Документ подписан простой электронной подписью

Информац МИН И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Емец Валерий Сергеевич

Должность: Директор филиала ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ Дата подписания: 28.03.2024 12:35 56 ДЕРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Учикальный программный ключ АСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

Рязанского института (филиала)

Московского политехнического

университета

В.С. Емец

« 30» 06

2023 г.

# Рабочая программа дисциплины «Анализ предпринимательских рисков»

Направление подготовки **38.04.01** Экономика

Направленность (профиль) **Бизнес-анализ в экономике и финансах** 

Квалификация, присваиваемая выпускникам **Магистр** 

Форма обучения Заочная

Год набора - 2023

Рязань 2023

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 939 от 11 августа 2020 года;
- учебным планом (заочной формы обучения) по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, направленность «Бизнес-анализ в экономике и финансах».

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.7 Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации).

Автор: М.Н.Саломатина, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Инженерный бизнес и менеджмент»

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры «Инженерный бизнес и менеджмент» (протокол № 10 от 29.06.2023).

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

### 1.1. Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является:

- углубление уровня освоения обучающимися профессиональных компетенций,

необходимых для решения следующих задач профессиональной деятельности

Область	Типы задач	Задачи профессиональной деятельности
профессиональной	профессиональной	
деятельности (по	деятельности	
Реестру		
Минтруда)		
08 Финансы и	Аналитический	● Разработка методик проведения анализа
экономика		экономических процессов
		● Подготовка экспертных заключений на основе
		полученных результатов анализа
		● Управление рисками и контроль качества при
		выполнении заданий, связанных с
		профессиональной деятельностью
		● Проведение оценки эффективности проектов с
		учетом фактора неопределенности

К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению следующих трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
08.037«Бизнес-аналитик»	Е/Управление бизнесанализом, 7	Е/01.7Обоснование подходов, используемых в бизнес-анализе Е/02.7Руководство бизнес-анализом

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины у обучающегося формируется профессиональная компетенция ПК-1. Содержание указанных компетенций и перечень планируемых результатов обучения по данной дисциплине представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и Код и наименование		Планируемые результаты обучения по
наименование	индикатора	дисциплине
компетенции	достижения	
	компетенции	
ПК-1 Способен	ПК-1.1. Знает основные	Знает теорию управления рисками
управлять бизнес-	бизнес-подходы,	
анализом	используемые в бизнес-	
	анализе	
	ПК-1.2. Умеет применять	Умеет выявлять, регистрировать,
	основные бизнес-	анализировать и классифицировать риски и
	подходы, используемые в	разрабатывать комплекс мероприятий по их
	бизнес-анализе	минимизации
	ПК-1.3. Владеет	Владеет навыками разработки планов

навыками руководства бизнес-анализом	проведения работ по бизнес-анализу рисков Владеет навыками сбора информации, анализ, оценка эффективности проводимого бизнесанализа в организации
-----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциі	плина	входит	В	состав	электи	івных	дисциплин	Блока	1	части,	формируе	емой
участниками	образ	вователы	ых	отног	пений	образ	вовательной	програ	MM	ы маг	истратуры	ПО
направлению	подго	говки <b>38.</b>	04.	01 Экон	юмика	l <b>.</b>						

направлению подготовки 38.04.01 Экономика.
Дисциплины, на освоении которых базируется данная дисциплина:
□ Основы бизнес анализа
□ Маркетинговый анализ и исследование рынка.
Для освоения дисциплины студент должен:
Знать:
□ общие основы экономики предприятия;
□ основные технико-экономические показатели работы предприятия и его структурных
подразделений;
□ направления эффективного использования материальных, трудовых и финансовых
ресурсов;
□ основы управления.
Уметь:
□ рассчитывать технико-экономические показатели проекта;
□ определять экономическую эффективность от внедрения организационно-технических
мероприятий.
Владеть:
□ методологией экономического исследования;
□ навыками проведения доказательных рассуждений, логического обоснования
выводов;
□ навыками описания и исследования с помощью функций реальных зависимостей,
представления их графически, интерпретации графиков реальных процессов;
□ навыками построения и исследования экономико-математических моделей для
описания и решения прикладных задач.
Основные положения дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении

### 3. Структура и содержание дисциплины

практики и выполнении магистерской диссертации.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часов, их распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице 2. Таблица 2 — Объем дисциплины в академических часах

Виды учебных занятий и работы обучающихся	Трудоемкость, час
Общая трудоемкость дисциплины, час	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам	12
учебных занятий (всего), в т.ч.:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия,	6
предусматривающие преимущественную передачу учебной	
информации педагогическими работниками)	
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия,	6
практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	
лабораторные работы	-
Самостоятельная работа всего, в т.ч.:	132
Самоподготовка по темам (разделам) дисциплины	132
Выполнение курсового проекта /курсовой работы	-

Виды учебных занятий и работы обучающихся	Трудоемкость, час
Контроль (часы на экзамен, зачет)	
Промежуточная аттестация	Экзамен

### 3.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий и их трудоемкость указаны для заочной формы обучения в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы дисциплины и их трудоемкость по видам учебных занятий

<b>№</b> п/п	ица 5 – газделы дисциплины и их Раздел дисциплины		Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, и трудоемкость (в часах)					
		Общая трудоемкость (в часах)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	<u> </u>	Вид промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Теоретические основы анализа и оценка рисков. Виды и факторы экономических рисков	20	0,5	0,5		19	Устный или письменный опрос по вопросам текущего контроля	
2	Методы и приемы анализа и оценки экономических рисков	21	0,5	0,5		20	Устный или письменный опрос по вопросам текущего контроля	
3	Механизм управления риском, способы и средства снижения экономических рисков	20	1	1		18	Устный или письменный опрос по вопросам текущего контроля	
4	Анализ и оценка экономических рисков на предприятии	21	1	1		19	Устный или письменный опрос по вопросам текущего контроля	
5	Анализ и оценка инвестиционного риска	20	1	1		18	Устный или письменный опрос по вопросам текущего контроля	

6	Анализ и оценка банковских рисков	21	1	1	19	Устный или письменный опрос по вопросам текущего контроля	
7	Анализ и оценка налоговых рисков	20	1	1	18	Устный или письменный опрос по вопросам текущего контроля	
	Контроль (часы на экзамен, зачет)						
	Форма аттестации						Э
	Всего часов по дисциплине	144	6	6	132		

### 3.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Содержание лекционных занятий приведено в таблице 4, содержание практических занятий – в таблице 5.

Таблица 4 – Содержание лекционных занятий

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)
	(темы) дисциплины	дисциплины
1	2	3
1	Теоретические основы анализа и оценка рисков. Виды и факторы экономических рисков	Понятие риска и принципы управления рисками в системе рыночных отношений организации. Сущность и классификация рисков. Этапы и причины возникновения рисков. Источники информации при анализе рисков. Основные принципы управления рисками. Оптимизация хозяйственных связей, обеспечение информационных потоков между субъектами хозяйственного процесса. Понятие предпринимательского и потребительского риска. Многообразие предпринимательских рисков и проблемы их классификации.
2	Методы и приемы анализа и оценки экономических рисков	Статистические методы и показатели меры риска: среднее ожидаемое значение результата, среднее линейное и среднее квадратическое (стандартное) отклонение результата, коэффициент вариации. Преимущества и недостатки статистических методов оценки риска. Факторные методы оценки предпринимательских рисков и необходимые условия их применения. Методы экспертных оценок и модели их реализации. Метод "Дельфи". Методы и модели экономико-математического анализа риска. Эвристические (неформализованные) методы и модели оценки риска. Теория вероятностей и ее применение в оценке предпринимательских рисков. Комбинированный метод оценки риска. Метод аналогий.

		Построение и анализ "поля полезности" решений. Оценка
		риска на основе анализа финансового состояния фирмы.
		Методические особенности анализа риска конкретных
		факторов риска и видов бизнеса
3	Механизм	Понятие "риск-менеджмент".
3		Функции, организация и стратегия
	управления	риск- менеджмента. Основные правила и критерии риск -
	риском, способы	менеджмента. Этапы процесса управления риском.
		Комплексный подход к управлению риском.
	И	, ,
	средства	Механизм нейтрализации предпринимательских рисков и основные его принципы. Средства разрешения
	снижения	основные его принципы. Средства разрешения предпринимательских рисков (избежание, передача,
	экономических рисков	
	!	
	!	взаимосвязь. Основные способы и методы уменьшения
	!	1
	!	предпринимательских рисков. Информационное обеспечение как способ минимизации риска. Основные
		принципы нейтрализации предпринимательских рисков
		Методические особенности оценки экономической
	!	целесообразности различных способов и методов
		уменьшения предпринимательских рисков.
4	Анализ и оценка	Использование бухгалтерских отчетов в анализе рисков.
-	экономических рисков на	Динамика развития финансовой несостоятельности.
	предприятии	Состав моделей оценки риска. Группировки активов и
	предприятии	пассивов баланса по уровню риска ликвидности. Способы
		оценки риска ликвидности.
	!	Анализ и оценка риска ликвидности с использованием
		абсолютных показателей по балансу.
		Анализ и оценка риска ликвидности по балансу с
		использованием относительных показателей. Риск потери
		устойчивости в моделях оценки риска.
		Анализ комплексных методов оценки состоятельности
		организации. Риск потери финансовой устойчивости и
		независимости. Риск банкротства.
5	Анализ и оценка	Анализ обеспеченности компании собственными
	инвестиционного риска	источниками финансирования.
		Рисков финансового инвестирования по статье
		«Долгосрочные и краткасрочные
		финансовые вложения». Методы регулирования рисков
		операций с ценными бумагами.
		Анализ риска финансового инвестирования. Анализ риска
		реального инвестирования.
		Анализ регулирования рисков операций с ценными
		бумагами. Риск ликвидности ценных бумаг. Определение
		требуемой нормы прибыли и оценка риска инвестиции.
		Средневзвешенная стоимость капитала необходимая для
		снижения степени риска при расчете требуемой нормы
		прибыли.
6	Анализ и оценка	Анализ риска вложений и группировка активов банков по
	банковских рисков	степени риска вложений. Анализ и оценка кредитных
		рисков. Анализ и оценка общего риска
		коммерческого банка. Анализ управления процентным
	]	риском. Группировка активов банка по степени риска.
7	Анализ и оценка	Налоговые риски: содержание понятия и типология.

налоговых рисков	Методы анализа налоговых рисков. Уплата завышенных					
	отчислений и налогов. Анализ и оценка налоговых рисков					
	по каждому налогу в динамике по периодам, по					
	отложенным налоговым активам, по отложенным					
	налоговым обязательствам и определенными					
	показателями отчета о					
	финансовых результатах. Анализ в системе управления					
	налоговыми рисками					

Таблица 5 – Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование раздела	Содержание практических занятий
	(темы) дисциплины	
1	2	3
1	Теоретические основы	Устный опрос.
	анализа и оценка рисков.	
	Виды и факторы	
	экономических рисков	
2	Методы и приемы анализа	Устный опрос. Решение задач по теме
	и оценки экономических	
	рисков	
3	Механизм	Устный опрос. Решение задач по теме
	управления	
	риском,	
	способы	
	И	
	средства	
	снижения	
4	экономических рисков Анализ и опенка	Vortey vi orman Dawayyya na yay ya maya
4		Устный опрос. Решение задач по теме
	экономических рисков на	
5	предприятии Анализ и оценка	Устный опрос. Решение задач по теме
	,	з стиви опрос. т спіснис задач по теме
6	инвестиционного риска Анализ и оценка	Устный опрос. Решение задач по теме
	банковских рисков	з стиви опрос. т сшение задач по теме
7	Анализ и оценка	Устный опрос. Решение задач по теме
/	налоговых рисков	з стиви опрос. т спіснис задач по теме
	narorobbix prickob	

### 4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### 4.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала. Возможно ведение конспекта лекций в виде интеллект-карт.

## 4.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- практические навыки по дисциплине;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

### 4.3. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 5.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать в специализированных аудиториях для самостоятельной работы компьютеры, обеспечивающему доступ к программному обеспечению, необходимому для изучения дисциплины, а также доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде института (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебнометодические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

### 4.4. Методические указания по подготовке к контрольным мероприятиям

Текущий контроль осуществляется в виде устных опросов по теории. При подготовке к опросу студенты должны освоить теоретический материал по темам, выносимым на этот опрос.

### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Вся литература, включенная в данный перечень, представлена в виде электронных ресурсов в электронной библиотеке института (ЭБС). Литература, используемая в печатном виде, представлена в научной библиотеке университета в объеме не менее 0,25 экземпляров на одного обучающегося.

# Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины Основная литература

1. Марченко, Б. И. Анализ риска: основы управления рисками: учебное пособие / Б. И. Марченко. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. — 122 с. — ISBN 978-5-9275-3124-0. — Текст: электронный //

- Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/95769.html">https://www.iprbookshop.ru/95769.html</a> (дата обращения: 26.06.2023). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Воронцовский, А. В. Управление рисками: учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 485 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12206-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536576 (дата обращения: 26.06.2023).

### Дополнительная литература

- 1. Анализ эффективности и рисков финансово-хозяйственной деятельности: учебное пособие / Е. В. Смирнова, В. М. Воронина, О. В. Федорищева, И. Ю. Цыганова. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 166 с. ISBN 978-5-7410-1744-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/71262.html">https://www.iprbookshop.ru/71262.html</a> (дата обращения: 26.06.2023). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Воронцовский, А. В. Управление рисками: учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 485 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12206-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536576 (дата обращения: 26.06.2023).

## Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Перечень разделов дисциплины и рекомендуемой литературы (из списка основной и дополнительной литературы) для самостоятельной работы студентов приведены в таблице 6. Таблица 6 – Учебно-методическое обеспечения самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Литература (ссылка на номер в списке литературы)		
1	Теоретические основы анализа и оценка рисков. Виды и факторы экономических рисков	Основная: 1, 2 Дополнительная: 1,2		
2	Методы и приемы анализа и оценки экономических рисков	Основная: 1, 2 Дополнительная: 1,2		
3	Механизм управления риском, способы и средства снижения экономических рисков	Основная: 1, 2 Дополнительная: 1,2		
4	Анализ и оценка экономических рисков на предприятии	Основная: 1, 2 Дополнительная: 1,2		
5	Анализ и оценка инвестиционного риска	Основная: 1, 2 Дополнительная: 1,2		
6	Анализ и оценка банк овских рисков	Основная: 1, 2 Дополнительная: 1,2		
7	Анализ и оценка налоговых рисков	Основная: 1, 2 Дополнительная: 1,2		

# 5.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернет-ресурсы

- 1. БИЦ Московского политехнического университета [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://lib.mospolytech.ru/ Загл. с экрана.
- 2. Электронно-библиотечная система «Издательства Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://lanbook.com/. Загл. с экрана.
- 3. Электронно-библиотечная система Юрайт [Электронный ресурс]. –
- 4. Режим доступа: https://urait.ru/- Загл. с экрана.

5. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. –

### 5.3. Программное обеспечение

Информационное обеспечение учебного процесса по дисциплине осуществляется с использованием следующего программного обеспечения (лицензионного и свободно распространяемого), в том числе отечественного производства:

№	Наименование	Условия доступа		
п/п				
1	Microsoft Windows	из внутренней сети университета		
		(лицензионный договор)		
2	Microsoft Office	из внутренней сети университета		
		(лицензионный договор)		
3	КонсультантПлюс	из внутренней сети университета		
		(лицензионный договор)		
4	СДО MOODLE	из любой точки, в которой имеется доступ к		
		сети Интернет (лицензионный договор)		

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине широко используются следующие информационные технологии:

- 1. Чтение лекций с использованием презентаций.
- 2. Проведение практических занятий на базе компьютерных классов с использованием ИКТ технологий.
- 3. Осуществление текущего контроля знаний на базе компьютерных классов с применением ИКТ технологий.

## 6. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Специализированные аудитории, используемые при проведении лекционных и практических занятий, оснащены мультимедийными проекторами и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы.

Перечень аудиторий и материально-технические средства, используемые в процессе обучения, представлены в таблице 7

Таблица 7 – Перечень аудиторий и оборудования

i weeting with the state of the								
Аудитория	Вид занятия	Материально-технические средства						
Аудитория № 221,	Лекционные	Столы, стулья, классная доска, кафедра для						
390000, г. Рязань,	занятия	преподавателя, экран, проектор, ноутбук						
ул. Право-Лыбедская, д.								
26/53								
Лекционная аудитория								
Аудитория для групповых								
и индивидуальных								
консультаций								

Аудитория № 222, 390000, г. Рязань, ул. Право-Лыбедская, д. 26/53 Аудитория для практических и семинарских занятий Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Практические (семинарские) занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация	Столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя, экран, проектор, ноутбук, жалюзи
Аудитория № 211, 390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Право-Лыбедская, 26/53 Компьютерная аудитория Аудитория для курсового проектирования Аудитория для самостоятельной работы оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в Электронную информационнообразовательную среду института	Самостоятельная работа студентов	Рабочее место преподавателя:

# 7. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

# 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 8 – Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемо й компетенции	Наименование оценочного средства		
1	Теоретические основы анализа и	ПК-1	Вопросы для текущего		
	оценка рисков. Виды и факторы		контроля, Вопросы к экзамену		
	экономических рисков				
2	Методы и приемы анализа и	ПК-1	Вопросы для текущего		
	оценки экономических рисков		контроля, Вопросы к экзамену		
3	Механизм управления риском,	ПК-1	Вопросы для текущего		
	способы и		контроля, Вопросы к экзамену		

	средства снижения экономических рисков		
4	Анализ и оценка экономических рисков на предприятии	ПК-1	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к экзамену
5	Анализ и оценка инвестиционного риска	ПК-1	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к экзамену
6	Анализ и оценка банковских рисков	ПК-1	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к экзамену
7	Анализ и оценка налоговых рисков	ПК-1	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к экзамену

# 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 9 – Показатели и критерии оценивания компетенций

Дескри	Показатель оценивания	Форма контроля				
птор		КЛ	КР	ТК	3	Э
компет						
енций						
Знает	ПК-1			+		+
	Знает теорию управления рисками					
Умеет	ПК-1			+		+
	Умеет выявлять, регистрировать, анализировать и					
	классифицировать риски и разрабатывать					
	комплекс мероприятий по их минимизации					
Владеет	ПК-1			+		+
	Владеет навыками разработки планов проведения					
	работ по бизнес-анализу рисков					
	Владеет навыками сбора информации, анализ,					
	оценка эффективности проводимого бизнес-					
	анализа в организации					

### 7.2.1 Этап текущего контроля знаний

Резул	ьтаты	текущего	контроля	знаний	и м	иежсессионной	аттестаци	и оценив	аются	ПО
пятибалльн	юй шка	але с оценк	сами:							
	«отли	ично»								
	«xopo	ошо»								
	«удов	влетворите	льно»							
	«неуд	цовлетвори	тельно»							
	«не а	гтестован»	•							
Габлица 10	$-\Pi_{c}$	указатепи	и критерии	и опени	зацио	г компетенций	на этапе	текущего	контр	οпа

Таблица 10 – Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе текущего контроля знаний

Дескри	Показатель оценивания	Оценка	Критерий
птор			оценивания
компет			
енций			
Знает	ПК-1	Отлично	Полное или
	Знает теорию управления рисками		частичное посещение
Умеет	ПК-1		лекционных,
	Умеет выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски и разрабатывать комплекс		практических занятий. Выполнение

на оценки «отлично»
Толное или
настичное посещение
іекционных,
грактических и
анятий. Выполнение
практических заданий
на оценки «хорошо»
Толное или
настичное посещение
екционных,
практических
анятий. Выполнение
грактических заданий
на оценки
«удовлетворительно»
Толное или
иастичное посещение
іекционных,
практических
анятий.
Неудовлетворительно
•
выполнение
грактических заданий
Непосещение
іекционных,
практических и
табораторных
анятий.
Невыполнение
грактических заданий

Владеет навыками сбора информации, анализ,	
оценка эффективности проводимого бизнес-анализа	
в организации	

### 7.2.2 Этап промежуточного контроля знаний

Th.		U	(	
Pervitanti	промежутоциог	о контроля знаний	Larcamen	Ulleninbaroted
1 Coynbiaidi			JESAMOII	оцениваютел.
,	1	1	(	1

	«отлично	)»
--	----------	----

□ «хорошо»□ «удовлетворительно»□ «неудовлетворительно»Таблица 11 - Шкала и критерии оценивания на экзамене

Критерии	Оценка				
Критерии	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»		
Объем	Глубокие	Достаточно			
	знания,	полные знания,			
	уверенные	правильные			
	действия по	действия по	Трарина знания г	o objeve	
	решению	решению	Твердые знания в объеме основных вопросов, в осноправильные решения практических заданий, оснысех компетенций.		
	практических	практических			
	заданий в	заданий в			
	полном объеме	объеме			
	учебной	учебной		<b>4.</b>	
	программы,	программы,			
	освоение всех	освоение всех			
	компетенций.	компетенций.			
Системность	Ответы на	Ответы на	Ответы на		
	вопросы логично	вопросы	вопросы в		
	увязаны с	увязаны с	пределах		
	учебным	учебным	учебного		
	материалом,	материалом,	материала,		
	вынесенным на	вынесенные на	вынесенного на		
	контроль, а	контроль, а	контроль.		
	также с тем, что	также с тем,			
	изучал ранее.	что изучал		Имеется	
		ранее.			
Осмысленность	Правильные и	Правильные	Допускает	необходимость	
	убедительные	ответы и	незначительные	в постановке наводящих вопросов	
	ответы. Быстрое,	практические	ошибки при		
	правильное и	действия.	ответах и		
	творческое	Правильное	практических		
	принятие	принятие	действиях.		
	решений,	решений.	Допускает		
	безупречная	Грамотная	неточность в		
	отработка	отработка	при		
	решений	решений по	нятии решений		
	заданий. Умение	заданиям.	по заданиям.		
	делать выводы.				
	1	l .	1	i	

Уровень освоения	Осваиваемые	Осваиваемые	Осваиваемые компетенции
компетенций	компетенции	компетенции	сформированы
	сформированы	сформированы	

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

*Текущий контроль* успеваемости осуществляется на практических занятиях: в виде опроса теоретического материала по вопросам преподавателя.

*Промежуточный контроль* осуществляется на экзамене в виде письменного ответа на экзаменационные вопросы.

### 7.3.1. Типовые вопросы для текущего контроля

- 1. Какой из перечисленных методов оценки риска основан на расчетах и анализе статистических показателей?
- а. вероятностный метод
- б. построение дерева решений
- в. метод сценариев
- г. анализ чувствительности
- д. учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости
- е. имитационное моделирование
- 2. К какой группе методов управления рисками относится страхование?
- а. методы уклонения от рисков
- б. методы диверсификации рисков
- в. методы локализации рисков
- г. методы компенсации рисков
- 3. Что является принципом действия механизма диверсификации?
- а) избежание рисков;
- б) разделение рисков;
- в) снижение рисков.
- 4. Какой из перечисленных рисков относятся к коммерческим?
- а. риск, связанный неисполнением сметы инвестиционного проекта
- б. риск, связанный с невозможностью покрытия пикового спроса на товар
- в. риск, связанный с разрывом контракта из-за действий властей страны, в которой находится компания-контрагент
- г. риск, связанный с транспортировкой товара
- 5. Какой из перечисленных методов оценки риска используется в ситуациях, когда принимаемые решения сильно зависят от принятых ранее и определяют сценарии дальнейшего развития событий?
- а. имитационное моделирование
- б. вероятностный метод
- в. учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости
- г. построение дерева решений
- д. анализ чувствительности
- е. метод сценариев
- 6. Какой из видов производственного риска приводит к увеличению затрат на ремонт и модернизацию оборудования?

- а. выявление новых технологий в отрасли
- б. использование устаревшего оборудования
- в. отсутствие резервных возможностей
- г. нестабильность качества товаров и услуг
- д. ненадежность составляющих
- 7. Финансирование под уступку денежного требования, подразумевающее передачу кредитного риска, это лежит в основе:
- а. биржевых сделок
- б. строительных контрактов
- в. контракта поручительства
- г. договора факторинга
- 8. Риск, связанный с любыми потерями, обусловленными изменением курса иностранной валюты называется... риск.
- 9. Деловой риск это:
- а. риск неоплаты задолженности дебитором
- б. риск провала коммерческого проекта
- в. риск разрушения деловых отношений
- г. риск неисполнения обязательств по договору купли-продажи
- 10. Какие подходы выделяют при расчете VAR?
- а. эмпирический
- б. логический
- в. оценочный
- г. ранжирование

### 7.3.2 Вопросы для экзамена по дисциплине

- 1. Следствие действия либо бездействия, в результате которого существует реальная возможность получения неопределенных результатов различного характера это ......
- 2. Риски, которые могут нести в себе как потери, так и дополнительную прибыль, называются.....
- 3. Риски, которые практически всегда несут в себе потери, называются ...
- 4. Риски, обусловленные деятельностью самого предприятия и его контактной аудиторией, называются
- 5. Денежная форма ущерба называется
- 6. Метод оценки риска, который дает представление о наиболее критических факторах инвестиционного проекта называется анализ....
- 7 Вид риска, к которому можно отнести разрыв контракта из-за действий властей страны, в которой находится компания-контрагент это ... риск
- 8. Согласно ... кодексу  $P\Phi$ , понятие предпринимательства объясняется с использованием категории риска.
- 9. Вид неопределённости, когда она близка к 0 это ... неопределённость
- 10. Процесс использования механизмов уменьшения рисков это ...
- 11. Под максимальным объемом страховой защиты предприятия по конкретным видам страхуемых финансовых рисков понимается страховая ...
- 12. Какой способ вовлечения сотрудников в процесс выявления рисков самый эффективный?
- 13. Утверждение о том, что «деятельность любой организации всегда сопровождается рисками, присутствующими в ее внешней или внутренней среде» отражает смысл *закона ... риска*
- 14. Потери рабочего времени можно отнести к потерям
- 15. Риск, связанный с изменениями, вызванными общерыночными колебаниями, и не зависящий от конкретного предприятия, называется....

- 16. Область, в которой потери не ожидаются, ей соответствуют нулевые или отрицательные потери . . . зона
- 17. Риск, связанный с любыми потерями, обусловленными изменением курса иностранной валюты называется... риск.
- 18. При использовании метода «Передача риска» покрытие убытка происходит за счет...
- 19. Снижение риска за счет увеличения количества поставщиков, позволяющего ослабить зависимость предприятия от конкретного поставщика, это диверсификация ...
- 20. Если событие не может произойти ни при каких условиях, его вероятность равна (ответ в виде числа)
- 21. Область потерь, которые по своей величине превосходят критический уровень и в пределе могут достигать величины, равной имущественному состоянию предпринимателя это ...

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Для проверки хода и качества усвоения учебного материала, стимулирования учебной работы обучающих и совершенствования методики преподавания рекомендуется проводить текущий контроль на всех видах учебных занятий путем выборочного или фронтального опроса.

На практических занятиях рекомендуется применять различные формы и методы контроля: устный опрос и письменный опрос.

Контроль знаний осуществляется по следующим направлениям.

Входной контроль знаний студента

Входной контроль знаний студента осуществляется по программе дисциплин «Долгосрочная и краткосрочная финансовая политика».

Цель контроля: выявить наиболее слабо подготовленных студентов.

<u>Рекомендации:</u> студентам выдать темы, которые необходимо им проработать для дальнейшего успешного изучения дисциплины.

Текущий контроль знаний студента

Текущий контроль знаний студента осуществляется по вопросам, составленным преподавателем по прошедшим темам.

<u>Цель контроля</u>: проверка усвоения рассмотренных тем студентом. При текущем контроле успеваемости акцент делается на установлении подробной, реальной картины студенческих достижений и успешности усвоения ими учебной программы на данный момент времени.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплина. Подобный контроль помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях - даже формирование определенных профессиональных компетенций.

#### Методические рекомендации по проведению экзамена

#### 1. Цель проведения

Основной целью проведения элементов промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретических знаний, полученных студентами, умения применять их к решению практических задач, степени овладения студентами практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

#### 2. Форма проведения

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине в соответствии с учебным графиком, является экзамен. Экзамен проводится в объеме рабочей программы в устной форме.

Экзаменационные билеты должны две части - теоретическую и практическую. Информация о структуре билетов доводится студентам заблаговременно.

### 3. Метод проведения

Экзамен проводится по билетам.

По отдельным вопросам допускается проверка знаний с помощью технических средств контроля. При необходимости могут рассматриваться дополнительные вопросы и проблемы, решаться задачи и примеры.

### 4. Критерии допуска студентов к экзамену

В соответствии с требованиями руководящих документов и согласно Положению о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов института, к экзамену допускаются студенты, выполнившие все требования учебной программы.

### 5. Организационные мероприятия

5.1. Назначение преподавателя, принимающего экзамен

Экзамены принимаются лицами, которые читали лекции по данной дисциплине, Решением заведующего кафедрой определяются помощники основному экзаменатору из числа преподавателей, ведущих в данной группе практические занятия, а если лекции по разделам учебной дисциплины читались несколькими преподавателями, то определяется состав комиссии для приема экзамена.

5.2. Конкретизация условий, при которых студенты освобождаются от сдачи экзамена (основа - результаты рейтинговой оценки текущего контроля).

По представлению преподавателя, ведущего занятия в учебной группе, заведующий кафедрой может освободить студентов от сдачи экзамена. От экзамена освобождаются студенты, показавших отличные и хорошие знания по результатам рейтинговой оценки текущего контроля, с выставлением им оценок «отлично» и «хорошо» соответственно.

### 6. Методические указания экзаменатору

указания по подготовке к экзамену.

6.1. Конкретизируется работа преподавателей в предэкзаменационный период и в период непосредственной подготовки обучающихся к экзамену.

Во время подготовки к экзамену возможны индивидуальные консультации, а перед днем проведения экзамена проводится окончательная предэкзаменационная консультация.

При проведении предэкзаменационных консультаций рекомендуется:
□ дать организационные указания о порядке работы при подготовке к
экзамену, рекомендации по лучшему усвоению и приведению в стройную систему
изученного материала дисциплины;
□ ответить на непонятные, слабо усвоенные вопросы;
□ дать ответы на вопросы, возникшие в процессе изучения дисциплины и
выходящие за рамки учебной программы, «раздвинуть границы»;
□ помочь привести в стройную систему знания обучаемых.
Для этого необходимо:
□ уточнить учебный материал заключительной лекции. На ней целесообразно
указать наиболее сложные и трудноусвояемые места курса, обратив внимание на так
называемые подводные камни, выявленные на предыдущих экзаменах.
□ определить занятие, на котором заблаговременно довести организационные

Рекомендуется использовать при проведении консультаций опросно-ответную форму проведения. Целесообразно, чтобы обучаемые сами задавали вопросы. По характеру и формулировке вопросов преподаватель может судить об уровне и глубине подготовки обучаемых.

6.2. Уточняются организационные мероприятия и методические приемы при проведении экзамена.

**Количество одновременно находящихся экзаменующихся в аудитории**. В аудитории, где принимается экзамен, может одновременно находиться студентов из расчета не более пяти экзаменующихся на одного экзаменатора.

**Время**, **отведенное на подготовку** ответа по билету, не должно превышать: для экзамена – 30 минут. По истечению данного времени после получения билета (вопроса) студент должен быть готов к ответу.

**Организация практической части экзамена.** Практическая часть экзамена организуется так, чтобы обеспечивалась возможность проверить умение студентов применять теоретические знания при решении практических заданий, освоение компетенций. Она проводится путем постановки экзаменующимся отдельных задач, упражнений, заданий, требующих практических действий по решению заданий. Каждый студент выполняет задание самостоятельно путем производства расчетов, решения задач, работы с документами и др. При выполнении заданий студент отвечает на дополнительные вопросы, которые может ставить экзаменатор.

#### Действия экзаменатора.

Студенту на экзамене разрешается брать один билет. В случае, когда экзаменующийся не может ответить на вопросы билета, ему может быть предоставлена возможность выбрать второй билет при условии снижения оценки на 1балл.

Во время испытания промежуточной аттестации студенты могут пользоваться рабочими программами учебных дисциплин, а также справочниками и прочими источниками информации, перечень которых устанавливается преподавателем.

Использование материалов, не предусмотренных указанным перечнем, а также попытка общения с другими студентами или иными лицами, в том числе с применением электронных средств связи, несанкционированные преподавателем перемещение по аудитории и т.п. не разрешается и являются основанием для удаления студента из аудитории с последующим проставлением в ведомости оценки «неудовлетворительно».

Студент, получивший на экзамене неудовлетворительную оценку, ликвидирует задолженность в сроки, устанавливаемым приказом директора института. Окончательная пересдача экзамена принимается комиссией в составе трех человек (заведующий кафедрой, лектор потока, преподаватель родственной дисциплины).

Задача преподавателя на экзамене заключается в том, чтобы внимательно заслушать студента, проконтролировать решение практических заданий, предоставить ему возможность полностью изложить ответ. Заслушивая ответ и анализируя методы решений практических заданий, преподаватель постоянно оценивает насколько полно, системно и осмысленно осуществляется ответ, решается практическое задание.

Считается бестактностью прерывать ответ студента, преждевременно давать оценку его ответам и действиям.

В тех случаях, когда ответы на вопросы или практические действия были недостаточно полными или допущены ошибки, преподаватель после ответов студентом на все вопросы задает дополнительные вопросы с целью уточнения уровня освоения дисциплины. Содержание индивидуальных вопросов не должно выходить за рамки рабочей программы. Если студент затрудняется сразу ответить на дополнительный вопрос, он должен спросить разрешения предоставить ему время на подготовку и после подготовки отвечает на него.

## 8. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Обучение по дисциплине инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

По дисциплине обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и дистанционно с использованием возможностей электронной образовательной среды (образовательного портала) и электронной почты.