

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»
Кафедра экономики, учета и финансов. АО Кузнецкбизнесбанк

УТВЕРЖДАЮ
Директор института экономики
и менеджмента
_____ В.В. Шипунова
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Коммуникации и риски инвестиционного проекта

38.04.01 «Экономика»
(направленность (профиль): «Бизнес-планирование и управление
инвестиционными проектами»)

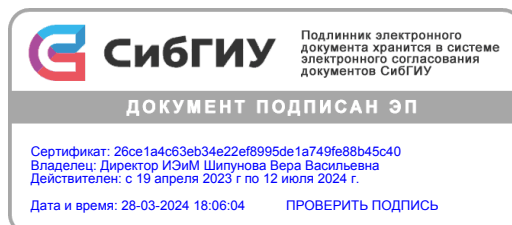
Квалификация выпускника
Магистр

Форма обучения
Заочная форма

Срок обучения: 2 года 3 месяца

Год начала подготовки 2024

Новокузнецк
2024



1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у обучающихся комплекса знаний, умений и навыков в области коммуникаций между участниками, идентификации, оценке и управлении рисками инвестиционных проектов.

Задачами учебной дисциплины являются:

- изучение особенностей коммуникаций между участниками инвестиционных проектов и принципов их структурирования, основных понятий теории управления рисками;
- овладение методами планирования коммуникаций, анализа и оценки рисков инвестиционных проектов с формированием навыков принятия инвестиционных решений в условиях риска.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 38.04.01 «Экономика».

Учебная дисциплина опирается на базовые знания и компетенции, полученные в процессе получения предыдущего образования.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Экономическая оценка ресурсного обеспечения бизнеса;
- Экономика и управление наукоемкими производствами;
- Механизмы финансирования инвестиционных проектов;
- Управление эффективностью и контроль реализации инвестиционного проекта;
- Экономическая диагностика инвестиционного рынка;
- Экономическое обоснование управленческих решений;
- Финансовая математика и анализ рынков;
- ESG-трансформация корпоративной стратегии.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-2: Способен	ПК-2.2 Определяет	– знать: виды и формы

	<p>управлять эффективностью, рисками и контролировать реализацию инвестиционного проекта производства продукции и услуг</p>	<p>состав участников, этапы реализации инвестиционного проекта и производит контроль его промежуточных результатов</p>	<p>коммуникации между участниками инвестиционного проекта, основные источники информации для идентификации заинтересованных сторон инвестиционного проекта . – уметь: определять состав участников инвестиционного проекта, описывать детальное распределение ролей и полномочий между участниками.</p>
		<p>ПК-2.3 Выявляет, оценивает и управляет рисками для обеспечения качества реализации инвестиционного проекта</p>	<p>– знать: основные источники информации для выявления рисков инвестиционного проекта, основные понятия теории управления рисками; виды инвестиционных рисков и мероприятий по управлению ими; методы анализа, оценки и управления рисками инвестиционных проектов. – уметь: собирать, анализировать и систематизировать сведения для оценки и ранжирования рисков инвестиционных проектов; выявлять и оценивать уровень рисков инвестиционных проектов; разрабатывать мероприятия по управлению рисками инвестиционных проектов.</p>

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения
Командная работа и лидерство	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет роль каждого участника в команде	– знать: требования к коммуникациям в управлении проектами. – уметь: взаимодействовать участниками проектной деятельности по вопросам обмена информацией, получаемой в ходе реализации проектной деятельности.
		УК-3.4 Понимает результаты (последствий) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения поставленной цели, контролирует их выполнение	– знать: методы планирования личных действий. – уметь: планировать последовательность шагов для достижения поставленной цели.

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		ИТОГО	1 сессия / 1 курс	2 сессия / 1 курс
Форма промежуточной аттестации				
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	144	72	72
	<i>зачетных единиц</i>	4	2	2
Лекции, <i>академ. час.</i>		2	2	0

в форме практической подготовки	0	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>	4	0	4
в форме практической подготовки	0	0	0
Курсовая работа, <i>академ. час.</i>	36	0	36
в форме практической подготовки	0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	98	70	28
в форме практической подготовки	0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	4	0	4
в форме практической подготовки	0	0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Коммуникации в инвестиционном проектировании;

Тема 1.1 Организация коммуникаций в инвестиционном проектировании (Коммуникационные потребности организации. Основные источники информации для идентификации заинтересованных сторон инвестиционного проекта. Виды и формы коммуникации между участниками инвестиционного проекта. Коммуникационные технологии и коммуникационные модели в инвестиционной сфере. Формирование состава участников инвестиционного проекта. Распределение ролей и полномочий между участниками инвестиционного проекта);

Тема 1.2 Управление коммуникациями в инвестиционном проектировании (Требования к коммуникациям в управлении проектами. Сущность управления коммуникациями, как деятельности. Источники информации для планирования коммуникаций. Компоненты управления коммуникацией в инвестиционном проектировании: определение целей коммуникации и путей их достижения, планирование действий, организация выполнения планов, координация взаимодействия, контроль, корректировка коммуникации. Коммуникационные проблемы организации. Классификация информационно-коммуникационных рисков. Разработка коммуникационных стратегий для различных целевых аудиторий. Результаты эффективной коммуникации);

Раздел 2 Риски в инвестиционном проектировании;

Тема 2.1 Анализ и оценка рисков в инвестиционном проектировании (Основные понятия, виды и классификация инвестиционных рисков. Содержание анализа риска. Основные источники информации для идентификации рисков инвестиционного проекта. Методы анализа, оценки и ранжирования проектных рисков. Качественный и количественный анализ рисков и неопределенности);

Тема 2.2 Управление рисками в инвестиционном проектировании (Основные понятия управления рисками инвестиционного проекта. Меры предупреждения и снижения рисков на предприятии. Основные принципы, модели и методы (уклонения от риска, локализации, компенсации риска, диссипации риска) управления рисками. Принятие оптимального инвестиционного решения в условиях риска и неопределенности Мероприятия по управлению рисками инвестиционных проектов.).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Тема 1.1.	Организация коммуникаций в инвестиционном проектировании	0.5	
Тема 1.2.	Управление коммуникациями в инвестиционном проектировании	0.5	
Тема 2.1.	Анализ и оценка рисков в инвестиционном проектировании	0.5	
Тема 2.2.	Управление рисками в инвестиционном проектировании	0.5	
Итого:		2	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Управление коммуникациями в инвестиционном проектировании	2	
Раздел 2.	Оценка и управление рисками инвестиционных проектов	2	
Итого:		4	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической

			ПОДГОТОВКИ
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1; Раздел 2.	1. Методы идентификации рисков. Картографирование рисков организации. 2. Предпринимательские риски: сущность, понятие, методы оценки и управления. 3. Основные направления и методы снижения предпринимательских рисков 4. Методы управления финансовыми рисками. 5. Принятие решений в условиях неопределенности и риска. 6. Организация системы риск-менеджмента на предприятии. 7. Оценка рисков с помощью методов качественного и количественного анализа рисков 8. Риск-менеджмент в страховом деле. 9. Анализ рисков при угрозе банкротства. 10. Методы нейтрализации рисков. 11. Риски в глобальной экономике: основные подходы к управлению. 12. Риски мировой валютной системы. Перспективы кризиса. 13. Использование рисковой стоимости (VAR) для анализа рисков 14. Управление рисками в инвестиционной деятельности фирмы	36	

	<p>15. Управление рисками венчурного фонда</p> <p>16. Экспертная оценка рисков</p> <p>17. Использование метода статистических испытаний (Monte-Carlo Simulation) в системе управления рисками</p> <p>18. Риски организации на различных стадиях жизненного цикла организации</p> <p>19. Основные направления и методы снижения предпринимательских рисков</p> <p>20. Риски и банкротство: причины и следствия</p> <p>21. Управление рисками лизинговой компании</p> <p>22. Использование современных методов оценки рыночных рисков для принятия эффективных управленческих решений</p> <p>23. Анализ системы управления рисками в деятельности предприятий</p> <p>24. Коммерческий риск инновационной деятельности</p> <p>25. Принятие решений по инвестиционным проектам в условиях риска</p> <p>26. Управление предпринимательскими рисками неустановленной природы</p> <p>27. Финансовое состояние предприятия и риск банкротства.</p> <p>28. Анализ и прогнозирование рисков при вложении капитала в ценные бумаги.</p> <p>29. Выявление факторов риска в инновационной деятельности предприятия.</p> <p>30. Финансирование риска, структура затрат на управление риском.</p>		
--	--	--	--

Итого:	36	0
---------------	-----------	----------

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	35	
Раздел 2.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Подготовка к практическому занятию; 4. Прохождение тестирования.	63	
<i>Курсовая работа</i>	<i>Выполнение курсовой работы</i>	36	0
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к зачёту</i>	4	
Итого:		138	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта : учебник для вузов / В. Е. Шкурко ; под научной редакцией А. В. Гребенкина. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2024. — 163 с. — ISBN 978-5-534-16836-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/540420> (дата обращения: 26.03.2024);

2 Холодкова, В. В. Управление инвестиционным проектом : учебник и практикум для вузов / В. В. Холодкова. — Москва Юрайт, 2024. — 302 с. — ISBN 978-5-534-07049-1. —URL: <https://urait.ru/bcode/540668> (дата обращения: 26.03.2024);

3 Зуб, А. Т. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 397 с. — ISBN 978-5-534-17500-4. —URL: <https://urait.ru/bcode/536083> (дата обращения: 26.03.2024);

4 Москвин, В.А. Управление рисками при реализации инвестиционных проектов. Рекомендации для предприятий и коммерческих банков : монография. — Москва : Финансы и статистика, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-00184-043-5. — URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001840435.html> (дата обращения: 26.03.2024);

5 Сафонова, Т. Ю. Управление рисками на рынке производных финансовых инструментов : монография. – Москва : Креативная экономика, 2017. – 398 с. – ISBN 978-5-91292-185-8. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499040> (дата обращения: 26.03.2024);

6 Балдин, К. В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия : учебное пособие / К.В. Балдин, И.И. Передеряев, Р.С. Голов. – 5-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 418 с. – ISBN 978-5-394-04018-4. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684196> (дата обращения: 26.03.2024).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

3 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

4 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

5 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

6 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Astra Linux Special Edition;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;

- OnlyOffice;
- WinRAR;
- P7-Офис;
- Сервис поиска текстовых заимствований Руконтекст.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий);
- учебную аудиторию для выполнения курсовых работ;
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 38.04.01 «Экономика».

Составитель(и):

доцент Златицкая Юлия Александровна (кафедра экономики, учета и финансов. АО Кузнецкбизнесбанк).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Коммуникации и риски инвестиционного проекта»

по направлению подготовки (специальности)

38.04.01 «Экономика»

(направленность (профиль): «Бизнес-планирование и управление инвестиционными проектами»)

форма обучения – Заочная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у обучающихся комплекса знаний, умений и навыков в области коммуникаций между участниками, идентификации, оценке и управлении рисками инвестиционных проектов.

Задачами учебной дисциплины являются:

- изучение особенностей коммуникаций между участниками инвестиционных проектов и принципов их структурирования, основных понятий теории управления рисками;
- овладение методами планирования коммуникаций, анализа и оценки рисков инвестиционных проектов с формированием навыков принятия инвестиционных решений в условиях риска.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 38.04.01 «Экономика».

Учебная дисциплина опирается на базовые знания и компетенции, полученные в процессе получения предыдущего образования.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Экономическая оценка ресурсного обеспечения бизнеса;
- Экономика и управление наукоемкими производствами;
- Механизмы финансирования инвестиционных проектов;
- Управление эффективностью и контроль реализации инвестиционного проекта;
- Экономическая диагностика инвестиционного рынка;
- Экономическое обоснование управленческих решений;
- Финансовая математика и анализ рынков;
- ESG-трансформация корпоративной стратегии.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-2: Способен управлять эффективностью, рисками и контролировать реализацию инвестиционного проекта производства продукции и услуг	ПК-2.2 Определяет состав участников, этапы реализации инвестиционного проекта и производит контроль его промежуточных результатов	– знать: виды и формы коммуникации между участниками инвестиционного проекта, основные источники информации для идентификации заинтересованных сторон инвестиционного проекта . – уметь: определять состав участников инвестиционного проекта, описывать детальное распределение ролей и полномочий между участниками.
		ПК-2.3 Выявляет, оценивает и управляет рисками для обеспечения качества реализации инвестиционного проекта	– знать: основные источники информации для выявления рисков инвестиционного проекта, основные понятия теории управления рисками; виды инвестиционных рисков и мероприятий по управлению ими; методы анализа, оценки и управления рисками инвестиционных проектов. – уметь: собирать, анализировать и систематизировать сведения для оценки и ранжирования рисков инвестиционных

			проектов; выявлять и оценивать уровень рисков инвестиционных проектов; разрабатывать мероприятия по управлению рисками инвестиционных проектов.
--	--	--	---

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения
Командная работа и лидерство	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет роль каждого участника в команде	– знать: требования к коммуникациям в управлении проектами. – уметь: взаимодействовать участниками проектной деятельности по вопросам обмена информацией, получаемой в ходе реализации проектной деятельности.
		УК-3.4 Понимает результаты (последствий) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения поставленной цели, контролирует их выполнение	– знать: методы планирования личных действий. – уметь: планировать последовательность шагов для достижения поставленной цели.

4 Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		ИТОГО	1 сессия / 1 курс	2 сессия / 1 курс
Форма промежуточной аттестации				
Трудоёмкость	академ. час.	144	72	72
	зачетных единиц	4	2	2
Лекции, академ. час.		2	2	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Лабораторные работы, академ. час.		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Практические занятия, академ. час.		4	0	4

в форме практической подготовки	0	0	0
Курсовая работа, <i>академ. час.</i>	36	0	36
в форме практической подготовки	0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	98	70	28
в форме практической подготовки	0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	4	0	4
в форме практической подготовки	0	0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Коммуникации в инвестиционном проектировании;

Тема 1.1 Организация коммуникаций в инвестиционном проектировании (Коммуникационные потребности организации. Основные источники информации для идентификации заинтересованных сторон инвестиционного проекта. Виды и формы коммуникации между участниками инвестиционного проекта. Коммуникационные технологии и коммуникационные модели в инвестиционной сфере. Формирование состава участников инвестиционного проекта. Распределение ролей и полномочий между участниками инвестиционного проекта);

Тема 1.2 Управление коммуникациями в инвестиционном проектировании (Требования к коммуникациям в управлении проектами. Сущность управления коммуникациями, как деятельности. Источники информации для планирования коммуникаций. Компоненты управления коммуникацией в инвестиционном проектировании: определение целей коммуникации и путей их достижения, планирование действий, организация выполнения планов, координация взаимодействия, контроль, корректировка коммуникации. Коммуникационные проблемы организации. Классификация информационно-коммуникационных рисков. Разработка коммуникационных стратегий для различных целевых аудиторий. Результаты эффективной коммуникации);

Раздел 2 Риски в инвестиционном проектировании;

Тема 2.1 Анализ и оценка рисков в инвестиционном проектировании (Основные понятия, виды и классификация инвестиционных рисков. Содержание анализа риска. Основные источники информации для идентификации рисков инвестиционного проекта. Методы анализа, оценки и ранжирования проектных рисков. Качественный и количественный анализ рисков и неопределенности);

Тема 2.2 Управление рисками в инвестиционном проектировании (Основные понятия управления рисками инвестиционного проекта. Меры предупреждения и снижения рисков на предприятии. Основные принципы, модели и методы (уклонения от

риска, локализации, компенсации риска, диссипации риска) управления рисками. Принятие оптимального инвестиционного решения в условиях риска и неопределенности Мероприятия по управлению рисками инвестиционных проектов.).

6 Составитель(и):

доцент Златицкая Юлия Александровна (кафедра экономики, учета и финансов. АО Кузнецкбизнесбанк).