

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Экономики и цифровых бизнес-технологий (123)»

УТВЕРЖДЕНА:
на заседании кафедры
Протокол №6 от 12 февраля 2026 г.

Рабочая программа дисциплины

«АНАЛИЗ, ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ»

Специальность: 38.05.01 Экономическая безопасность

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Квалификация: Экономист

Форма обучения: заочная

Документ подписан простой
электронной подписью
Составитель программы:
Барыкина Юлия Николаевна
Дата подписания: 14.06.2026

Документ подписан простой
электронной подписью
Утвердил: Нечаев Андрей
Сергеевич
Дата подписания: 14.06.2026

Документ подписан простой
электронной подписью
Согласовал: Барыкина Юлия
Николаевна
Дата подписания: 14.06.2026

Год набора – 2026

Иркутск, 2026 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Анализ, оценка и управление рисками» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПК-3 Способен обрабатывать информацию для анализа, оценки и минимизации рисков на разных уровнях хозяйствования	ПК-3.1
ПК-8 Способен формулировать обоснованные выводы по управлению рисками для решения задач экономической безопасности	ПК-8.2

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПК-3.1	Проводит анализ, оценку рисков в зависимости от их классификации, владеет навыками страхования рисков	Знать теоретические и правовые основы системы управления рисками Уметь выявлять, оценивать и анализировать финансовые риски; уметь осуществлять финансовые расчеты Владеть практическими навыками применения системы методов управления финансовыми рисками
ПК-8.2	Владеет методами управления рисками в зависимости от их классификации	Знать теоретические и правовые основы системы управления рисками Уметь выявлять, оценивать и анализировать финансовые риски; уметь осуществлять финансовые расчеты, использовать нормативные правовые документы для получения необходимой информации Владеть практическими навыками применения системы методов управления финансовыми рисками

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Анализ, оценка и управление рисками» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Финансовый анализ»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Финансовый менеджмент»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 8 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)			
	Всего	Учебный год № 4	Учебный год № 5	Учебный год № 6
Общая трудоемкость дисциплины	288	36	144	108
Аудиторные занятия, в том числе:	30	2	14	14
лекции	14	2	6	6
лабораторные работы	0	0	0	0
практические/семинарские занятия	16	0	8	8
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	245	34	126	85
Трудоемкость промежуточной аттестации	13	0	4	9
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Экзамен, Зачет		Зачет	Экзамен

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Учебный год № 4

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Риск и неопределенность – взаимосвязь и различие понятий	1	2					1	34	Устный опрос
	Промежуточная аттестация									
	Всего		2						34	

Учебный год № 5

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Классификация и характеристика					1	2			Письменный опрос

	рисков									
2	Эволюция исследования неопределенности и риска	1	2							Устный опрос
3	Концепция «риск-доходность». Модель CAPM					2	2	3	66	Устный опрос
4	Характеристика отношения индивидов к риску	2	2							Письменный опрос
5	Статистические методы исследования и оценки рисков					3	2	2	56	Письменный опрос
6	Метод экспертных оценок									Устный опрос
7	Метод аналогий									Письменный опрос
8	Ожидаемая полезность и теория риска Бернулли	3	2							Письменный опрос
9	Управление рисками в системе менеджмента предприятия					4	2	1	4	Устный опрос
	Промежуточная аттестация								4	Зачет
	Всего		6				8		130	

Учебный год № 6

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля	
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.		
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Этапы процесса управления риском					1	2				Устный опрос
2	Методы управления рисками: диверсификация, страхование, хеджирование	1	2								Устный опрос
3	Имитационная модель оценки риска					2	2				Устный опрос
4	Метод корректировки на риск денежного потока инвестиционного	2	2								Устный опрос

	проекта									
5	Метод корректировки коэффициента дисконтирования инвестиционного проекта					3	2			Устный опрос
6	Критерии оценки риска при отсутствии данных о вероятности возможных исходов	3	2							Устный опрос
7	Критерии принятия решений в условиях неопределенности					4	2	1, 2, 3	85	Устный опрос
	Промежуточная аттестация								9	Экзамен
	Всего		6				8		94	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Учебный год № 4

№	Тема	Краткое содержание
1	Риск и неопределенность – взаимосвязь и различие понятий	Неопределенность. Ситуация полной неопределенности. Типы полной неопределенности. Виды неопределенности. Интерактивное ведение бизнеса. Основной прием снижения неопределенности. Методы снижения неопределенности. Нечеткость. Виды нечеткости. Способы снижения нечеткости. Отличия неопределенности от риска Предпринимательский риск.

Учебный год № 5

№	Тема	Краткое содержание
1	Классификация и характеристика рисков	Сущность и критерии риска. Классификация рисков. Техногенные риски. Природные риски. Социальные риски. Смешанные риски. Политические риски. Экологические риски Коммерческие риски. Финансовые риски. Профессиональные риски. Виды рисков по возможности предвидения. Виды рисков по источникам возникновения. Виды рисков по размеру возможного ущерба. Виды рисков по комплексности исследования. Виды рисков по финансовым последствиям. Виды рисков по характеру проявления во времени. Виды рисков по возможности страхования. Виды рисков по частоте реализации.
2	Эволюция	Суть и этапы эволюции исследования

	исследования неопределенности и риска	неопределенности и риска. Взгляды и подходы: Кантильон, Тюнен, Кейнс, Найт.
3	Концепция «риск-доходность». Модель CAPM	Риск и доходность. Модель оценки доходности финансовых активов. Основные исходные предпосылки модели. Политика инвестора: комбинирование безрискового актива с рыночным портфелем.
4	Характеристика отношения индивидов к риску	Склонность к риску. Противники риска, нейтральность к риску. Графики отношения к рискам
5	Статистические методы исследования и оценки рисков	Склонность к риску. Противники риска, нейтральность к риску. Графики отношения к рискам.
6	Метод экспертных оценок	Суть метода. Роль экспертов. Экспертиза. Специфика опроса экспертов. Основные нормативные требования к проведению экспертной оценки
7	Метод аналогий	Аналог. Суть метода аналогий. Прямая аналогия. Фантастическая аналогия. Символическая аналогия. Персональная, Личная аналогия (эмпатия) или телесная. Комбинаторный прием перестановки.
8	Ожидаемая полезность и теория риска Бернулли	Функция полезности. Теория ожидаемой полезности. Выпуклые функции полезности. Линейная функция полезности. Схема и формула Бернулли.
9	Управление рисками в системе менеджмента предприятия	История риск-менеджмента. Сущность и цели системы управления риском. Обоснованность применения в системе менеджмента.

Учебный год № **6**

№	Тема	Краткое содержание
1	Этапы процесса управления риском	Этапы системы управления риском (СУР). Особенности этапов и их взаимосвязанность.
2	Методы управления рисками: диверсификация, страхование, хеджирование	Основные методы СУР. Особенности методов, затратность. Комплексность применения. Оценка эффективности использования.
3	Имитационная модель оценки риска	Суть метода. Используемые показатели. Вариации. Чистый дисконтированный доход. Оценка ЧДД.
4	Метод корректировки на риск денежного потока инвестиционного проекта	Суть метода. Используемые показатели. Система коэффициентов. Значимость денежного потока при использовании метода.
5	Метод корректировки	Суть метода. Используемые показатели. Цена

	коэффициента дисконтирования инвестиционного проекта	капитала. Вероятность риска и корректировка ставки дисконта.
6	Критерии оценки риска при отсутствии данных о вероятности возможных исходов	Оценочные показатели. Эмпирическая шкала уровня рисков и возможных исходов.
7	Критерии принятия решений в условиях неопределенности	Классические и производные критерии. Максиминный критерий; оптимистический критерий; нейтральный критерий; критерий Сэвиджа; критерий Гурвица; критерий произведений; критерий Гермейера; критерий наиболее вероятного исхода.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Учебный год № 5

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Классификация и характеристика рисков	2
2	Концепция «риск-доходность». Модель САРМ	2
3	Статистические методы исследования и оценки рисков	2
4	Управление рисками в системе менеджмента предприятия	2

Учебный год № 6

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Этапы процесса управления риском	2
2	Имитационная модель оценки риска	2
3	Метод корректировки на риск коэффициента дисконтирования инвестиционного проекта	2
4	Критерии принятия решений в условиях неопределенности	2

4.5 Самостоятельная работа

Учебный год № 4

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Проработка разделов теоретического материала	34

Учебный год № 5

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к зачёту	4
2	Подготовка к практическим занятиям	56
3	Проработка разделов теоретического материала	66

Учебный год № 6

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к практическим занятиям	40
2	Подготовка к экзамену	9
3	Проработка разделов теоретического материала	36

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Анализ реальных кейсов и ситуаций Обучающиеся разбирают реальные бизнес-кейсы, что помогает понять, как риски влияют на бизнес-процессы и как их можно эффективно управлять. Такой подход позволяет применять теорию на практике, разрабатывать планы аудита и оценивать риски в конкретных условиях

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

1. Методические указания по практическим занятиям для обучающихся по дисциплине «Анализ, оценка и управление рисками» [Электронный ресурс] / Изд-во ИРНИТУ, 2020.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

1. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся по дисциплине «Анализ, оценка и управление рисками» [Электронный ресурс] / Изд-во ИРНИТУ, 2020.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 учебный год 4 | Устный опрос

Описание процедуры.

для закрепления пройденного материала необходимо оценить качество усвоения теоретических положений и систематизировать учебный материал, соответствующий программе курса.

Тема 3 Эволюция исследования неопределенности и риска

Для выявления уровня освоения материала по указанной тематике следует ответить на контрольные вопросы:

Суть и этапы эволюции исследования неопределенности и риска.

Взгляды и подходы в эволюции.

Теория Кантильона.

Теория Тюнена.

Теория Кейнса.

Теория Найта.

Тема 4 Концепция «риск-доходность». Модель CAPM

Для выявления уровня освоения материала по указанной тематике следует ответить на контрольные вопросы:

1. Риск и доходность.
2. Модель оценки доходности финансовых активов.
3. Политика инвестора: комбинирование безрискового актива с рыночным портфелем.
4. Исходные предпосылки модели CAPM.
5. Иереалистичность предпосылок модели CAPM.

Тема 7 Метод экспертных оценок

Для выявления уровня освоения материала по указанной тематике следует ответить на контрольные вопросы:

1. Суть метода экспертных оценок.
2. Роль экспертов.
3. Экспертиза.
4. Специфика опроса экспертов.
5. Основные нормативные требования к проведению экспертной оценки.
6. Практическое применение метода экспертных оценок.

Тема 10 Управление рисками в системе менеджмента предприятия

Для выявления уровня освоения материала по указанной тематике следует ответить на контрольные вопросы:

История риск-менеджмента.

Сущность системы управления риском.

Цели системы управления риском.

Обоснованность применения СУР в системе менеджмента.

Тема 11 Этапы процесса управления риском

Для выявления уровня освоения материала по указанной тематике следует ответить на контрольные вопросы:

1. Этапы системы управления риском (СУР).
2. Оценка объекта.
3. Выявление рисков.
4. Оценка рисков.
5. Методы управления рисками.
6. Выбор методов управления риском.
7. Оценка использования методов СУР.
8. Особенности этапов и их взаимосвязь.

Критерии оценивания.

Отлично - полные и правильные ответы, которые демонстрируют высокий уровень знаний, умений и навыков, сформированных после изучения темы дисциплины

Хорошо - правильные, но неразвернутые ответы, которые демонстрируют базовый уровень знаний умений и навыков после изучения темы дисциплины

Удовлетворительно - неполные ответы, которые содержат существенные неточности и демонстрируют низкий уровень знаний после изучения темы дисциплины

Неудовлетворительно - неправильные и/или неполные ответы, которые не позволяют судить о сформированности знаний умений и навыков после изучения тем дисциплины

6.1.2 учебный год 5 | Письменный опрос

Описание процедуры.

для закрепления пройденного материала необходимо оценить качество закрепления изученного материала с помощью письменного (устного) опроса.

Тема 1 Риск и неопределенность – взаимосвязь и различие понятий

Контрольные вопросы:

1. Неопределенность.
2. Ситуация полной неопределенности.
3. Типы полной неопределенности. Виды неопределенности.
4. Интерактивное ведение бизнеса.
5. Основной прием снижения неопределенности.
6. Методы снижения неопределенности. Нечеткость.
7. Виды нечеткости. Способы снижения нечеткости.
8. Отличия неопределенности от риска
9. Предпринимательский риск.

Тема 2 Классификация и характеристика рисков

Контрольные вопросы:

1. Сущность и критерии риска.
2. Классификационные группы рисков.
3. Техногенные риски.
4. Природные риски.
5. Социальные риски
6. Смешанные риски.
7. Политические риски.
8. Экологические риски
9. Коммерческие риски.
10. Финансовые риски.
11. Профессиональные риски.
12. Виды рисков по возможности предвидения.
13. Виды рисков по источникам возникновения.
14. Виды рисков по размеру возможного ущерба.
15. Виды рисков по комплексности исследования.
16. Виды рисков по финансовым последствиям.
17. Виды рисков по характеру проявления во времени.
18. Виды рисков по возможности страхования.
19. Виды рисков по частоте реализации.

Тема 5 Характеристика отношения индивидов к риску

Контрольные вопросы:

1. Характеристика отношения индивидов к риску.
2. Склонность к риску.
3. Противники риска.
4. Нейтральность к риску.
5. Графики отношения к рискам.

Тема 6 Статистические методы исследования и оценки рисков

Контрольные вопросы:

1. Статистические методы оценки риска.
2. Анализ технических рисков фирмы.
3. Анализ инвестиционных рисков.
4. Стресс-тестинг.
5. Анализ кредитных рисков.

6. Анализ риска банкротства организаций.

Тема 8 Метод аналогий

Контрольные вопросы:

1. Аналог.
2. Суть метода аналогий.
3. Прямая аналогия.
4. Фантастическая аналогия.
5. Символическая аналогия.
6. Персональная, Личная аналогия (эмпатия) или телесная.
7. Комбинаторный прием перестановки.

Тема 9 Ожидаемая полезность и теория риска Бернулли

Контрольные вопросы

1. Функция полезности.
2. Теория ожидаемой полезности.
3. Выпуклая вверх функция полезности.
4. Выпуклая вниз функция полезности.
5. Линейная функция полезности.
6. Схема и формула Бернулли.
7. Практическое применение формулы Бернулли.

Тема 12 Методы управления рисками: диверсификация, страхование, хеджирование

Контрольные вопросы:

1. Основные методы СУР.
2. Метод сохранения риска.
3. Метод исключения риска.
4. Метод снижения риска.
5. Методы передачи риска.
6. Особенности методов.
7. Затратность методов.
8. Комплексность применения методов.
9. Оценка эффективности использования методов СУР.
10. Диверсификация.
11. Страхование.
12. Хеджирование.

Тема 16 Критерии оценки риска при отсутствии данных о вероятности возможных исходов

Контрольные вопросы:

1. Критерии оценки риска.
2. Оценочные показатели.
3. Эмпирическая шкала уровня рисков и возможных исходов.
4. Практическое применение оценки рисков.

Тема 17 Критерии принятия решений в условиях неопределенности

Контрольные вопросы:

1. Классические и производные критерии.
2. Максиминный критерий.
3. оптимистический критерий
4. Нейтральный критерий.
5. Критерий Сэвиджа.
6. Критерий Гурвица.
7. Критерий произведений.
8. Критерий Гермейера.

9. Критерий наиболее вероятного исхода.

Критерии оценивания.

Отлично - полные и правильные ответы, которые демонстрируют высокий уровень знаний, умений и навыков, сформированных после изучения темы дисциплины

Хорошо - правильные, но неразвернутые ответы, которые демонстрируют базовый уровень знаний, умений и навыков после изучения темы дисциплины

Удовлетворительно - неполные ответы, которые содержат существенные неточности и демонстрируют низкий уровень знаний после изучения темы дисциплины

Неудовлетворительно - неправильные и/или неполные ответы, которые не позволяют судить о сформированности знаний, умений и навыков после изучения тем дисциплины

6.1.3 учебный год 5 | Устный опрос

Описание процедуры.

для закрепления пройденного материала необходимо оценить качество усвоения теоретических положений и систематизировать учебный материал, соответствующий программе курса.

Тема 3 Эволюция исследования неопределенности и риска

Для выявления уровня освоения материала по указанной тематике следует ответить на контрольные вопросы:

Суть и этапы эволюции исследования неопределенности и риска.

Взгляды и подходы в эволюции.

Теория Кантильона.

Теория Тюнена.

Теория Кейнса.

Теория Найта.

Тема 4 Концепция «риск-доходность». Модель CAPM

Для выявления уровня освоения материала по указанной тематике следует ответить на контрольные вопросы:

1 Риск и доходность.

2 Модель оценки доходности финансовых активов.

3 Политика инвестора: комбинирование безрискового актива с рыночным портфелем.

4 Исходные предпосылки модели CAPM.

5 Иереалистичность предпосылок модели CAPM.

Тема 7 Метод экспертных оценок

Для выявления уровня освоения материала по указанной тематике следует ответить на контрольные вопросы:

1. Суть метода экспертных оценок.

2. Роль экспертов.

3. Экспертиза.

4. Специфика опроса экспертов.

5. Основные нормативные требования к проведению экспертной оценки.

6. Практическое применение метода экспертных оценок.

Тема 10 Управление рисками в системе менеджмента предприятия

Для выявления уровня освоения материала по указанной тематике следует ответить на

контрольные вопросы:

История риск-менеджмента.

Сущность системы управления риском.

Цели системы управления риском.

Обоснованность применения СУР в системе менеджмента.

Тема 11 Этапы процесса управления риском

Для выявления уровня освоения материала по указанной тематике следует ответить на контрольные вопросы:

1. Этапы системы управления риском (СУР).
2. Оценка объекта.
3. Выявление рисков.
4. Оценка рисков.
5. Методы управления рисками.
6. Выбор методов управления риском.
7. Оценка использования методов СУР.
8. Особенности этапов и их взаимосвязь.

Критерии оценивания.

Отлично - полные и правильные ответы, которые демонстрируют высокий уровень знаний, умений и навыков, сформированных после изучения темы дисциплины

Хорошо - правильные, но неразвернутые ответы, которые демонстрируют базовый уровень знаний умений и навыков после изучения темы дисциплины

Удовлетворительно - неполные ответы, которые содержат существенные неточности и демонстрируют низкий уровень знаний после изучения темы дисциплины

Неудовлетворительно - неправильные и/или неполные ответы, которые не позволяют судить о сформированности знаний умений и навыков после изучения тем дисциплины

6.1.4 учебный год 6 | Устный опрос

Описание процедуры.

для закрепления пройденного материала необходимо оценить качество усвоения теоретических положений и систематизировать учебный материал, соответствующий программе курса.

Тема 3 Эволюция исследования неопределенности и риска

Для выявления уровня освоения материала по указанной тематике следует ответить на контрольные вопросы:

Суть и этапы эволюции исследования неопределенности и риска.

Взгляды и подходы в эволюции.

Теория Кантильона.

Теория Тюнена.

Теория Кейнса.

Теория Найта.

Тема 4 Концепция «риск-доходность». Модель CAPM

Для выявления уровня освоения материала по указанной тематике следует ответить на контрольные вопросы:

- 1 Риск и доходность.
- 2 Модель оценки доходности финансовых активов.
- 3 Политика инвестора: комбинирование безрискового актива с рыночным

портфелем.

4 Исходные предпосылки модели САРМ.

5 Иереалистичность предпосылок модели САРМ.

Тема 7 Метод экспертных оценок

Для выявления уровня освоения материала по указанной тематике следует ответить на контрольные вопросы:

1. Суть метода экспертных оценок.
2. Роль экспертов.
3. Экспертиза.
4. Специфика опроса экспертов.
5. Основные нормативные требования к проведению экспертной оценки.
6. Практическое применение метода экспертных оценок.

Тема 10 Управление рисками в системе менеджмента предприятия

Для выявления уровня освоения материала по указанной тематике следует ответить на контрольные вопросы:

История риск-менеджмента.

Сущность системы управления риском.

Цели системы управления риском.

Обоснованность применения СУР в системе менеджмента.

Тема 11 Этапы процесса управления риском

Для выявления уровня освоения материала по указанной тематике следует ответить на контрольные вопросы:

1. Этапы системы управления риском (СУР).
2. Оценка объекта.
3. Выявление рисков.
4. Оценка рисков.
5. Методы управления рисками.
6. Выбор методов управления риском.
7. Оценка использования методов СУР.
8. Особенности этапов и их взаимосвязь.

Критерии оценивания.

Отлично - полные и правильные ответы, которые демонстрируют высокий уровень знаний, умений и навыков, сформированных после изучения темы дисциплины

Хорошо - правильные, но неразвернутые ответы, которые демонстрируют базовый уровень знаний умений и навыков после изучения темы дисциплины

Удовлетворительно - неполные ответы, которые содержат существенные неточности и демонстрируют низкий уровень знаний после изучения темы дисциплины

Неудовлетворительно - неправильные и/или неполные ответы, которые не позволяют судить о сформированности знаний умений и навыков после изучения тем дисциплины

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной
---	----------------------------	---

		аттестации
ПК-3.1	На высоком уровне демонстрирует знание теоретических и правовых основ системы управления рисками; умение выявлять, оценивать и анализировать финансовые риски; уметь осуществлять финансовые расчеты; владение практическими навыками применения системы методов управления финансовыми рисками.	Устное собеседование или тест
ПК-8.2	На высоком уровне демонстрирует знание теоретических и правовых основ системы управления рисками; умение выявлять, оценивать и анализировать финансовые риски; уметь осуществлять финансовые расчеты, использовать нормативные правовые документы для получения необходимой информации; владение практическими навыками применения системы методов управления финансовыми рисками.	Устное собеседование или тест

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Учебный год 5, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет по дисциплине «Анализ, оценка и управление рисками» может проводиться в форме устного опроса по ранее выданным вопросам

Пример задания:

Примерный перечень вопросов к зачету

1. Неопределенность.
2. Ситуация полной неопределенности.
3. Типы полной неопределенности. Виды неопределенности.
4. Интерактивное ведение бизнеса.
5. Основной прием снижения неопределенности.
6. Методы снижения неопределенности. Нечеткость.
7. Виды нечеткости. Способы снижения нечеткости.
8. Отличия неопределенности от риска
9. Предпринимательский риск.
10. Сущность и критерии риска.
11. Классификационные группы рисков.
12. Техногенные риски.
13. Природные риски.
14. Социальные риски

15. Смешанные риски.
16. Политические риски.
17. Экологические риски
18. Коммерческие риски.
19. Финансовые риски.
20. Профессиональные риски.
21. Виды рисков по возможности предвидения.
22. Виды рисков по источникам возникновения.

23. Виды рисков по размеру возможного ущерба.
24. Виды рисков по комплексности исследования.
25. Виды рисков по финансовым последствиям.
26. Виды рисков по характеру проявления во времени.
27. Виды рисков по возможности страхования.
28. Виды рисков по частоте реализации.
29. Характеристика отношения индивидов к риску.
30. Склонность к риску.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Полные, правильные (частично правильные) ответы, которые демонстрируют сформированность этапа компетенции после изучения разделов дисциплины.	Неправильные и/или неполные ответы, которые не позволяют судить о сформированности этапа компетенции после изучения разделов дисциплины

6.2.2.2 Учебный год 6, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.2.1 Описание процедуры

Экзамен по дисциплине «Анализ, оценка и управление рисками» может проводиться в следующих формах: устный (письменный) опрос по заранее выданным вопросам или в форме тестирования.

Пример задания:

Экзамен по дисциплине предполагает 2 теоретических вопроса для оценки знаний и одно практическое задание. Оценивается по 5-балльной шкале в соответствии с критериями оценивания.

Примерный перечень вопросов по дисциплине «Анализ, оценка и управление рисками»:

1. Неопределенность.
2. Ситуация полной неопределенности.
3. Типы полной неопределенности. Виды неопределенности.
4. Интерактивное ведение бизнеса.

5. Основной прием снижения неопределенности.
6. Методы снижения неопределенности. Нечеткость.
7. Виды нечеткости. Способы снижения нечеткости.
8. Отличия неопределенности от риска
9. Предпринимательский риск.
10. Сущность и критерии риска.
11. Классификационные группы рисков.
12. Техногенные риски.
13. Природные риски.
14. Социальные риски
15. Смешанные риски.
16. Политические риски.
17. Экологические риски
18. Коммерческие риски.
19. Финансовые риски.
20. Профессиональные риски.
21. Виды рисков по возможности предвидения.
22. Виды рисков по источникам возникновения.
23. Виды рисков по размеру возможного ущерба.
24. Виды рисков по комплексности исследования.
25. Виды рисков по финансовым последствиям.
26. Виды рисков по характеру проявления во времени.
27. Виды рисков по возможности страхования.
28. Виды рисков по частоте реализации.
29. Характеристика отношения индивидов к риску.
30. Склонность к риску.
31. Противники риска.
32. Нейтральность к риску.
33. Графики отношения к рискам.
34. Суть и этапы эволюции исследования неопределенности и риска.
35. Взгляды и подходы в эволюции.
36. Теория Кантильона.
37. Теория Тюнена.
38. Теория Кейнса.
39. Теория Найта.
40. Риск и доходность.
41. Модель оценки доходности финансовых активов.
42. Политика инвестора: комбинирование безрискового актива с рыночным портфелем.
43. Исходные предпосылки модели CAPM.
44. Иереалистичность предпосылок модели CAPM.
45. Суть метода экспертных оценок.
46. Роль экспертов.
47. Экспертиза.
48. Специфика опроса экспертов.
49. Основные нормативные требования к проведению экспертной оценки.
50. Практическое применение метода экспертных оценок.
51. История риск-менеджмента.
52. Сущность системы управления риском.
53. Цели системы управления риском.
54. Обоснованность применения СУР в системе менеджмента.

55. Этапы системы управления риском (СУР).
56. Оценка объекта.
57. Выявление рисков.
58. Оценка рисков.
59. Методы управления рисками.
60. Выбор методов управления риском.
61. Оценка использования методов СУР.
62. Особенности этапов и их взаимосвязь.
63. Статистические методы оценки риска.
64. Анализ технических рисков фирмы.
65. Анализ инвестиционных рисков.
66. Стресс-тестинг.
67. Анализ кредитных рисков.
68. Анализ риска банкротства организаций.
69. Аналог.
70. Суть метода аналогий.
71. Прямая аналогия.
72. Фантастическая аналогия.
73. Символическая аналогия.
74. Персональная, Личная аналогия (эмпатия) или телесная.
75. Комбинаторный прием перестановки.
76. Функция полезности.
77. Теория ожидаемой полезности.
78. Выпуклая вверх функция полезности.
79. Выпуклая вниз функция полезности.
80. Линейная функция полезности.
81. Схема и формула Бернулли.
82. Практическое применение формулы Бернулли.
83. Основные методы СУР.
84. Метод сохранения риска.
85. Метод исключения риска.
86. Метод снижения риска.
87. Методы передачи риска.
88. Особенности методов.
89. Затратность методов.
90. Комплексность применения методов.
91. Оценка эффективности использования методов СУР.
92. Диверсификация.
93. Страхование.
94. Хеджирование.
95. Критерии оценки риска.
96. Оценочные показатели.
97. Эмпирическая шкала уровня рисков и возможных исходов.
98. Практическое применение оценки рисков.
99. Классические и производные критерии.
100. Максиминный критерий.
101. оптимистический критерий
102. Нейтральный критерий.
103. Критерий Сэвиджа.
104. Критерий Гурвица.
105. Критерий произведений.

106. Критерий Гермейера.
 107. Критерий наиболее вероятного исхода.

Для оценки практического материала предлагаются следующие примеры задач:
 ЗАДАЧА 1. Провести анализ двух взаимоисключающих проектов А и В, имеющих одинаковую продолжительность реализации (5 лет). Проект А, как и проект В, имеет одинаковые ежегодные денежные поступления. Цена капитала составляет 10%. Исходные данные приведены ниже.

Показатель	Проект А	Проект В
Инвестиция	2.4	3.6
Экспертная оценка среднего годового поступления:		
пессимистическая	3.5	
наиболее вероятная		
оптимистическая		0,1; 0,5; 0,4
Вероятность:		
пессимистическая	0,3; 0,4; 0,3	

ЗАДАЧА 2. Провести анализ двух взаимоисключающих проектов А и В, имеющих одинаковую продолжительность реализации (5 лет). Проект А, как и проект В, имеет одинаковые ежегодные денежные поступления. Цена капитала составляет 10%. Исходные данные приведены ниже.

Показатель	Проект А	Проект В
Инвестиция	0.2	4.5; 5.5
Экспертная оценка среднего годового поступления:		
пессимистическая		
наиболее вероятная		
оптимистическая		0,5; 0,3
Вероятность:		
пессимистическая	0,1; 0,6; 0,3	

ЗАДАЧА 3.

Год	Проект А		Проект В			
	Денежный поток		Понижающий коэффициент		Откоррект. денежный поток	
(2*3)	Денежный поток		Понижающий коэффициент		Откоррект. денежный поток	
(5*6)						
1	20	0,9	18	15	0,9	13,5
2	20	0,9	18	20	0,75	15
3	15	0,8	12	20	0,75	15
4	15	0,75	10,5	10	0,6	6
IC	- 42		- 42	- 35		- 35
NPV	20,5		10,5	22,9		9,4

r = 10%.

Шкала оценивания:

Задания	Количество заданий	Количество баллов за одно задание
Теоретические вопросы для оценки знаний	3	5/3
Итого 3	Максимальный балл -5	

Форма контроля: тестирование для определения качества усвоенного материала по курсу
 Вариант 1

1 Что такое риск?

- а) фактически произошедшее страховое событие
- б) стоимость полностью погибшего или обесцененной части поврежденного имущества
- в) вероятность наступления события с неблагоприятными последствиями

2 К страхованию прибегают:

- а) противники риска
- б) нейтрально относящиеся к риску
- в) склонные к риску

3 К статистическим методам оценки риска относятся следующие:

- а) экспертный метод
 б) модели САРМ
 в) стресс-тестинг
- 4 СУР – это:
 а) риск-менеджмент
 б) метод оценки риска
 в) метод управления риском
- 5 Страхование в управлении риском рассматривается как:
 а) метод уменьшения риска
 б) метод передачи риска
 в) метод исключения риска
- 6 Теория ожидаемой полезности предполагает:
 а) выпуклую функцию полезности
 б) линейную функцию полезности
 в) выпуклую и линейную функцию полезности
- 7 К производному критерию относят:
 а) Нейтральный критерий
 б) Критерий Сэвиджа
 в) Критерий Гурвица
- 8 При увеличении вероятности финансовых рисков фирма будет:
 а) экономить на издержках
 б) повышать заработную плату
 в) повышать дебиторскую задолженность
- 9 Если услуги (товары) в установленный договором срок не предоставлены, какой штраф должен потребовать потребитель за каждый день просрочки?
 а) 0,1%
 б) 1,0%
 в) 0,01%
- 10 В договоре не был предусмотрен конкретный срок уведомления сторон о досрочном прекращении действия этого договора. За сколько дней в этом случае стороны обязаны сообщить друг другу о досрочном прекращении его действия?
 а) за 15
 б) за 30
 в) за 45

6.2.2.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
полные и правильные ответы, которые демонстрируют высокий уровень знаний, умений и навыков, сформированных после изучения темы дисциплины	правильные, но неразвернутые ответы, которые демонстрируют базовый уровень знаний умений и навыков после изучения темы дисциплины	неполные ответы, которые содержат существенные неточности и демонстрируют низкий уровень знаний после изучения темы дисциплины	неправильные и/или неполные ответы, которые не позволяют судить о сформированности знаний умений и навыков после изучения тем дисциплины

7 Основная учебная литература

1. Помулев А. А. Управление рисками инновационной деятельности субъектов малого предпринимательства : автореферат диссертации ... кандидата экономических наук: 08.00.05 / Помулев Александр Александрович, 2011. - 17.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files/er-4614.pdf>

2. Васин С. М. Управление рисками на предприятии : учебное пособие по специальности "Менеджмент организации" / С. М. Васин, В. С. Шутов, 2010. - 298.

3. Ефимов М. А. Управление рисками инновационных проектов в условиях неопределенности оптового рынка электроэнергии и мощности в регионе : автореферат диссертации... кандидата экономических наук: 08.00.05 / Ефимов Михаил Алексеевич, 2011. - 22.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files/er-4682.pdf>

4. Тимофеева С. С. Управление рисками, системный анализ и моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. С. Тимофеева, Е. А. Хамидуллина, 2012. - 105.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files/er-5070.pdf>

5. Анализ, оценка и управление рисками : методические указания по проведению практических (семинарских) занятий для специалистов, обучающихся по специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность": очная форма обучения / Иркутский национальный исследовательский технический университет, 2020. - 11.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-22829.pdf>

6. Анализ, оценка и управление рисками : методические указания по проведению самостоятельных работ студентов для специалистов, обучающихся по специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность": очная форма обучения / Иркутский национальный исследовательский технический университет, 2020. - 8.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-22830.pdf>

7. Анализ, оценка и управление рисками : методические указания по выполнению контрольных работ студентов для специалистов, обучающихся по специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность": заочная форма обучения / Иркутский национальный исследовательский технический университет, 2020. - 8.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-22930.pdf>

8. Управление рисками : методические указания по практическим занятиям / сост. В. Л. Пригожин, 2023. - 17.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-34059.pdf>

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Управление финансовыми рисками : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры вузов по экономическим направлениям и специальностям / И. П. Хоминич [и др.]; под ред. И. П. Хоминич, И. В. Пещанской, 2017. - 344.
2. Воробьев С. Н. Управление рисками в предпринимательстве / С. Н. Воробьев, К. В. Балдин, 2008. - 769.
3. Рыхтикова Н. А. Анализ и управление рисками организации : учебное пособие для вузов по специальностям "Финансы и кредит" ... / Н. А. Рыхтикова, 2010. - 239.
4. Тепман Л. Н. Управление рисками в условиях финансового кризиса : учебное пособие для вузов по направлениям экономики и управления / Л. Н. Тепман, Н. Д. Эриашвили, 2011. - 295.

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://grebennikon.ru/>
2. <http://www.iprbookshop.ru/>
3. <http://bookonlime.ru/>
4. <http://rsl.ru>
5. <http://csl.isc.irk.ru/>
6. <http://www.cbr.ru/>
7. <http://www.minfin.ru/>

10 Профессиональные базы данных

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>
3. <https://elib.istu.edu/>

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Лицензионное программное обеспечение Системное программное обеспечение
2. Лицензионное программное обеспечение Пакет прикладных офисных программ
3. Лицензионное программное обеспечение Интернет-браузер

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран с электроприводом, акустическая система + ПК с выходом в Internet. Комплект мебели, доска, маркер или мел Лицензионное программное обеспечение
2. Учебная аудитория для проведения лабораторных/практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации/ Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): - мультимедийный

проектор, экран с электроприводом, акустическая система + ПК с выходом в Internet.
Комплект мебели, доска, маркер или мел. Лицензионное программное обеспечение.

3. Помещение для самостоятельной работы