопоставление результатов экспериментов с теоретическими исследованиями 3 Заполняется дипломником самостованиями 3 Заполняется дипломником самостования образности проведение ОКР Разработка технической документации и проектирование 1 Разработка блок-схемы, принципиальной схемы Выбор и расчет конструкции 1 Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия 3 Заполняется дипломником самостова и применения проектируемого изделия 3 Заполняется дипломником самостования образца) Изготовление и испытание макета (опытного образца) Лабораторные испытания макета		2	Подбор и изучение материалов по	Инженер
исследований 4 Выбор направления исследований 5 Календарное планирование работ по теме 6 Проведение теоретических расчетов и обоснований 7 Построение макетов (моделей) и проведение экспериментов 8 Сопоставление ракот и проведение теоретическими исследования 6 Проведение экспериментов 8 Сопоставление ракультатов экспериментов с теоретическими исследованиями 3 аполняется дипломником самостваниями 3 аполняется дипломником самоствания результатов Определение целесообразности проведения ОКР Разработка технической документации и проектирование Разработка технической документации и проектирование Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия 3 аполняется дипломником самоства и применения проектируемого изделия 3 аполняется дипломником самоства и применения проектируемого изделия Конструирование и изготовление макета (опытного образца) Лабораторные испытания макета			теме	_
4 Выбор направления исследований руководитель, инженер 5 Календарное планирование работ по теме 6 Проведение теоретических расчетов и обоснований 7 Построение макетов (моделей) и проведение экспериментов 8 Сопоставление результатов экспериментов 8 Сопоставление результатов экспериментов 8 Сопоставление результатов экспериментов 8 Сопоставление результатов экспериментов 7 Построение макето (моделей) и проведение экспериментов 8 Сопоставление результатов экспериментов 8 Сопоставление результатов экспериментов 9 Оценка эффективности полученных результатов 0 Оценка эффективности полученных результатов 0 Определение целесообразности проведения ОКР Разработка технической документации и проектирование 1 Разработка блок-схемы, принципиальной схемы 2 Разработка блок-схемы, принципиальной схемы 3 Выбор и расчет конструкции 0 Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия 3 Заполняется дипломником самостява и применения проектируемого изделия 3 Заполняется дипломником самостявание макета (опытного образца) 4 Конструирование и изготовление макета (опытного образца) 7 Лабораторные испытания макета (опытного образца)	1 1	3	=	Инженер
Теоретические и экспериментальные исследования 6 Проведение теоретических расчетов и обоснований 7 Построение макетов (моделей) и проведение экспериментов 8 Сопоставление результатов экспериментов с теоретическими исследоватиями Заполняется дипломником самостоятельно Оценка эффективности полученных результатов Определение целесообразности проведение ОКР Проведение ОКР	исследований			_
5 Календарное планирование работ по теме 6 Проведение теоретических расчетов и обоснований 7 Построение макетов (моделей) и проведение экспериментов 8 Сопоставление результатов экспериментов с теоретическими исследованиями Заполняется дипломником самостоять тороведение и оценка результатов Оценка эффективности полученных результатов Определение целесообразности проведение ОКР Проведение ОКР Проведение ОКР		4	Выбор направления исследований	1 -
По теме Теоретические и экспериментальные исследования Тоорождение теоретических расчетов и обоснований Тоотроение макетов (моделей) и проведение экспериментов Тоотроение макетов (моделей) и проведение оберение экспериментов Тоотроение результатов экспериментов с теоретическими исследованиями Тообобщение и оценка результатов Тообобщение и оценка результатов Определение целесообразности проведения ОКР Тообобщение и оценка результатов Определение целесообразности проведения ОКР Тообразнатов Тообразца Тоотовление и испытание макета (опытного образца) Тообразца) Тообразца		5	Календарное планирование работ	инженер
Теоретические и экспериментальные исселедования Теоретические и экспериментальные исселедования Теоретический и обоснований Теоретический и исследованиями Теоретический и исследованиями Теоретический и исследованиями Теоретический и исследованиями Теоретический и и оценка результатов образца Теоретический и остабрание обоснование Теоретический и обоснований Теори и обоснови и обосновней и обосновней и обосно		3		
Теоретические и экспериментальные исследования 7 Построение макетов (моделей) и проведение экспериментов 8 Сопоставление результатов экспериментов с теоретическими исследованиями Заполняется дипломником самостоятельно Обобщение и оценка результатов Определение целесообразности проведение ОКР Проведение ОКР Разработка технической документации и проектирование Опректирование Опремение и разработка блок-схемы, принципиальной схемы Выбор и расчет конструкции Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником самостоятельно Изготовление и испытание макета (опытного образца) Лабораторные испытания макета		6		
Периментальные ис- следования 7 Построение макетов (моделей) и проведение экспериментов 8 Сопоставление результатов экспе- риментов с теоретическими иссле- дованиями Заполняется дипломником само- стоятельно Оценка эффективности получен- ных результатов Определение целесообразности проведения ОКР Проведение ОКР Разработка техни- ческой документации и проектирование Оценка эффективности принципи- альной схемы, принципи- альной схемы Выбор и расчет конструкции Проектирование Оценка эффективности производ- ства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником само- стоятельно Конструирование и изготовление макета (опытно- го образца) Лабораторные испытания макета	Теоретические и экс-			
проведение экспериментов 8 Сопоставление результатов экспериментов с теоретическими исследованиями Заполняется дипломником самостоятельно Обобщение и оценка результатов Определение целесообразности проведения ОКР Проведение ОКР Разработка технической документации и проектирование Оценка эффективности полученных результатов Определение целесообразности проведения ОКР Разработка блок-схемы, принципиальной схемы Выбор и расчет конструкции Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником самостоятельно Изготовление и испытания макета (опытного образца) Лабораторные испытания макета	_	7		
8 Сопоставление результатов экспериментов с теоретическими исследованиями Заполняется дипломником самостоятельно Оценка эффективности полученных результатов Определение целесообразности проведения ОКР Проведение ОКР Разработка технической документации и проектирование Оценка эффективности принципиальной схемы Выбор и расчет конструкции Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником самостоятельно Конструирование и изготовление макета (опытного образца) Лабораторные испытания макета	*		•	
риментов с теоретическими исследованиями Заполняется дипломником само- стоятельно Обобщение и оценка результатов Определение целесообразности проведение ОКР Проведение ОКР Разработка технической документации и проектирование Оценка эффективности полученных результатов Разработка блок-схемы, принципиальной схемы Выбор и расчет конструкции Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником самостоятельно Изготовление и испытание макета (опытного образца) Лабораторные испытания макета Лабораторные испытания макета		8	•	
Дованиями Заполняется дипломником само- стоятельно Обобщение и оценка результатов Определение целесообразности проведения ОКР Проведение ОКР Разработка технической документации и проектирование Оценка эффективности принципи- альной схемы Выбор и расчет конструкции Оценка эффективности производ- ства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником само- стоятельно Изготовление и испытание макета (опытно- го образца) Лабораторные испытания макета				
Заполняется дипломником само- стоятельно Обобщение и оценка результатов Оценка эффективности получен- ных результатов Определение целесообразности проведения ОКР Проведения ОКР Разработка блок-схемы, принципи- альной схемы ческой документации и проектирование Выбор и расчет конструкции Оценка эффективности производ- ства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником само- стоятельно Изготовление и испытание макета (опытно- го образца) Конструирование и изготовление макета (опытного образца) Лабораторные испытания макета			1 -	
Стоямельно Обобщение и оценка результатов Определение целесообразности проведения ОКР Проведение ОКР Разработка блок-схемы, принципи- альной схемы Выбор и расчет конструкции Проектирование Оценка эффективности производ- ства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником само- стоятельно Конструирование и изготовление тание макета (опытно- го образца) Лабораторные испытания макета				
Обобщение и оценка результатов Определение целесообразности проведения ОКР Проведение ОКР Разработка технической документации и проектирование Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником самоством стоятельно Изготовление и испытание макета (опытного образца) Лабораторные испытания макета				
Обобщение и оценка результатов Определение целесообразности проведения ОКР Проведение ОКР Разработка технической документации и проектирование Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником самоством стоятельно Изготовление и испытание макета (опытного образца) Лабораторные испытания макета			Оценка эффективности получен-	
Проведения ОКР Проведение ОКР Разработка блок-схемы, принципи- альной схемы Выбор и расчет конструкции Проектирование Оценка эффективности производ- ства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником само- стоятельно Изготовление и испы- тание макета (опытно- го образца) Лабораторные испытания макета	Обобщение и оценка		1	
Разработка технической документации и проектирование Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником самоствание конструирование и испытание макета (опытного образца) Лабораторные и спытания макета	результатов		Определение целесообразности	
Разработка блок-схемы, принципи- альной схемы Ческой документации и проектирование Оценка эффективности производ- ства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником само- стоятельно Изготовление и испы- тание макета (опытно- го образца) Каработка блок-схемы, принципи- альной схемы Выбор и расчет конструкции Оценка эффективности производ- ства и применения проектируемого изделия Конструирование и изготовление макета (опытного образца) Лабораторные испытания макета			проведения ОКР	
Разработка технической документации и проектирование Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником самостноямельно Изготовление и испытание макета (опытного образца) Лабораторные испытания макета		Прове	едение ОКР	
Разработка технической документации и проектирование Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником самостноямельно Изготовление и испытание макета (опытного образца) Лабораторные испытания макета			Разработка блок-схемы, принципи-	
ческой документации и проектирование Выбор и расчет конструкции Оценка эффективности производства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником самостмоятельно Изготовление и испытание макета (опытного образца) Конструирование и изготовление макета (опытного образца) го образца) Лабораторные испытания макета	Разработка техни-		_ · · · · ·	
Оценка эффективности производ- ства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником само- стоятельно Изготовление и испы- тание макета (опытно- го образца) Конструирование и изготовление макета (опытного образца) Лабораторные испытания макета	ческой документации и		Выбор и расчет конструкции	
ства и применения проектируемого изделия Заполняется дипломником само- стоятельно Изготовление и испытание макета (опытно- го образца) Конструирование и изготовление макета (опытного образца) Лабораторные испытания макета	проектирование		Оценка эффективности произвол-	
изделия Заполняется дипломником само- стоятельно Изготовление и испытание макета (опытно- го образца) Конструирование и изготовление макета (опытного образца) го образца) Лабораторные испытания макета				
Заполняется дипломником само- стоятельно Изготовление и испы- тание макета (опытно- го образца) Конструирование и изготовление макета (опытного образца) го образца) Лабораторные испытания макета				
Стиоятельно Изготовление и испытание макета (опытного образца) Конструирование и изготовление макета (опытного образца) го образца) Лабораторные испытания макета				
Изготовление и испытание макета (опытного образца) Конструирование и изготовление макета (опытного образца) Лабораторные испытания макета				
тание макета (опытно- макета (опытного образца) го образца) Лабораторные испытания макета	Изготовление и испы-			
го образца) Лабораторные испытания макета			1	
1 1	*			
	Оформление отчета но		Составление пояснительной запис-	
НИР (комплекта доку-				
ментации по ОКР) документации)	`		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

• • •	Оформление патента	
	Размещение рекламы	

3.2. Определение трудоемкости выполнения работ

Трудовые затраты в большинстве случаях образуют основную часть стоимости разработки, поэтому важным моментом является определение трудоемкости работ каждого из участников научного исследования.

Трудоемкость выполнения научного исследования оценивается экспертным путем в человеко-днях и носит вероятностный характер, т.к. зависит от множества трудно учитываемых факторов. Для определения ожидаемого (среднего) значения трудоемкости $t_{\text{ож}i}$ используется следующая формула:

$$t_{\text{ожi}} = \frac{3t_{\min i} + 2t_{\max i}}{5},\tag{3}$$

где $t_{\text{ож}i}$ — ожидаемая трудоемкость выполнения i-ой работы чел.-дн.;

 $t_{\min i}$ — минимально возможная трудоемкость выполнения заданной i-ой работы (оптимистическая оценка: в предположении наиболее благоприятного стечения обстоятельств), чел.-дн.;

 $t_{\max i}$ — максимально возможная трудоемкость выполнения заданной i-ой работы (пессимистическая оценка: в предположении наиболее неблагоприятного стечения обстоятельств), чел.-дн.

Исходя из ожидаемой трудоемкости работ, определяется продолжительность каждой работы в рабочих днях $T_{\rm p}$, учитывающая параллельность выполнения работ несколькими исполнителями. Такое вычисление необходимо для обоснованного расчета заработной платы, так как удельный вес зарплаты в общей сметной стоимости научных исследований составляет около 65 %.

$$T_{\mathbf{p}_i} = \frac{t_{\text{ожi}}}{\mathbf{q}_i},\tag{4}$$

где T_{pi} – продолжительность одной работы, раб. дн.;

 $t_{\text{ож}i}$ — ожидаемая трудоемкость выполнения одной работы, чел.-дн.

 \mathbf{Y}_{i} — численность исполнителей, выполняющих одновременно одну и ту же работу на данном этапе, чел.

3.3. Разработка графика проведения научного исследования

При выполнении дипломных работ студенты в основном становятся участниками сравнительно небольших по объему научных тем. Поэтому наиболее удобным и наглядным является построение ленточного графика проведения научных работ в форме диаграммы Ганта.

Диаграмма Ганта – горизонтальный ленточный график, на котором работы по теме представляются протяженными во времени отрезками, характеризующимися датами начала и окончания выполнения данных работ.

Для удобства построения графика, длительность каждого из этапов работ из рабочих дней следует перевести в календарные дни. Для этого необходимо воспользоваться следующей формулой:

$$T_{\kappa i} = T_{\mathrm{p}i} \cdot k_{\mathrm{Kall}} \,, \tag{5}$$

где $T_{\kappa i}$ — продолжительность выполнения i-й работы в календарных днях;

 $T_{\rm p\it{i}}$ – продолжительность выполнения \it{i} -й работы в рабочих днях; $k_{\rm kan}$ – коэффициент календарности.

Коэффициент календарности определяется по следующей формуле:

$$k_{\text{KAJI}} = \frac{T_{\text{KAJI}}}{T_{\text{KAJI}} - T_{\text{BLIX}} - T_{\text{IID}}},\tag{6}$$

где $T_{\text{кал}}$ — количество календарных дней в году;

 $T_{\text{вых}}$ — количество выходных дней в году;

 $T_{\rm np}$ — количество праздничных дней в году.

Рассчитанные значения в календарных днях по каждой работе $T_{{
m k}i}$ необходимо округлить до целого числа.

Все рассчитанные значения необходимо свести в таблицу (табл. 8).

Таблица 8 Временные показатели проведения научного исследования

11			Tp	удоё	мко	сть ј	рабо	Т			спол		Дл			Д	[лите.	
Название работы	t _{min,} чел-дни		t _{max,} чел- дни		$t_{{\scriptscriptstyle O}{\mathcal H}ci}$, чел-дни		нители		тель- ность работ в рабочих днях Т pi		B UX	ность работ в календарных днях Т кі		: в рных к				
	Исп.1	Исп.2	Исп.3	Исп.1	Исп.2	Исп.3	Исп.1	Исп.2	Исп.3	Исп.1	Исп.1 Исп.2 Исп.3		Исп.1	Исп.2	Исп.3	Исп.1	Исп.2	Исп.3

Примечание: Варианты исполнения берутся из раздела 2.

На основе табл. 8 строится календарный план-график. График строится для максимального по длительности исполнения работ в рам-ках научно-исследовательского проекта на основе табл. 9 с разбивкой по месяцам и декадам (10 дней) за период времени дипломирования. При этом работы на графике следует выделить различной штриховкой в зависимости от исполнителей, ответственных за ту или иную работу.

Таблица 9 Календарный план-график проведения НИОКР по теме

No॒	Вид работ	Исполнители	T_{xi}	ci',												
pa-			к <i>i</i> , кал.	февр март		апрель		май			июнь					
бот			дн.	2 3 1 2 3 1		1	2	3	1	2	3	1	2			
1	Составле- ние ТЗ	Руководитель	4	0												_
2	Изучение литературы	Инженер (дипломник)	28													
3	Патентный поиск	Инженер (дипломник)	6													
4	Выбор напр. ис-	Руков., инж.	4							ĺ				_		
	след.										///	///				
•••			34													
			50													
i	– руководи	тель	<u>12</u>	сене	р											

3.4. Бюджет научно-технического исследования (НТИ)

При планировании бюджета НТИ должно быть обеспечено полное и достоверное отражение всех видов расходов, связанных с его выполнением. В процессе формирования бюджета НТИ используется следующая группировка затрат по статьям:

- материальные затраты НТИ;
- затраты на специальное оборудование для научных (экспериментальных) работ;
 - основная заработная плата исполнителей темы;
 - дополнительная заработная плата исполнителей темы;
 - отчисления во внебюджетные фонды (страховые отчисления);
 - затраты научные и производственные командировки;
 - контрагентные расходы;
 - накладные расходы.

3.4.1. Расчет материальных затрат НТИ

Данная статья включает стоимость всех материалов, используемых при разработке проекта:

- приобретаемые со стороны сырье и материалы, необходимые для создания научно-технической продукции;
- покупные материалы, используемые в процессе создания научнотехнической продукции для обеспечения нормального технологического процесса и для упаковки продукции или расходуемых на другие производственные и хозяйственные нужды (проведение испытаний, контроль, содержание, ремонт и эксплуатация оборудования, зданий, сооружений, других основных средств и прочее), а также запасные части для ремонта оборудования, износа инструментов, приспособлений, инвентаря, приборов, лабораторного оборудования и других средств труда, не относимых к основным средствам, износ спецодежды и других малоценных и быстроизнашивающихся предметов;
- покупные комплектующие изделия и полуфабрикаты, подвергающиеся в дальнейшем монтажу или дополнительной обработке;
- сырье и материалы, покупные комплектующие изделия и полуфабрикаты, используемые в качестве объектов исследований (испытаний) и для эксплуатации, технического обслуживания и ремонта изделий объектов испытаний (исследований);

В материальные затраты, помимо вышеуказанных, включаются дополнительно затраты на канцелярские принадлежности, диски, картриджи и т.п. Однако их учет ведется в данной статье только в том случае,

если в научной организации их не включают в расходы на использование оборудования или накладные расходы. В первом случае на них определяются соответствующие нормы расхода от установленной базы. Во втором случае их величина учитывается как некая доля в коэффициенте накладных расходов.

Расчет материальных затрат осуществляется по следующей формуле:

$$\mathbf{3}_{_{\mathrm{M}}} = (1 + k_{_{T}}) \cdot \sum_{i=1}^{m} \mathbf{\coprod}_{i} \cdot N_{_{\mathrm{pacx}i}} , \qquad (7)$$

где m — количество видов материальных ресурсов, потребляемых при выполнении научного исследования;

 $N_{\text{расх}i}$ — количество материальных ресурсов i-го вида, планируемых к использованию при выполнении научного исследования (шт., кг, м, м 2 и т.д.);

 \coprod_{i} — цена приобретения единицы i-го вида потребляемых материальных ресурсов (руб./шт., руб./кг, руб./м, руб./м и т.д.);

 k_T — коэффициент, учитывающий транспортно-заготовительные расходы.

Значения цен на материальные ресурсы могут быть установлены по данным, размещенным на соответствующих сайтах в Интернете предприятиями-изготовителями (либо организациями-поставщиками).

Величина коэффициента (k_T), отражающего соотношение затрат по доставке материальных ресурсов и цен на их приобретение, зависит от условий договоров поставки, видов материальных ресурсов, территориальной удаленности поставщиков и т.д. Транспортные расходы принимаются в пределах 15-25% от стоимости материалов. Материальные затраты, необходимые для данной разработки, заносятся в таблицу 10.

Таблица 10 Материальные затраты

Наимено-	Еди-	Количество			Ц	ена за е	Д.,	Затраты на мате-			
вание	ница					руб.		риалы, (3_{M}) , руб.			
	изме-	Исп.	Исп.	Исп.	Исп.	Исп.	Исп.	Исп.	Исп.	Исп.	
	рения	1 2 3			1	2	3	1	2	3	
•••											
Итого											

Из затрат на материальные ресурсы, включаемых в себестоимость продукции, исключается стоимость возвратных отходов.

Под возвратными отходами производства понимаются остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, теплоносителей и других видов материальных ресурсов, образовавшиеся в процессе производства научнотехнической продукции, утратившие полностью или частично потребительские качества исходного ресурса (химические или физические свойства) и в силу этого используемые с повышенными затратами (понижением выхода продукции) или вовсе не используемые по прямому назначению.

3.4.2. Расчет затрат на специальное оборудование для научных (экспериментальных) работ

В данную статью включают все затраты, связанные с приобретением специального оборудования (приборов, контрольно-измерительной аппаратуры, стендов, устройств и механизмов), необходимого для проведения работ по конкретной теме. Определение стоимости спецоборудования производится по действующим прейскурантам, а в ряде случаев по договорной цене. Расчет затрат по данной статье заносится в табл. 11.

При приобретении спецоборудования необходимо учесть затраты по его доставке и монтажу в размере 15% от его цены. Стоимость оборудования, используемого при выполнении конкретного НТИ и имеющегося в данной научно-технической организации, учитывается в калькуляции в виде амортизационных отчислений.

Все расчеты по приобретению спецоборудования и оборудования, имеющегося в организации, но используемого для каждого исполнения конкретной темы, сводятся в табл. 11.

Таблица 11 Расчет бюджета затрат на приобретение спецоборудования для научных работ

No	Наи	Наименование			-во еди	ниц	Цен	а един	ицы	Обща	я стои	мость
Π/	оборудования		К ИН.	оборудования		обо	рудова	ния,	оборудования,			
П							Т	ыс. руб	5.	тыс. руб.		
	Исп.1	Исп.2	Исп.3	Исп.1	Исп.1		Исп.1	Исп.2	Исп.3	Исп.1	Исп.2	Исп.3
1.												
2.												
Ито	го:	0:										

3.4.3. Основная заработная плата исполнителей темы

В настоящую статью включается основная заработная плата научных и инженерно-технических работников, рабочих макетных мастерских и опытных производств, непосредственно участвующих в выполнении работ по данной теме. Величина расходов по заработной плате определяется исходя из трудоемкости выполняемых работ и действующей системы окладов и тарифных ставок. В состав основной заработной платы включается премия, выплачиваемая ежемесячно из фонда заработной платы в размере 20 –30 % от тарифа или оклада. Расчет основной заработной платы сводится в табл. 12.

Таблица 12 Расчет основной заработной платы

No	Hai	именс	ва-	Исп	Исполнители			Грудо	-	Зар	работі	ная	Всего зара-		
Π/	НИ	е этаг	IOB	по ка	по категориям		емкость, чел			пла	га, прі	ихо-	ботная плата		
П					_		дн.			дящаяся на			по тарифу		
									один челдн.,			(окладам),			
									тыс. руб.			тыс. руб.			
	Исп.1	Исп.2	Исп.3	Исп.1	Исп.2	Исп.3 Исп.1 Исп.2 Исп.2		Исп.3	Исп.1	Исп.2	Исп.3	Исп.1	Исп.2	Исп.3	
Ито	Итого:														

Статья включает основную заработную плату работников, непосредственно занятых выполнением НТИ, (включая премии, доплаты) и дополнительную заработную плату:

$$3_{3\Pi} = 3_{\text{осн}} + 3_{\text{доп}},$$
 (8)

где 3_{осн} – основная заработная плата;

 $3_{\text{доп}}$ – дополнительная заработная плата (12-20 % от $3_{\text{осн}}$).

Основная заработная плата ($3_{\text{осн}}$) руководителя (лаборанта, инженера) от **предприятия** (при наличии руководителя от предприятия) рассчитывается по следующей формуле:

$$3_{\text{осн}} = 3_{\text{дн}} \cdot T_p, \tag{9}$$

где 3_{осн} — основная заработная плата одного работника;

 $T_{\rm p}$ – продолжительность работ, выполняемых научно-техническим работником, раб. дн. (табл. 8);

 $3_{\mbox{\tiny ДH}}-$ среднедневная заработная плата работника, руб.

Среднедневная заработная плата рассчитывается по формуле:

$$3_{\text{\tiny ZH}} = \frac{3_{\text{\tiny M}} \cdot M}{F_{\text{\tiny Z}}}, \tag{10}$$

где $3_{\rm M}$ – месячный должностной оклад работника, руб.;

M — количество месяцев работы без отпуска в течение года: при отпуске в 24 раб. дня M =11,2 месяца, 5-дневная неделя; при отпуске в 48 раб. дней M=10,4 месяца, 6-дневная неделя;

 F_{π} — действительный годовой фонд рабочего времени научнотехнического персонала, раб. дн. (табл. 13).

 Таблица 13

 Баланс рабочего времени

Показатели рабочего времени	Руководитель	Инженер	Лаборант
Календарное число дней			
Количество нерабочих дней			
- выходные дни			
- праздничные дни			
Потери рабочего времени			
- отпуск			
- невыходы по болезни			
Действительный годовой фонд рабочего			
времени			

Месячный должностной оклад работника:

$$3_{_{\rm M}} = 3_{_{\rm TC}} \cdot (1 + k_{_{\rm IID}} + k_{_{\rm II}}) \cdot k_{_{\rm D}}, \tag{11}$$

где 3_{rc} – заработная плата по тарифной ставке, руб.;

 $k_{\rm np}$ – премиальный коэффициент, равный 0,3 (т.е. 30% от $3_{\rm rc}$);

 $k_{\rm д}$ — коэффициент доплат и надбавок составляет примерно 0.2-0.5 (в НИИ и на промышленных предприятиях — за расширение сфер обслуживания, за профессиональное мастерство, за вредные условия: 15-20 % от $3_{\rm TC}$);

 $k_{\rm p}$ – районный коэффициент, равный 1,3 (для Томска).

Тарифная заработная плата $3_{\text{тс}}$ находится из произведения тарифной ставки работника 1-го разряда $T_{\text{c}i} = 600$ руб. на тарифный коэффициент k_{T} и учитывается по единой для бюджетных организации тарифной сетке. Для предприятий, не относящихся к бюджетной сфере, тарифная заработная плата (оклад) рассчитывается по тарифной сетке, принятой на данном предприятии. Расчёт основной заработной платы приведён в табл. 14.

Таблица 14 Расчёт основной заработной платы

Исполнители	Разряд	$k_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}$	3_{rc}	$k_{ m np}$	$k_{\scriptscriptstyle m L}$	k_{p}	3 _M ,	3 _{дн} , руб.	T _{p,}	Зосн,
			З _{тс} , руб.				руб	руб.	раб.	руб.
									дн.	
Руководитель										
Инженер										
Лаборант										
Итого Зосн										

Основная заработная плата **руководителя** (от ТПУ) рассчитывается на основании отраслевой оплаты труда. Отраслевая система оплаты труда в ТПУ предполагает следующий состав заработной платы:

- 1) оклад определяется предприятием. В ТПУ оклады распределены в соответствии с занимаемыми должностями, например, ассистент, ст. преподаватель, доцент, профессор (см. «Положение об оплате труда», приведенное на интернет-странице Планово-финансового отдела ТПУ).
- 2) стимулирующие выплаты устанавливаются руководителем подразделений за эффективный труд, выполнение дополнительных обязанностей и т.д.
 - 3) иные выплаты; районный коэффициент.

3.4.4. Дополнительная заработная плата исполнителей темы

Затраты по дополнительной заработной плате исполнителей темы учитывают величину предусмотренных Трудовым кодексом РФ доплат за отклонение от нормальных условий труда, а также выплат, связанных с обеспечением гарантий и компенсаций (при исполнении государственных и общественных обязанностей, при совмещении работы с обучением, при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска и т.д.).

Расчет дополнительной заработной платы ведется по следующей формуле:

$$\mathbf{3}_{\text{доп}} = k_{\text{доп}} \cdot \mathbf{3}_{\text{осн}} \tag{12}$$

где $k_{\text{доп}}$ — коэффициент дополнительной заработной платы (на стадии проектирования принимается равным 0,12-0,15).

3.4.5. Отчисления во внебюджетные фонды (страховые отчисления)

В данной статье расходов отражаются обязательные отчисления по установленным законодательством Российской Федерации нормам органам государственного социального страхования (Φ CC), пенсионного фонда ($\Pi\Phi$) и медицинского страхования ($\Phi\Phi$ OMC) от затрат на оплату труда работников.

Величина отчислений во внебюджетные фонды определяется исходя из следующей формулы:

$$3_{\text{внеб}} = k_{\text{внеб}} \cdot (3_{\text{осн}} + 3_{\text{доп}}), \tag{13}$$

где $k_{\text{внеб}}$ – коэффициент отчислений на уплату во внебюджетные фонды (пенсионный фонд, фонд обязательного медицинского страхования и пр.).

На 2014 г. в соответствии с Федерального закона от 24.07.2009 №212-ФЗ установлен размер страховых взносов равный 30%. На основании пункта 1 ст.58 закона №212-ФЗ для учреждений осуществляющих образовательную и научную деятельность в 2014 году водится пониженная ставка $-27.1\%^{1}$.

Отчисления во внебюджетные фонды рекомендуется представлять в табличной форме (табл. 15).

Таблица 15 Отчисления во внебюджетные фонды

Исполнитель	Основна	ая заработ та, руб.	ная пла-	Дополнительная заработная плата, руб.					
	Исп.1	Исп.2	Исп.3	Исп.1	Исп.2	Исп.3			
Руководитель проекта									
Студент-дипломник									
Коэффициент отчислений во внебюджетные фонды									
		Итого	0						
Исполнение 1									
Исполнение 2									
Исполнение 3									

 $^{^{1}}$ Федеральный закон от 24.07.2009 №212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования»

29

3.4.6. Расчет затрат на научные и производственные командировки

Затраты на научные и производственные командировки исполнителей определяются в соответствии с планом выполнения темы и с учетом действующих норм командировочных расходов различного вида и транспортных тарифов.

3.4.7. Контрагентные расходы

Контрагентные расходы включают затраты, связанные с выполнением каких-либо работ по теме сторонними организациями (контрагентами, субподрядчиками), т.е.:

- 1) Работы и услуги производственного характера, выполняемые сторонними предприятиями и организациями. К работам и услугам производственного характера относятся:
- выполнение отдельных операций по изготовлению продукции, обработке сырья и материалов;
- проведение испытаний для определения качества сырья и материалов;
- контроль за соблюдением установленных регламентов технологических и производственных процессов;
 - ремонт основных производственных средств;
- поверка и аттестация измерительных приборов и оборудования, другие работы (услуги) в области метрологии и прочее.
- транспортные услуги сторонних организаций по перевозкам грузов внутри организации (перемещение сырья, материалов, инструментов, деталей, заготовок, других видов грузов с базисного (центрального) склада в цехи (отделения) и доставка готовой продукции на склады хранения, до станции (порта, пристани) отправления).
- 2) Работы, выполняемые другими учреждениями, предприятиями и организациями (в т.ч. находящимися на самостоятельном балансе опытными (экспериментальными) предприятиями по контрагентским (соисполнительским) договорам на создание научно-технической продукции, головным (генеральным) исполнителем которых является данная научная организация).

Расчет величины этой группы расходов зависит от планируемого объема работ и определяется из условий договоров с контрагентами или субподрядчиками.

3.4.8. Накладные расходы

Накладные расходы учитывают прочие затраты организации, не попавшие в предыдущие статьи расходов: печать и ксерокопирование материалов исследования, оплата услуг связи, электроэнергии, почтовые и телеграфные расходы, размножение материалов и т.д. Их величина определяется по следующей формуле:

$$3_{\text{накл}} = (\text{сумма статей } 1 \div 7) \cdot k_{\text{нр}},$$
 (14)

где k_{HD} – коэффициент, учитывающий накладные расходы.

Величину коэффициента накладных расходов можно взять в размере 16%.

3.4.9. Формирование бюджета затрат научно-исследовательского проекта

Рассчитанная величина затрат научно-исследовательской работы (темы) является основой для формирования бюджета затрат проекта, который при формировании договора с заказчиком защищается научной организацией в качестве нижнего предела затрат на разработку научнотехнической продукции.

Определение бюджета затрат на научно-исследовательский проект по каждому варианту исполнения приведен в табл. 16.

Таблица 16 Расчет бюджета затрат НТИ

Наименование статьи	(Сумма, ру	/б.	Примечание
	Исп.1	Исп.2	Исп.3	
1. Материальные затраты НТИ				Пункт 3.4.1
2. Затраты на специальное оборудо-				Пункт 3.4.2
вание для научных (эксперимен-				
тальных) работ				
3. Затраты по основной заработной				Пункт 3.4.3
плате исполнителей темы				
4. Затраты по дополнительной зара-				Пункт 3.4.4
ботной плате исполнителей темы				
5. Отчисления во внебюджетные				Пункт 3.4.5
фонды				
6. Затраты на научные и производ-				Пункт 3.4.6
ственные командировки				
7. Контрагентские расходы				Пункт 3.4.7
8. Накладные расходы				16 % от суммы ст.
				1-7
9. Бюджет затрат НТИ				Сумма ст. 1-8

4. Определение ресурсной (ресурсосберегающей), финансовой, бюджетной, социальной и экономической эффективности исследования

Определение эффективности происходит на основе расчета интегрального показателя эффективности научного исследования. Его нахождение связано с определением двух средневзвешенных величин: финансовой эффективности и ресурсоэффективности.

Интегральный показатель финансовой эффективности научного исследования получают в ходе оценки бюджета затрат трех (или более) вариантов исполнения научного исследования (см. табл. 16). Для этого наибольший интегральный показатель реализации технической задачи принимается за базу расчета (как знаменатель), с которым соотносится финансовые значения по всем вариантам исполнения.

Интегральный финансовый показатель разработки определяется как:

$$I_{\phi \mu \mu p}^{ucn.i} = \frac{\Phi_{pi}}{\Phi_{max}}, \tag{15}$$

где $I_{\phi \text{инр}}^{\text{исп.i}}$ – интегральный финансовый показатель разработки;

 $\Phi_{\mathrm{p}i}$ – стоимость i-го варианта исполнения;

 Φ_{max} — максимальная стоимость исполнения научно-исследовательского проекта (в т.ч. аналоги).

Полученная величина интегрального финансового показателя разработки отражает соответствующее численное увеличение бюджета затрат разработки в разах (значение больше единицы), либо соответствующее численное удешевление стоимости разработки в разах (значение меньше единицы, но больше нуля).

Интегральный показатель ресурсоэффективности вариантов исполнения объекта исследования можно определить следующим образом:

$$I_{pi} = \sum a_i \cdot b_i, \qquad (16)$$

где I_{pi} — интегральный показатель ресурсоэффективности для і-го варианта исполнения разработки;

 a_i — весовой коэффициент *i*-го варианта исполнения разработки;

 b_i^a , b_i^p — бальная оценка i-го варианта исполнения разработки, устанавливается экспертным путем по выбранной шкале оценивания;

n — число параметров сравнения.

Расчет интегрального показателя ресурсоэффективности рекомендуется проводить в форме таблицы (табл. 17).

Таблица 17 Сравнительная оценка характеристик вариантов исполнения проекта

Объект исследования Критерии	Весовой ко- эффициент параметра	Исп.1	Исп.2	Исп.3
1. Способствует росту производительности труда пользователя	0,1	5	3	4
2. Удобство в эксплуатации (соответствует требованиям потребителей)	0,15	4	2	3
3. Помехоустойчивость	0,15	5	3	3
4. Энергосбережение	0,20	4	3	3
5. Надежность	0,25	4	4	4
6. Материалоемкость	0,15	4	4	4
ИТОГО	1			

$$\begin{split} &I_{p-ucn1} \!=\! 5*0,\! 1+4*0,\! 15+5*0,\! 15+4*0,\! 2+4*0,\! 25+5*0,\! 05+4*0,\! 01=\!3,\! 94;\\ &I_{p-ucn2} \!=\! 3*0,\! 1+2*0,\! 15+3*0,\! 15+3*0,\! 2+4*0,\! 25+2*0,\! 05+4*0,\! 1=\!3,\! 15;\\ &I_{p-ucn3} \!=\! 4*0,\! 1+3*0,\! 15+3*0,\! 15+3*0,\! 2+4*0,\! 25+4*0,\! 05+4*0,\! 1=\!3,\! 5. \end{split}$$

Интегральный показатель эффективности вариантов исполнения разработки ($I_{ucni.}$) определяется на основании интегрального показателя ресурсоэффективности и интегрального финансового показателя по формуле:

$$I_{ucn.1} = \frac{I_{p-ucn1}}{I_{\phi u \mu p}^{ucn.1}}, I_{ucn.2} = \frac{I_{p-ucn2}}{I_{\phi u \mu p}^{ucn.2}}$$
 м т.д. (17)

Сравнение интегрального показателя эффективности вариантов исполнения разработки позволит определить сравнительную эффективность проекта (см.табл.18) и выбрать наиболее целесообразный вариант из предложенных. Сравнительная эффективность проекта (Э_{ср}):

$$\mathcal{G}_{cp} = \frac{I_{ucn.1}}{I_{ucn.2}} \tag{18}$$

Таблица 18 Сравнительная эффективность разработки

№ п/п	Показатели	Исп.1	Исп.2	Исп.3
1	Интегральный финансовый показатель разра- ботки			
2	Интегральный показатель ресурсоэффектив- ности разработки			
3	Интегральный показатель эффективности			
4	Сравнительная эффективность вариантов исполнения			

Сравнение значений интегральных показателей эффективности позволяет понять и выбрать более эффективный вариант решения поставленной в бакалаврской работе технической задачи с позиции финансовой и ресурсной эффективности.

Список использованной литературы

- 1. Кузьмина Е.А, Кузьмин А.М. Методы поиска новых идей и решений "Методы менеджмента качества" №1 2003 г.
- 2. Кузьмина Е.А, Кузьмин А.М. Функционально-стоимостный анализ. Экскурс в историю. "Методы менеджмента качества" №7 2002 г.
- 3. Основы функционально-стоимостного анализа: Учебное пособие / Под ред. М.Г. Карпунина и Б.И. Майданчика. М.: Энергия, 1980. 175 с.
- 4. Скворцов Ю.В. Организационно-экономические вопросы в дипломном проектировании: Учебное пособие. М.: Высшая школа, 2006. 399 с.
- 5. Сущность методики FAST в области ФСА [Электронный ресурс] http://humeur.ru/page/sushhnost-metodiki-fast-v-oblasti-fsa.

Учебное издание

Видяев Игорь Геннадьевич Серикова Галина Николаевна Гаврикова Надежда Александровна

ФИНАНСОВЫЙМЕНЕДЖМЕНТ, РЕСУРСОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

Учебно-методическое пособие

Научный редактор доктор...наук, профессор И.О. Фамилия Компьютерная вёрстка И.О. Фамилия Дизайн обложки И.О. Фамилия

Зарегистрировано в Издательстве ТПУ
Размещено на корпоративном портале ТПУ
в полном соответствии с качеством предоставленного оригинал-макета



Национальный исследовательский Томский политехнический университет Система менеджмента качества Издательства Томского политехнического университета сертифицирована NATIONAL QUALITY ASSURANCE по стандарту BS EN ISO 9001:2008



ИЗДАТЕЛЬСТВО ТПУ. 634050, г. Томск, пр. Ленина, 30 Тел./факс: 8(3822)56-35-35, www.tpu.ru