

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Институт отраслевой экономики и управления

О. Б. Ильина

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта
для специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Калининград
Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ»
2025

УДК 338

Рецензент

кандидат экономических наук, доцент кафедры экономической безопасности
Института отраслевой экономики и управления ФГБОУ ВО «КГТУ»
А. Е. Тарутина

Ильина, О. Б.

Экономическая безопасность инновационно-инвестиционных проектов: учеб.-метод. пособие по выполнению курсового проекта для студентов специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» / О. Б. Ильина. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2025. – 42 с.

В учебно-методическом пособии приведены темы и даны методические указания по выполнению курсового проекта. Пособие подготовлено в соответствии с требованиями утвержденной рабочей программы дисциплины «Экономическая безопасность инновационно-инвестиционных проектов» специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность».

Табл. 7, рис. 2, список лит. – 11 наименований

Учебно-методическое пособие рассмотрено и одобрено для опубликования в качестве локального электронного методического материала кафедрой экономической безопасности 27.02.2025 г., протокол № 7

Учебно-методическое пособие рекомендовано к изданию в качестве локального электронного методического материала для использования в учебном процессе методической комиссией ИНОТЭКУ 28.02.2025, протокол № 2

УДК 338

© Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Калининградский государственный
технический университет», 2025 г.
© Ильина О. Б., 2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1 Условия выбора темы и порядок разработки курсового проекта	5
2 Требования к структуре, объему, содержанию и оформлению курсового проекта.....	8
3 Методика выполнения курсового проекта	27
4 Описание защиты курсового проекта	36
5 Критерии оценки курсового проекта	37
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ:	39
ПРИЛОЖЕНИЕ. Пример страницы "СОДЕРЖАНИЕ" и структуры проекта ...	41

ВЕДЕНИЕ

Учебно-методическое пособие выполнению курсового проекта подготовлено в соответствии с учебным планом и рабочей программой профессионального модуля специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, в котором предусмотрена дисциплина «Экономическая безопасность инновационно-инвестиционных проектов». В соответствии с учебным планом по данной дисциплине студенты должны выполнить курсовой проект.

Целью выполнения курсового проекта является формирование способности студентов к самостоятельной работе по изучению, анализу и изложению материала, умений делать обобщающие выводы и давать конкретные практические рекомендации по проблематике дисциплины.

Основные задачи выполнения курсового проекта:

- расширение теоретической базы знаний по теоретическим основам экономической безопасности;
- аналитический обзор и анализ отечественного и зарубежного опыта по заявленной тематике;
- закрепление и развитие понимания основ обеспечения экономической эффективности и безопасности при разработке и реализации инновационных, инвестиционных проектов;
- формирование навыков разработки и обоснования с точки зрения эффективности проектов посредством выбора и применения различных методических подходов;
- практический подход к решению выявленных в ходе анализа проблем в рамках выбранной темы проекта, а также дальнейшее развитие логического мышления студентов.

Написание курсового проекта направлено на закрепление у студентов таких знаний, умений и навыков, приобретенных в процессе освоения дисциплины, как: поиск, анализ и оценка источников информации; прогнозирование экономической деятельности в рамках реализации проекта; оценка рисков проекта и выработка рекомендаций по обеспечению его экономической безопасности. Также в ходе написания курсового проекта студент должен показать владение инструментами планирования инновационно-инвестиционного проекта, оценки его экономической эффективности и применение адекватных угрозам методов снижения рисков.

В учебно-методическом пособии приведены методические указания по выбору темы курсового проекта, определены условия ее актуальности. Даны рекомендации по:

- формулировке цели и задач исследования;
- выбору объекта и предмета исследования;
- разработке структуры курсового проекта на примере типовых тем;
- объему и содержанию курсового проекта;
- защите курсового проекта.

Результаты курсового проекта в дальнейшем могут быть использованы при написании дипломной работы.

1 УСЛОВИЯ ВЫБОРА ТЕМЫ И ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Выбор темы курсового проекта является наиболее важным и ответственным моментом, предопределяющим ее успешное выполнение. Тема курсового проекта выбирается студентом самостоятельно в соответствии с примерной тематикой, которая будет представлена ниже.

При выборе темы должны быть учтены не только желание студента, его личные наклонности и актуальность темы, но и возможность получения материала для выполнения практической части работы, которая в дальнейшем может быть использована как основа выпускной квалификационной работы.

При этом необходимо соблюдать важное условие – темы в группе не должны повторяться. Тему необходимо согласовать с преподавателем.

Ниже приводятся примерные темы курсовых проектов.

Темы курсовых проектов:

1. Инновации, сущность, классификация.
2. Инвестиции сущность, классификация.
3. Инвестиционная деятельность.
4. Инновационная деятельность.
5. Инновационный проект.
6. Инвестиционный проект.
7. Инновационная политика Российской Федерации.
8. Инвестиционная политика Российской Федерации.
9. Инновационная политика предприятия.
10. Инвестиционная политика предприятия.

11. Стимулирование инновационной деятельности на уровне региона.
12. Стимулирование инвестиционной деятельности на уровне региона.
13. Инновационная стратегия предприятия.
14. Инвестиционная стратегия предприятия.
15. Источники финансирования инновационных проектов. Венчурное финансирование.
16. Источники финансирования инновационных проектов. Государственное финансирование.
17. Источники финансирования инновационных проектов. Привлеченное финансирование.
18. Источники финансирования инновационных проектов. Заемное финансирование.
19. Источники финансирования инвестиционных проектов. Финансирование за счет собственных средств.
20. Источники финансирования инвестиционных проектов. Заемное финансирование.
21. Источники финансирования инвестиционных проектов. Привлеченные средства.
22. Источники финансирования инвестиционных проектов. Государственное финансирование.
23. Управление рисками инновационно-инвестиционного проекта.
24. Анализ рисков инновационно-инвестиционного проекта.
25. Методы оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов. Статистические методы.
26. Методы оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов. Динамические методы.
27. Концепция управления рисками инновационно-инвестиционного проекта. Качественный анализ рисков.
28. Концепция управления рисками инновационно-инвестиционного проекта. Количественный анализ рисков.
29. Управление качеством проекта.
30. Управление проектом по временным параметрам.
31. Управление коммуникациями проекта.
32. Управление закупками проекта.
33. Управление стоимостью проекта.
34. Маркетинг инноваций.
35. Разработка и внедрение продуктовых инноваций в рамках ассортиментной политики торговых организаций.

36. Инвестиционная привлекательность предприятий.
37. Инвестиции в недвижимость и их оценка.
38. Инвестиционный процесс и механизм инвестиционного рынка.
39. Роль инвестиций в развитии производства.
40. Бизнес-план инновационного проекта.
41. Сущность и формы инвестиционного планирования.

Задание на выполнение курсового проекта включает последовательность действий, которые необходимо предпринять студенту для ее выполнения, а именно:

- осмыслить выбор темы курсового проекта, провести анализ роли и значения выбранной темы в общей структуре учебного курса и практических задач по организации товароведной деятельности торгового предприятия;
- подобрать литературные источники по выбранной теме;
- провести анализ источников с точки зрения полноты содержания материала по проблематике исследования, теоретической и методологической новизны в исследовании темы;
- исследовать теоретические аспекты выбранной темы и сформулировать текстовое изложение результатов проведенного исследования;
- рассмотреть практические аспекты применения выбранного аспекта обеспечения экономической безопасности, в текстовой форме письменно изложить полученные результаты, при необходимости дополненные расчетами, таблицами, диаграммами, приложениями по выбору автора;
- на основании проведенных исследований сформулировать собственные выводы и предложения по решению отдельных проблем обеспечения экономической безопасности.

2 ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ, ОБЪЕМУ, СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Структура курсового проекта – это его основа. Именно вокруг структуры выстраивается вся исследовательская работа студента. Она представляет собой четкую логическую цепочку, благодаря которой должна быть достигнута цель курсового проекта. Ниже приведен состав курсового проекта и примерное число страниц в скобках:

- Титульный лист;
- Содержание;
- Введение (1–1,5);
- Раздел 1 (теоретический) по выбранной теме (15–17);
- Раздел 2 (аналитический): анализ эффективности инвестиционного проекта, выявление угроз и рисков и рекомендации по обеспечению экономической безопасности проекта(15–20);
- Заключение (1,5–2);
- Список использованных источников – не менее 25 наименований;
- Приложение А – при необходимости.

Объем курсового проекта должен составлять 36–45 страниц без учета приложений (кегель 14, шрифт TimesNewRoman, межстрочный интервал 1,5). Не рекомендуется без необходимости выходить за рамки указанного диапазона.

Разберем каждую из частей курсового проекта, ее содержание и объем.

Титульный лист. Титульный лист – это начальная страница любой печатной работы, которая не нумеруется, и форма которой регламентирована Методическими указаниями по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех специальностей и направлений ИНОТЭКУ (следует пользоваться последней актуальной редакцией) [9]. Объем – 1 страница.

Содержание. Содержание – это порядок всех разделов и подразделов курсовой работы. Четкое определение задач курсового проекта позволит правильно составить ее содержание. Содержание – пошаговое движение к достижению цели курсового проекта. Примерное содержание курсового проекта в зависимости от его темы будет приведено в следующих разделах.

Структура введения. Введение составляется после подготовки всей работы в целом.

1. Актуальность темы.

2. Краткое представление о развитии проблематики в рамках выбранной темы на уровне объекта (государство, регион, организация и пр.), по материалам которого подготовлена аналитическая часть курсового проекта.

3. Цель работы.

4. Перечисление основных задач (3–4), решение которых направлено на достижение поставленной цели.

5. Краткая справочная информация о курсовом проекте (сколько разделов, иллюстративных материалов, страниц текста и использованных источников содержит данный курсовой проект).

6. Иная дополнительная информация о курсовом проекте (на усмотрение автора).

Актуальность темы

Актуальность темы – это степень её важности в данный момент и в данной ситуации для решения определенной проблемы, вопроса или задачи. Можно назвать два основных направления характеристики актуальности. Первое связано с не разработанностью выбранной темы. В данном случае исследование актуально именно потому, что определённые аспекты темы изучены не полностью. Второе направление связано с возможностью решения определённой практической задачи на основе полученных в исследовании данных. Выбирается одно из них или оба, следует кратко изложить главное.

Определение объекта и предмета исследования

Объектом исследования может быть конкретный проект, предприятие или отрасль (рынок) региональной экономики, либо страны в целом.

Выбор объекта исследования должен осуществляться с учетом возможности сбора вторичной и первичной информации о нем (публикации, сайты и другие открытые источники, базы прохождения практики). В идеальном случае объект исследования в курсовом проекте должен совпадать с планируемым объектом дипломной работы. Объект и предмет исследования соотносятся как общее и частное, как целое и часть.

Именно предмет исследования определяет тему курсового проекта. Например, если тема работы «Управление рисками инновационно-инвестиционного проекта», то в этом случае объект – инновационно-инвестиционный проект, предмет – управление рисками.

Формулировка цели и задач курсового проекта

Для формулировки цели курсового проекта следует задать себе вопрос – какой результат необходимо получить в конце исследования? Четко сформулированный ответ на этот вопрос и будет являться целью курсового проекта. Как правило, цель отражена в названии работы, например,

«Управление рисками инновационно-инвестиционного проекта», цель – исследовать управление рисками инновационно-инвестиционного проекта. Цель формулируется в зависимости от глубины проводимого исследования.

Отличительной особенностью курсового проекта является то, что в нем необходимо решить расчетно-практическое задание, которое по сути представляет собой самостоятельную часть проекта в целом. В связи с чем данная часть курсового проекта также имеет свою определенную цели и задачи. В данном случае целью практической части курсового проекта является разработка мероприятия по обеспечению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта.

Если цель задает вектор исследования, то задачи это ступени по ее достижению.

Задачи – это конкретные действия, которые необходимо выполнить для достижения поставленной цели. Основные задачи в дальнейшем будут содержаться в названиях разделов и подразделов курсового проекта.

Если цель курсового проекта одна, то задач как правило три-пять. Далее в разделе «Методические указания по выполнению первого (теоретического) раздела курсового проекта» на примерах конкретных тем курсовых проектов будет рассмотрено их примерное содержание, а значит примеры сформулированных задач курсового проекта.

Методы исследования – следует описать какие способы и приемы будут применяться в исследовании: экономические, социологические, статистические, математические и др.

Теоретическая и практическая значимость – необходимо объяснить подробно, какую пользу принесет исследование как для науки, так и для всего общества.

Структура первого раздела (теоретического) – может быть примерно одинаковой, однако адаптирована с учетом особенностей конкретной темы. Она должна содержать теоретические аспекты исследования выбранной темы. Пример структуры первого раздела курсового проекта для темы «Управление рисками инновационно-инвестиционного проекта» представлен ниже:

- 1 Теоретические основы управления рисками инновационно-инвестиционного проекта
 - 1.1 Виды рисков инновационно-инвестиционного проекта
 - 1.2 Элементы и механизм системы управления рисками
 - 1.3 Методы управления рисками инновационно-инвестиционного проекта

Первый раздел курсового проекта является теоретическим исследованием проблемы и выполняется на основе анализа и обобщения имеющейся отечественной и зарубежной литературы (научной, специальной), законодательных, нормативных, статистических и других материалов.

Курсовой проект – это научный труд, поэтому должен обязательно включать проблемность выбранной темы, т. е. не просто описывать существующие концепции и подходы, а четко выделять трудности в их использовании и нерешенные наукой задачи, которые выдвигаются бизнес-практикой.

В тексте должны обязательно содержаться ссылки на использованные источники. В конце раздела обязательно в объеме 1–2-х абзацев должны быть сформулированы краткие выводы.

Структура второго раздела (аналитического) – для всех вариантов однотипна, здесь необходимо провести анализ эффективности и экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта. Данный раздел должен содержать следующую информацию:

- описание сути инновационно-инвестиционного проекта (инвестор, объект инвестирования, стоимость проекта, источники финансирования, сроки реализации, ставка дисконтирования)
- расчетная часть проекта по форме таблиц № 1–3, содержащая сведения о потоках денежных средств для последующей оценки экономической эффективности проекта;
- оценка эффективности проекта (ЧДД, ИД, ВНД, ДСО);
- анализ экономической безопасности проекта с выявлением возможных угроз и рисков, и способов их минимизации (нейтрализации).

Пример структуры второго раздела курсового проекта:

- 2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта
 - 2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта
 - 2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта
 - 2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта
 - 2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Структура заключения. В разделе «Заключение» должны быть кратко и четко сформулированы важнейшие выводы и рекомендации, вытекающие из результатов анализа и обобщения данных. Выводы и предложения, представ-

ленные по пунктам в последовательности вопросов (подразделов) практической части, должны носить конкретный характер и исходить из реальных возможностей. Важен стиль заключения. Следует избегать стиля аннотации, а стараться делать содержательные выводы по каждой из задач, обозначенных во введении.

Структура заключения:

1. Оценка полноты решения поставленных задач и степени достижения цели.
2. Выводы по отдельным разделам и подразделам курсового проекта.
3. Перечень рекомендаций по решению поставленной в рамках темы курсового проекта проблемы(проблем).

Список использованных источников. Список использованных источников (не менее 10 наименований) оформляется в соответствии с общепринятыми стандартами. В список включаются только те источники, которые использовались при подготовке курсового проекта и на которые имеются ссылки в основной части работы. Литературные источники включают монографии, периодические издания, нормативные материалы, учебники и учебные пособия, материалы специализированных сайтов и официальных сайтов компаний. Обязательное требование – наличие литературы за последние 5 лет (не менее 25 %). Объем – 1 страница.

Приложения. Приложения содержат вспомогательный материал, поясняющий отдельные положения курсового проекта (методики расчетов, инструкции, таблицы, фрагменты нормативных документов и т. п.). Указанный материал включается в приложения с целью сокращения объема основной части курсового проекта, его страницы не входят в общий объем работы. Связь приложений с текстом осуществляется с помощью ссылок

Курсовой проект оформляется с соблюдением требований методических указаний по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех уровней, направлений и специальностей ИНОТЭКУ [9].

Ниже представлены варианты структуры курсового проекта. Следует учесть, что предложенные варианты содержания курсовых проектов являются примерными и могут корректироваться. В случае внесения изменений в содержание курсового проекта студенту следует согласовать их с руководителем.

Рекомендации по темам 1, 2: Инновации (инвестиции), сущность, классификация

Содержание

Введение

1 Теоретические основы инноваций (инвестиций)

1.1 Определение, цели и задача

1.2 Классификация инноваций (инвестиций)

1.3 Роль инноваций (инвестиций) в развитии производства

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по темам 3, 4: Инновационная (инвестиционная) деятельность

Содержание

Введение

1 Теоретические основы инновационной (инвестиционной) деятельности

1.1 Понятие и сущность инновационной (инвестиционной) деятельности

1.2 Виды инновационной (инвестиционной) деятельности

1.3 Роль инновационной (инвестиционной) деятельности в развитии предприятия

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по темам 5, 6: Инновационный (инвестиционной) проект

Содержание

Введение

1 Теоретические основы инновационного (инвестиционного) проектирования

1.1 Определение, цели, задача, участники проекта

1.2 Жизненный цикл проекта

1.3 Классификация проектов

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по темам 7–10: Инновационная (инвестиционная) политика Российской Федерации (предприятия)

Содержание

Введение

1 Теоретические основы формирования инновационной (инвестиционной) политики

1.1 Сущность инновационной (инвестиционной) политики Российской Федерации (предприятия)

1.2 Факторы, определяющие инновационную (инвестиционную) политику Российской Федерации (предприятия)

1.3 Методы и инструменты государственной инновационной (инвестиционной) политики / Этапы формирования инновационной (инвестиционной) политики предприятия

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по темам 11, 12: Стимулирование инновационной (инвестиционной) деятельности на уровне региона

Содержание

Введение

1 Теоретические основы управления инвестиционной (инновационной) деятельностью на региональном уровне

1.1 Сущность инновационной (инвестиционной) деятельности

1.2 Формы и методы государственного регулирования инновационной (инвестиционной) деятельности

1.3 Методы стимулирования инновационной (инвестиционной) деятельности на региональном уровне

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по темам 13, 14: Инновационная (инвестиционная) стратегия предприятия

Содержание

Введение

1 Теоретические основы инновационной (инвестиционной) стратегии

1.1 Цели, задачи и роль инновационной (инвестиционной) стратегии в развитии предприятия

1.2 Виды инновационных (инвестиционных) стратегий

1.3 Этапы формирования инновационной (инвестиционной) стратегии

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по темам 15–18: Источники финансирования инновационных проектов. Венчурное финансирование (государственное финансирование, привлеченное финансирование, заемное финансирование)

Содержание

Введение

1 Теоретические основы финансирования инновационной деятельности

1.1 Источники финансирования инновационных проектов

1.2 Особенности венчурного (государственного, привлеченного, заемного) финансирования инновационных проектов

1.3 Процесс организации венчурного (государственного, привлеченного, заемного) финансирования инновационных проектов

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по темам 19–22: Источники финансирования инвестиционных проектов. Финансирование за счет собственных средств (заемное финансирование, привлеченные средства, государственное финансирование)

Содержание

Введение

1 Теоретические основы финансирования инвестиционных проектов

1.1 Источники финансирования инвестиционных проектов

1.2 Особенности финансирования инвестиционного проекта за счет собственных средств / Особенности (заемного, привлеченного, государственного) финансирования инвестиционного проекта

1.3 Процесс организации самостоятельного (заемного, привлеченного, государственного) финансирования инвестиционного проекта

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по теме 23: Управление рисками инновационно-инвестиционного проекта

Содержание

Введение

1 Теоретические основы управления рисками инновационно-инвестиционного проекта

1.1 Виды рисков инновационно-инвестиционного проекта

1.2 Элементы и механизм системы управления рисками проекта

1.3 Методы управления рисками инновационно-инвестиционного проекта

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по теме 24: Анализ рисков инновационно-инвестиционного проекта

Содержание

Введение

1 Теоретические основы анализа рисков инновационно-инвестиционного проекта

1.1 Качественный анализ рисков

1.2 Картографирование рисков проекта

1.3 Количественный анализ рисков

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по темам 25, 26: Методы оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов. Статистические методы (динамические методы)

Содержание

Введение

1 Теоретические основы оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов

1.1 Виды эффективности инновационно-инвестиционных проектов

1.2 Методы оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов

1.3 Статистические (динамические) методы оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по темам 27, 28: Концепция управления рисками инновационно-инвестиционного проекта. Качественный (количественный) анализ рисков

Содержание

Введение

1 Концептуальные основы управления рисками инновационно-инвестиционного проекта

1.1 Концепции управления рисками инновационно-инвестиционного проекта

1.2 Инструменты управления рисками инновационно-инвестиционного проекта в соответствии с принятой концепцией

1.3 Качественный (количественный) анализ рисков инновационно-инвестиционного проекта

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по теме 29: Управление качеством проекта

Содержание

Введение

1 Теоретические основы управления качеством проекта

1.1 Основные термины и определения в области качества

1.2 Основные модели управления качеством проекта

1.3 Структура и содержание процесса управления качеством проекта

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по теме 30: Управление проектом по временным параметрам

Содержание

Введение

1 Теоретические основы управления проектом по временным параметрам

1.1 Элементы системы управления сроками проекта

1.2 Основные инструменты управления сроками проекта

1.3 Способы сокращения продолжительности проекта

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по теме 31: Управление коммуникациями проекта

Содержание

Введение

1 Теоретические основы управления коммуникациями проекта

1.1 Типы и классификация коммуникаций

1.2 Цели и задачи коммуникаций в проекте

1.3 Разработка плана коммуникаций и взаимодействия

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по теме 32: Управление закупками проекта

Содержание

Введение

1 Теоретические основы управления закупками проекта

1.1 Основные подходы к организации управления закупками проекта

1.2 Типы контрактов, их преимущества и недостатки

1.3 Процесс и критерии выбора поставщиков

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по теме 33: Управление стоимостью проекта

Содержание

Введение

1 Теоретические основы управления стоимостью проекта

1.1 Элементы управления стоимостью проекта

1.2 Оценка стоимости проекта

1.3 Бюджет проекта

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по теме 34: Маркетинг инноваций

Содержание

Введение

1 Теоретические основы маркетинга инноваций

1.1 Сущность инноваций и их коммерческой реализации

1.2 Способы продвижения инноваций

1.3 Формирование спроса на инновации

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по теме 35: Разработка и внедрение продуктовых инноваций в рамках ассортиментной политики торговых организаций

Содержание

Введение

1 Теоретические основы внедрения продуктовых инноваций

1.1 Продуктовые инновации

1.2 Этапы разработки продуктовых инноваций

1.3 Внедрение продуктовых инноваций в ассортимент торговой организации

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по теме 36: Инвестиционная привлекательность предприятий

Содержание

Введение

1 Теоретические основы инвестирования

1.1 Способы инвестирования в предприятие

1.2 Факторы инвестиционной привлекательности предприятия

1.3 Способы привлечения инвестиций предприятием

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по теме 37: Инвестиции в недвижимость и их оценка

Содержание

Введение

1 Теоретические основы инвестирования в недвижимость

1.1 Виды инвестиций в недвижимость

1.2 Оценка инвестиций в недвижимость

1.3 Риски инвестиций в недвижимость

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по теме 38: Инвестиционный процесс и механизм инвестиционного рынка

Содержание

Введение

1 Теоретические основы функционирования инвестиционного рынка

1.1 Этапы инвестиционного процесса

1.2 Сущность инвестиционного рынка

1.3 Механизм инвестиционного рынка

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по теме 39: Роль инвестиций в развитии производства

Содержание

Введение

1 Теоретические основы инвестирования

1.1 Сущность инвестиций

1.2 Виды инвестиций в производство

1.3 Влияние инвестиций на развитие производства

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложения (если требуется)

Рекомендации по теме 40: Бизнес-план инновационно-инвестиционного проекта

Содержание

Введение

1 Теоретические основы бизнес-планирования

1.1 Цель создания бизнес-план

1.2 Структура бизнес-плана

1.3 Основные концептуальные ошибки при составлении бизнес-плана

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

- 2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта
 - 2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта
 - 2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта
 - 2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта
- Заключение
- Список использованных источников
- Приложения (если требуется)

Рекомендации по теме 41: Сущность и формы инвестиционного планирования.

- Содержание
- Введение
- 1 Теоретические основы инвестиционного планирования
 - 1.1 Сущность инвестиционного планирования
 - 1.2 Формы инвестиционного планирования
 - 1.3 Разработка инвестиционного плана
 - 2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта
 - 2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта
 - 2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта
 - 2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта
 - 2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта
- Заключение
- Список использованных источников
- Приложения (если требуется)

3 МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

После выбора темы курсового проекта, понимания того, какая информация должна содержаться в ее разделах следует приступить к его оформлению. Это значительно экономит время и позволяет концентрироваться на важных аспектах исследования.

Следует учесть, что для проверки выполненного курсового проекта в электронном виде в формате файла Word (имя файла – Фамилия ИО № группы КП_ЭБИИП.doc (напр. **Иванова А. А. 20-ЭБ-2 КП.doc**)) должен быть размещена в ЭИОС во вкладке «Курсовой проект» дисциплины (курса) Экономическая безопасность инновационно-инвестиционных проектов.

Поэтому на первоначальном этапе рекомендуется создать файл курсового проекта с необходимым именем, оформленным титульным листом, содержанием и приступить к написанию введения.

Введение вполне возможно потребует корректировки в самом конце исследования, но это гораздо удобней будет сделать при наличии его первоначального варианта.

По мере накопления материала исследования его следует размещать в соответствующих разделах упомянутого файла курсового проекта. Таким образом будет формироваться понимание степени проработанности каждой из задач исследования и уровня достижения его цели.

В теоретическом разделе курсового проекта излагаются результаты изучения актуальной литературы, систематизация основных подходов к решению заявленной в теме курсового проекта проблематики, анализ базовых понятий и показателей по исследуемой тематике, а также освещаются основные тенденции развития изучаемого вопроса и перспективы возможных прогрессивных изменений. Теоретический материал рекомендуется иллюстрировать рисунками и таблицами, которые призваны подтвердить работу автора по систематизации информации относительно изучаемой темы.

Информационную базу для подготовки первого раздела курсового проекта составляют: 1) законодательные акты и нормативные документы; 2) научная литература (монографические, периодические и учебные издания, а также материалы семинаров и конференций; 3) статистическая информация на макроэкономическом и региональном уровне; 4) отчетность исследуемой организации и другие исходные данные, характеризующие ее деятельность; 5) отдельные проекты в рамках программы и стратегии развития на уровне государства, региона, отраслей. Ссылки на источники литературы обязательны.

Задачи и наполнение первой (теоретической) части курсового проекта определяется названием его подразделов. Практическая часть курсового проекта заслуживает особого внимания. Рассмотрим его более подробно.

Для аналитического обоснования обеспечения экономической безопасности проекта во втором разделе должен быть представлен конкретный инновационный и/или инвестиционный проект, разработанный студентом самостоятельно, или реализуемый в организации (либо на региональном / национальном уровне), или заимствованный из источников информации, но проанализированный студентом. Такой проект должен включать краткое описание и обоснование проекта, расчеты денежных потоков проекта, расчеты критериев эффективности проекта, анализ угроз и рисков проекта, заключение о целесообразности реализации проекта, структуру разбиения работ и другие характеристики (на усмотрение студента). Если в организации не осуществляется проектная деятельность, но в ней есть необходимость на текущий период времени, то студент может предложить проект, актуальный для данного предприятия. На основе выводов, полученных по результатам анализа проблематики, студенту следует предложить пути (направления, мероприятия) по обеспечению экономической безопасности в рамках анализируемого объекта исследования. Рекомендуется каждый подраздел заканчивать краткими выводами, которые составят основу заключения и доклада при защите курсового проекта.

Методические указания по выполнению подраздела «2.1 Описание инновационно-инвестиционного проекта»

Первый подраздел второго раздела должен содержать максимально подробное описание рассматриваемого проекта, которое послужит основанием для дальнейшего анализа. Здесь может быть представлена информация о:

- инициаторе проекта и других его участниках;
- месте реализации проекта;
- сущности проекта (его цели, задачи, разрабатываемый товар (услуга));
- анализе внешней и внутренней среды проекта (конкуренты, поставщики, покупатели и пр.);
- смете проекта;
- источнике финансирования проекта;
- другие данные на усмотрение студента.

Особое внимание следует обратить на то, что данный подраздел должен раскрывать не только суть проекта, но и описывать затраты, необходимые для

его реализации, а также планируемый способ получения дохода от проекта с его обоснованием. При отражении затрат (сметы) проекта необходимо отразить расчет потребностей:

- в площадях и оборудовании;
- расчет потребности в материалах и оборудовании на горизонт расчета проекта (месяц, квартал, год);
- в персонале и средствах на оплату труда на горизонт расчета проекта (месяц, квартал, год);
- итоговую смету проекта.

Итоговая смета затрат проекта может быть представлена в виде таблицы (таблица 1).

Таблица 1 – Смета затрат проекта

Наименование затрат	Сумма затрат
Материальные затраты	
Заработная плата персонала	
Отчисления от фонда заработной платы	
Затраты на приобретение оборудования	
Затраты на использование оборудования	
Процентные выплаты	
Прочие прямые расходы	
Накладные расходы	
ИТОГО	

Методические указания по выполнению подраздела «2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта»

Во втором подразделе второго раздела в форме таблицы 2 необходимо описать суть проекта для формирования и оценки потоков денежных средств при реализации проекта с планируемыми объемами выпуска продукции.

В качестве общих дополнительных условий для дальнейшего расчета проекта необходимо указать:

- горизонт расчета: квартал или год;
- каким образом распределяется сумма инвестиций (вложения происходят один раз перед началом проекта или частями в течение определенного периода времени);
- этап начала производственного процесса и соответственно отдача от проекта;

- норма дисконта;
- величина налоговой ставки на прибыль.

Таблица 2 – Исходные данные по проекту

Показатели	
1. Горизонт расчета (квартал, год)	
2. Инвестиции, ед. измерения	
3. Объем производства, ед. измерения	
4. Цена единицы продукции, ед. измерения	
5. Переменные затраты на единицу продукции, ед. измерения	
6. Постоянные расходы, ед. измерения	
7. в том числе амортизация, ед. измерения	

Выбранную **норму дисконта необходимо обосновать** и показать структуру ее расчета. Необходимо отметить, что в случае, если шагом расчета является квартал, то при проведении дисконтирования норму дисконта необходимо перевести из годовой в квартальную.

По рассматриваемому инновационно-инвестиционному проекту необходимо представить таблицы «Операционная деятельность проекта» и «Сводная таблица инвестиционной и операционной деятельности проекта» (таблицы 3, 4).

Таблица 3 – Операционная деятельность проекта, ед. измерения

Показатели	Шаг расчета (квартал, год)					
	0	1	2	3	...	n
1. Объем производства, ед. измерения						
2. Цена единицы продукции, ед. измерения						
3. Выручка от реализации, ед. измерения						
4. Переменные затраты на единицу продукции, ед. измерения						
5. Общие переменные затраты, ед. измерения						
6. Постоянные затраты за вычетом амортизации, ед. измерения						
7. амортизация зданий, оборудования и т. д., ед. измерения						

Таблица 4 – Сводная таблица операционной и инвестиционной деятельности проекта, ед. измерения

Показатели	Шаг расчета (квартал, год)					
	0	1	2	3	...	n
1. Инвестиционная деятельность						
1.1. Инвестиционная деятельность дисконтированная						
2. Операционная деятельность						
2.1. Операционная деятельность дисконтированная						
3.1. пошаговый поток денежных средств инвестиционной и операционной деятельности						
3.2. Накопленный поток денежных средств инвестиционной и операционной деятельности						
4.1. Пошаговый дисконтированный поток средств инвестиционной и операционной деятельности						
4.2. Накопленный дисконтированный поток средств инвестиционной и операционной деятельности						

После составления исходных таблиц необходимо произвести оценку эффективности проекта:

- чистый дисконтированный доход (ЧДД);
- индекс доходности (ИД);
- дисконтированный срок окупаемости (ДСОИ);
- внутреннюю норму доходности (ВНД) по проекту.

Более подробно методические указания по расчету данных показателей можно изучить в подразделах 1.5.1, 2.5.1 учебно-методического пособия по изучению дисциплины, размещенного в ЭИОС.

Методические указания по выполнению подраздела «2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта»

В третьем подразделе второго раздела необходимо провести анализ угроз и рисков экономической безопасности рассматриваемого проекта. Для этого необходимо:

1. Определить области опасности для проекта и выявить угрозы. По результатам анализа возможных угроз определить риски, в которые они могут реализоваться.

При анализе всего многообразия угроз необходимо выбрать те, реализация которых наиболее вероятна, и они способны нанести наибольший ущерб. Кроме того, ранжирование угроз экономической безопасности рационально распределить по времени их наступления и протяженности периода реализации. Далее необходимо провести выявление и идентификацию возможных «известных» и потенциальных «неизвестных» рисков. Помимо широкого спектра разнообразных рисков к обязательным мерам обеспечения экономической безопасности проекта следует отнести учет таких факторов, как инфляция; изменение банковских процентных ставок и условий кредитования, налоговых ставок и таможенных пошлин; изменения в отношениях собственности и аренды, в трудовом законодательстве и др.

Пример алгоритма по выявлению угроз безопасности проекта представлен на рисунке 1.

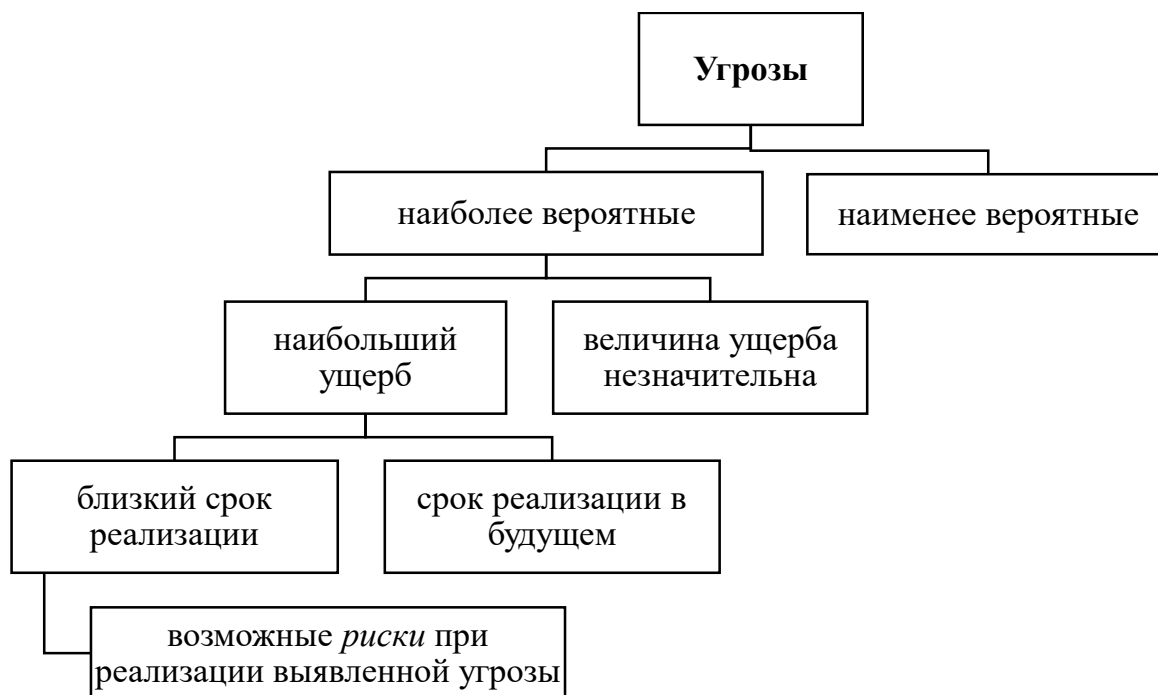


Рисунок 1 – Алгоритм выявления угроз экономической безопасности проекта в соответствии с классификацией угроз

2. После выявления угроз и рисков провести качественную оценку рисков с учетом вероятности появления и влияния рисков на проект, предприятие или весь бизнес в целом. Для этого можно воспользоваться

аналитическими источниками информации и учебной литературой по вопросам влияния рисков на предприятия различных отраслей. В данном случае студент выступает в качестве эксперта, определяя вероятность риска и его влияние на проект. Как правило, для любого бизнес-проекта существует определенный «скелет» известных рисков и соответствующие сметы расходов под каждый из них. «Неизвестные» риски, напротив, идентифицировать зачастую очень трудно или вообще невозможно, поэтому они не могут быть заранее спланированы и экономически просчитаны. Тем не менее, в некоторых случаях можно спрогнозировать подобные риски, исходя из опыта реализации похожих проектов в прошлом, либо из анализа деловой статистики по отраслям.

Примером систематизации угроз и рисков проекта может служить следующая таблица 5. Кроме того для визуализации результатов качественной оценки могут быть построены карты рисков. Для этого в системе координат по одной оси откладывают вероятность реализации риска, а по другой – уровень его влияния на цели проекта, а затем в соответствии с полученными оценками на карту наносят риски проекта.

Таблица 5 – Возможные риски инвестиционного проекта

№ п/п	Угроза	Риск	Последствия наступления события риска	Вероятность наступления события риска	Тяжесть последствий наступления	Влияние последствий наступления события риска на другие этапы
1						
2						
...						

Примеры анализа рисков и оценки и стоимости можно посмотреть в источнике [11, с. 140–143].

С учетом полученного реестра рисков **составить матрицу рисков и тепловую карту рисков.**

3. Для определения тяжести последствий реализации риска на проект необходимо использовать метод анализа чувствительности, показывающий на сколько изменятся основные показатели эффективности проекта (ЧДД, ВНД, ИД, ДСО) при изменении различных параметров проекта (затраты, спрос и пр.).

Количественно оценить чувствительность можно с помощью коэффициента эластичности, который показывает, на сколько процентов

изменится значение целевого показателя при изменении значения фактора риска на 1 %.

Коэффициенты чувствительности показывают лишь силу влияния того или иного фактора риска на целевые показатели, игнорируя вопрос вероятности реализации рассматриваемого риска. Таким образом, для адекватного определения влияния возможных рисков на проект рассматривать необходимо не всевозможные параметры проекта в различных диапазонах, а те из них, которые по результатам качественного анализа установлены как наиболее вероятные.

Методические указания по выполнению подраздела «2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта»

Заключительным шагом анализа рисков рассматриваемого проекта является решения об обеспечении его экономической безопасности:

- о распределении рисков по значимости в целях выделения денежных средств на их сокращение;
- об обязательном выделении в бюджете проекта части средств, которые позволят снизить риск до приемлемого уровня, отвечающего требованиям инвестора (кредитора).

После ранжирования рисков по вероятности реализации и величине возможного ущерба необходимо разработать стратегию минимизации/нейтрализации выявленных угроз и рисков. Формирование данной стратегии зависит от множества факторов: возможности использования того или иного метода в конкретных условиях, экономической целесообразности, регулятивных требований и пр. В целях обеспечения экономической безопасности проекта в общем виде схему мер по минимизации/нейтрализации рисков можно представить виде схемы (рисунок 2).

Высокая	Вероятность	Принятие, создание резервов	Принятие, создание резервов	Уклонение	Уклонение (отказ от проекта)
Средняя		Принятие	Принятие	Страхование, диссипация, диверсификация	Страхование, диссипация, диверсификация
Низкая					
Незначительная					
		Ущерб			
		Несущественный	Слабый	Средний	Сильный

Рисунок 2 – Рекомендации по выбору стратегии минимизации/нейтрализации угроз и рисков экономической безопасности проекта

Основываясь изображением на рисунке 2, студенту необходимо самостоятельно разработать стратегию минимизации/нейтрализации угроз и рисков экономической безопасности предложенного им проекта.

Таблица 6 – Стоимость мер по минимизации/нейтрализации рисков инвестиционного проекта

№ п/п	Риск	Возможные потери (ущерб) в случае реализации риска, руб.	Способы реагирования на риск	Стоимость мероприятий по реагированию на риск, руб.
1				
2				
...				
Итого:				

Итоги оценки и анализа возможных рисков, выявленных при анализе обеспечения экономической безопасности проекта, необходимо свести в общий отчет, в котором необходимо указать следующее:

- возможные риски проекта;
- возможные последствия от их реализации, в том числе в виде величины возможных потерь (ущерба);

– способы реагирования на риски исходя из разработанной стратегии, в том числе планируемый бюджет на реализацию защитных мер.

Примером систематизации мероприятий по минимизации/нейтрализации рисков проекта может служить таблица 6.

Пример мероприятий по нейтрализации/минимизации выявленных рисков можно посмотреть в источниках [10, с. 143–145].

4 ОПИСАНИЕ ЗАЩИТЫ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Выполненный студентом курсовой проект проверяется руководителем. По результатам проверки курсовой проект может быть:

1) не допущен к защите и отправлен студенту на доработку (предоставлена следующая попытка в ЭИОС);

2) допущен к защите.

Курсовой проект не допускается к защите и возвращается студенту, если:

– курсовой проект содержит многочисленные ошибки ее оформления;

– содержание не раскрывает тему исследования;

– студент не проявил достаточной самостоятельности при разработке курсового проекта.

В этом случае студенту в ЭИОС направляется комментарий о причинах возврата курсового проекта. Студенту в ЭИОС предоставляется возможность исправления курсового проекта и направления его на повторную проверку. Всего предусмотрено 3 попытки.

Допуск к защите оформляется в ЭИОС комментарием «Курсовой проект допущен к защите».

После допуска курсового проекта к защите необходимо его распечатать и представить к защите в сброшюрованном (сшитом) виде. Последовательность брошюровки материала:

1) титульный лист;

2) содержание;

3) введение;

4) основная часть;

5) заключение;

6) список использованных источников;

7) приложения.

Защита курсового проекта проводится студентом публично. Процедура защиты курсового проекта включает в себя:

- 1) доклад (5–6 мин.);
 - 2) вопросы руководителя и присутствующих докладчику по содержанию курсовой работы;
 - 3) ответы на вопросы по докладу (5–10 мин.).
- Доклад к защите курсового проекта должен содержать:
- представление темы своей работы;
 - актуальность исследования
 - цель работы и задачи исследования;
 - краткие выводы по первому разделу;
 - информацию по второму разделу с акцентом на результатах выполненной работы;
 - оценку полноты решений сформулированных задач и степень достижения поставленной цели;
 - оценку результативности разработанных предложений.

5 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Курсовой проект рассматривается как самостоятельный вид учебной работы и предварительно оценивается по 100-бальной рейтинговой шкале с последующим переводом 5-ти бальную.

Шкала соответствия рейтинговых оценок пятибалльным оценкам для оценивания курсового проекта:

- 90–100 баллов – «отлично» (5);
- 75–89 баллов – «хорошо» (4);
- 60–74 баллов – «удовлетворительно» (3);
- менее 60 баллов – «неудовлетворительно» (2).

Оценка курсовой работы зависит от умения студента:

- четко, логично, последовательно формулировать проблемы, выявлять их возможные последствия и риски;
- формировать предложения по нейтрализации выявленных угроз и рисков;
- аргументировать свою позицию относительно предложенных решений;
- оценивать степень реализации своих рекомендаций, предложений для предприятия в текущих экономических и политических условиях.

Комплексное оценивание курсового проекта проводится на основе содержания и результатов защиты курсового проекта.

В ходе выступления во время защиты курсового проекта оценивается:

- доклад в целом;
 - знание материала;
 - умение апеллировать к своей работе с акцентом на результаты критического анализа, выводы и предложения, ориентированные на цель работы;
 - умение кратко и четко отвечать на вопросы аудитории и руководителя.
- Рейтинговый расчет оценки курсовых проектов представлен в таблице 7.

Таблица 7– Схема рейтингового расчета для оценки курсовых проектов

Раздел	Критерии	Рейтин- говая оценка
Самостоятельность выполнения работы	Работа написана самостоятельно	15
	Работа носит частично самостоятельный характер	10
	Работа носит не самостоятельный характер	2
Содержание работы	Полностью соответствует выбранной теме	15
	Частично соответствует выбранной теме	10
	Не соответствует выбранной теме	2
Полнота содержания практического раздела	Выполнено в полном объеме	15
	Выполнено более чем на 60 %	8
	Выполнена менее чем на 60 %	2
Элементы исследования	Определены цели и задачи исследования, сформулированы объект и предмет исследования, показана история и теория вопроса	15
	Определены цели и задачи исследования, не четко определены объект и предмет исследования, частично показана история и теория вопроса	10
	Не определены цели и задачи исследования, не сформулированы объект и предмет исследования, не показана история и теория вопроса	2
Цитирование и наличие ссылок на литературу	Достаточно	10
	Частично	5
	Не использовались	2
Наличие собственных выводов, рекомендаций и предложений, собственной позиции и ее аргументации	Да	15
	Нет	2
Оформление работы	Соответствует полностью требованиям	10
	Соответствует частично требованиям	5
	Не соответствует требованиям	2

Раздел	Критерии	Рейтин- говая оценка
Библиография по теме	Актуальна и составлена в соответствии с требованиями	10
	Актуальна и частично соответствует требованиям	5
	Не соответствует требованиям	2
Оценка на защите	Свободно владеет материалом	10
	Частично владеет материалом	5
	Не владеет материалом	2

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Беликова, И. П. Основы инновационной деятельности: учебник / И. П. Беликова, С. В. Левушкина; Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2022. – 244 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

2. Крыгина, И. Е. Обеспечение экономической безопасности бизнес-проектов в условиях риска / И. Е. Крыгина // Электронный научный журнал «Вектор экономики». – 2018. – № 11. Режим доступа: www.vectoreconomy.ru

3. Лихолетов, В. В. Экономическая безопасность инновационной политики: учеб. пособие / В. В. Лихолетов. – Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2019. – 179 с.

4. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов, утв. Минэкономки РФ, Минфином РФ, Госстроем РФ 21.06.1999 г. № ВК 477.

5. Михайлова, Э. А. Экономическая оценка инвестиций: учеб. пособие / Э. А. Михайлова, Л. Н. Орлова. – Рыбинск: РГАТА, 2008. – 176 с.

6. Мнацаканян, А. Г. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) / А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. – Калининград: Изд-во КГТУ, 2017. – 22 с.

7. Никонова, И. А. Стоимостная оценка в проектном анализе и проектном финансировании: учебник для магистратуры / И. А. Никонова. – Москва: Прометей, 2019. – 375 с.

8. Онищенко, С. И. Коммерческая оценка инвестиций: учеб. пособие / С. И. Онищенко. – Москва: Гос. ун-т управления, 2020. – 84 с.

9. Оценка инновационных проектов и программ: учеб. пособие / Е. В. Быковская, В. Л. Пархоменко, Л. В. Минько [и др.]. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 88 с.

10. Сафина, Г. Р. Введение в анализ предпринимательских рисков и проектный анализ: учеб. пособие / Г. Р. Сафина. – Казань: Казанский научно-исслед. технол. ун-т (КНИТУ), 2010. – 80 с.

11. Управление проектами: фундаментальный курс: учебник / А. В. Алешин, В. М. Аньшин, К. А. Багратиони [и др.]; под ред. В. М. Аньшина, О. Н. Ильиной. – Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2022. – 800 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Пример страницы «СОДЕРЖАНИЕ» и структуры проекта

Тема: Управление рисками инновационно-инвестиционного проекта

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

1 Теоретические основы управления рисками инновационно-инвестиционного проекта

1.1. Виды рисков инновационно-инвестиционного проекта

1.2. Элементы и механизм системы управления рисками

1.3. Методы управления рисками инновационно-инвестиционного проекта

2 Оценка экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.1 Паспорт инновационно-инвестиционного проекта

2.2 Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта

2.3 Анализ угроз и рисков экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

2.4 Мероприятия по укреплению экономической безопасности инновационно-инвестиционного проекта

Заключение

Список использованных источников

Приложение А <Заголовок>

Локальный электронный методический материал

Ольга Борисовна Ильина

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ИННОВАЦИОННО-
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Редактор С. Кондрашова
Корректор Т. Звада

Уч.-изд. л. 2,8. Печ. л. 2,6.

Издательство федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Калининградский государственный технический университет».
236022, Калининград, Советский проспект, 1