Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.10.2025 16:07:56

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка и анализ рисков

(наименование дисциплины)

Направление

38.03.01 Экономика

(код и наименование)

Направленность (профиль)

Экономика и финансы предприятий (организаций)

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1 Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации по дисциплине – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: $P\Gamma P$, экзамен – 7 семестр (очное обучение), 8 семестр (очное заочное обучение)

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-2: Способен проводить финансовый анализ,	ПК-2.4: Анализирует и оценивает финансовые
бюджетирование и управление денежными	риски, разрабатывает меры по их минимизации
потоками	

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (7 семестр – очное, 8 семестр – очно- заочное)		
ПК-2.4: Анализирует и	Обучающийся знает:	T 1.10		
оценивает финансовые	- Определение и классификацию рисков,	Тестовые задания 1-10		
риски, разрабатывает меры	основные приемы их оценки и анализа			
по их минимизации	Обучающийся умеет:	Задания 1-3		
	- Определять методы снижения риска,			
	разрабатывать меры по их минимизации			
	Обучающийся владеет:	Задания 4-6		
	- Основными методами и приемами оценки и			
	анализа рисков			

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора достижения компетенции

ПК-2.4: Анализирует и оценивает финансовые риски, разрабатывает меры по их минимизации

Обучающийся знаем:
Определение и классификацию рисков, основные приемы их оценки и анализа

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- 1. Что такое риск?
- а) разновидность ситуации, объективно содержащая высокую вероятность невозможности осуществления пели
- б)наличие факторов, при которых результаты действий не являются детерминированными, а степень возможного влияния этих факторов на результаты неизвестна
- в) следствие действия либо бездействия, в результате которого существует реальная возможность получения неопределенных результатов различного характера
- 2.Какие потери можно считать финансовыми? (несколько вариантов)
- а) потери ценных бумаг
- б) потери сырья
- в) невыполнение сроков сдачи объекта
- г) выплата штрафа
- д) уплата дополнительных налогов
- е) уменьшение выручки вследствие снижения цен на реализуемую продукцию
- 3. Факторы, которые влияют на уровень финансовых рисков подразделяются на:
- а) объектные и субъектные;
- б) позитивные и негативные;
- в) простые и сложные.
- 4. Как называется процесс использования механизмов уменьшения рисков?
- а) диверсификация;
- б) лимитирование;
- в) хеджирование.
- 5. Что такое анализ риска?
- а) систематизация множества рисков на основании каких-либо признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества рисков в более общие понятия
- б) систематическое научное исследование степени риска, которому подвержены конкретные объекты, виды деятельности и проекты
- в) начальный этап системы мероприятий по управлению рисками, состоящий в систематическом выявлении рисков, характерных для определенного вида деятельности, и определении их характеристик
- 6. Что является принципом действия механизма диверсификации?
- а) избежание рисков;
- б) разделение рисков;
- в) снижение рисков.
- 7. Что такое последствия риска?
- а) скорее положительными
- б) как положительными, так и отрицательными
- в) только отрицательными
- 8. Как называются риски, которые практически всегда несут в себе потери?
- а) критическими
- б) спекулятивными
- в) чистыми
- 9. В основе какой из ниже предложенных операции лежит обмен финансовыми активами или обязательствами для улучшения их структуры и снижения возможных потерь:
- а) своп;
- б) хеджирование;
- в) репо.
- 10. Выберите метод оценки риска, который реализуется путем введения поправки на риск или путем учета вероятности возникновения денежных потоков?
- а) построение дерева решений
- б) метод сценариев
- в) учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости
- г) анализ чувствительности

- д) вероятностный метод
- е) имитационное моделирование

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

ИХ
И

Задание 1

Предприятие предполагает через 3 месяца произвести платежи в размере 10 тыс. долл. Он покупает опцион на покупку долларов с параметрами: сумма 10 тыс. долл., срок 3 месяца, курс опциона 30 р. за 1 долл., премия 0,93 р. за 1 долл.

Определить затраты транспортного предприятия и его действия, если

- а) курс валюты снизится до 79,5 р. за 1 долл.;
- б) курс валюты увеличится до 80,5 р. за 1 долл.

Какие преимущества и какие недостатки имеет этот метод снижения рисков?

Задание 2

Определите, какой из методов снижения степени риска наиболее приемлем в данной ситуации (страхование или самострахование), используя модель Хаустона. Известно, что стоимость активов транспортной организации 1 млн. руб., уровень убытка по данному риску колеблется от 20 до 75 тыс. руб., размер страховой премии 60 тыс. руб., страховое возмещение выплачивается в полном размере фактического ущерба, размер формируемого резервного фонда 60 тыс. руб., рентабельность активов 10 %, рентабельность краткосрочных инвестиций 5 %, страховой период 1 год.

Задание 3

Описать риски, возникающие при транспортировке грузов различными видами транспортами: авиационным, автомобильным, железнодорожным, морским, трубопроводным. Описать возможные пути минимизации этих рисков.

Код и наименование индикатора	Образовательный результат			
достижения компетенции				
ПК-2.4: Анализирует и	Обучающийся владеет:			
оценивает финансовые	Основными методами и приемами оценки и анализа рисков			
риски, разрабатывает меры				
по их минимизации				

Задание 4

Инвестор планирует вложить средства в транспортные предприятия А и Б. Надежность первого оценивается экспертами на уровне 70 %, а второго – 85 %. Чему равна вероятность того, что: а) оба предприятия в течение года не станут банкротами? б) наступит хотя бы одно банкротство?

Задание 5

Рассчитать показатель риска и выбрать наименее рисковый вариант вложения капитала. Составить алгоритм анализа рисковой ситуации.

Таблица 1 – Варианты вложения капитала

Показатели	Вариант вложения капитала			
	первый	второй		
Собственные средства, тыс. руб.	20 000	100 000		

Максимально возможная	11 000	31 000
сумма убытка, тыс. руб.		

Задание 6

Используя статистический способ оценки рисков, на основании данных таблицы определить степень финансового риска и прогнозную рентабельность транспортного предприятия на 2022 год. Таблица - Рентабельность транспортного предприятия по оказанию услуг за 2012-2022гг.,%

Показ	Годы										
атель	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Рента	16	7	16	4	13	15	15	8	12	20	?
бельн											
ость											

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

2.3.1. Задание на расчетно-графическую работу

С помощью системы показателей, построенных на основе методов, использующих концепцию дисконтирования, оцените экономическую эффективность инвестиционного проекта в условиях валютного, инфляционного рисков, рисков выбора ставки дисконтирования.

Вариант 1

Цель проекта: удовлетворение потребности организаций по строительству и эксплуатации автомобильных дорог и железнодорожных путей в гофрированных трубах большого диаметра. Планируемая продукция: стальные гофрированные трубы с цинковым покрытием большого диаметра, закладываемые под полотно дорог при сооружении и ремонте для пропуска поверхностных вод. Имеют срок службы 50 лет (бетонные трубы — 10-15 лет). Основные потребители — предприятия по строительству и ремонту автомобильных дорог и железнодорожных путей, спрос в трубах данного диаметра прогнозируется в объеме 250 тыс. тонн в год.

Финансовая оценка проекта: Общая стоимость проекта: 975 658 долларов США, в том числе: — собственные вкладываемые средства – 875 658 долларов США; долгосрочный банковский кредит - 100 000 долларов США; Банковский кредит реализуется полностью в начале 1-го года, а собственные средства — в конце 1-го года. Планируемые денежные поступления (доход от проекта) 285 000 долларов США в год. Формы инвестирования: кредит, прямое финансирование. Статьи затрат: приобретение оборудования, монтажно-наладочные работы. Гарантии (залог, поручительство): залог имущества. Основные финансовые и технико-экономические показатели проекта Срок реализации — 10 лет, HR=7%, уровень инфляции 12%, ставка дисконта 18%. Существует риск срыва сроков поставки сырья — 2,3%.

Вариант 2

Цель проекта: высококачественная промышленная переработка вторичных полимерных материалов в гранулы и изготовление из них товарной продукции путем приобретения оборудовании по гранулированию вторичных полимеров. Планируемая продукция: мебельная фурнитура, поливочный набор дачника, емкости для непищевых продуктов и т. п. Описание рынка потребителей: продукция предприятия обладает ценовыми преимуществами по сравнению с продукцией из первичного сырья. Степень готовности и экспертиза проекта: имеется технико-экономическое обоснование.

Финансовая оценка проекта: Общая стоимость проекта: 1,5 млн. рублей, в том числе: — собственные вкладываемые средства 0,5 млн. рублей; долгосрочный банковский кредит - 1,0 млн. рублей. Банковский кредит реализуется полностью в начале 1-го года, а собственные средства — в конце 1-го года. Планируемые денежные поступления (доход от проекта) 300 000 рублей в год. Формы инвестирования: собственные средства, кредит. Статьи затрат: приобретение и монтаж оборудования по гранулированию вторичных полимерных материалов. Гарантии (залог, поручительство): гарантии администрации субъекта. Основные финансовые показатели проекта Срок реализации — 15 лет, HR=6%, уровень инфляции 12%, ставка дисконта 18%. Существует риск несвоевременных платежей — 3,5%.

Вариант 3

Цель проекта: создание мощностей по производству древесных плит О5В на базе мебельно-деревообрабатывающего комбината производительностью 100 тыс. куб. м в год из низкотоварной древесины (тонкомерный пиловочник, балансы) леспромхозов. Планируемая продукция: плиты с ориентированным расположением стружки (05В). Описание рынка потребителей: экспорт — 50 тыс. куб. м, внутренний рынок — 50 тыс. куб. м в год. Степень готовности и экспертиза проекта:

выполнены укрупненные технико-экономические расчеты, протоколы согласования с канадской компанией УМА на поставку и монтаж оборудования, и запуск технологии.

Финансовая оценка проекта: Общая стоимость проекта: 45 млн. долларов США, в том числе — собственные вкладываемые средства учредителей — 30 млн. долларов; долгосрочный банковский кредит 15 млн. долларов США. Банковский кредит реализуется полностью в начале 1-го года, а собственные средства — в конце 1-го года. Планируемые денежные поступления (доход от проекта) 2,1 млн. долларов США в год. Формы инвестирования: совместное предприятие. Статьи затрат: приобретение, монтаж и наладка оборудования, оборотные средства. Гарантии (залог, поручительство): возможна гарантия Правительства субъекта. Основные финансовые и технико-экономические показатели проекта Срок реализации — 17 лет, HR=9%, уровень инфляции 12%, ставка дисконта 18%. Существует риск резкого изменения курсов валют — 1,6% в первые 5 лет реализации проекта.

Вариант 4

Цель проекта: разработка месторождения гранодиоритов и создание производства строительных материалов (плитка, бордюрный камень, щебень), готовых изделий. Обеспеченность проекта сырьем: сырьем для производства являются блоки гранодиорита, добываемые предприятиями региона. Планируемая продукция: плитка отделочная, бордюрный камень, щебень строительный, изделия (ритуальные, потребительские и т. п.). Описание рынка потребителей: продукция предназначена как для внутреннего (строительные фирмы, оптовые предприятия, частные лица), так и на внешнего рынка (страны ближнего зарубежья). Предприятие имеет согласованный с органами Госгортехнадзора проект на строительство карьера. Имеется бизнес-план на создание производства отделочной плитки.

Финансовая оценка проекта: Общая стоимость проекта: 367 342,2 долларов США, в том числе: — собственные вкладываемые средства: 50 000 долларов США; — запрашиваемый долгосрочный банковский кредит: 317342, 2 долларов США. Банковский кредит реализуется полностью в начале 1-го года, а собственные средства — в конце 1-го года. Формы инвестирования: кредит, совместное предприятие. Планируемые денежные поступления с пятого года начала реализации проекта (доход от проекта) 102 000 долларов США в год. Статьи затрат: приобретение оборудования, строительно-монтажные работы. Срок реализации — 15 лет, HR=9%, уровень инфляции 12%, ставка дисконта 18%. Существует риск резкого изменения курсов валют — 2% в первые 5 лет.

Вариант 5

Цель проекта: углубление степени переработки древесины, расширение ассортимента продукции. Обеспеченность проекта сырьем: поставщиками сырья являются лесозаготовительные предприятия региона. Планируемая продукция: доска обрезная, плинтус, половая рейка, шпон. Описание рынка потребителей: строительные предприятия региона, поставки в страны ближнего зарубежья по контрактам. Степень готовности и экспертиза проекта: имеется бизнес-план.

Финансовая оценка проекта: Общая стоимость проекта: 660 тыс. долларов США, в том числе: — запрашиваемый банковский кредит: 620 тыс. долларов США. Формы инвестирования: кредит. Планируемые денежные поступления (доход от проекта) 300 тыс. долларов США. Статьи затрат: приобретение оборудования, оборотные средства. Гарантии (залог, поручительство): залог имущества, поручительство администрации города. Срок реализации — 7 лет, HR=12%, уровень инфляции 12%, ставка дисконта 18%. Существует риск срыва сроков поставки сырья — 2,4% на всем сроке реализации проекта.

Вариант 6

Цель проекта: удовлетворение спроса на легкие многофункциональные самолеты для обслуживания пассажиров и грузопотоков в условиях грунтовых площадок и с водной поверхности. Обеспеченность проекта сырьем: основные источники сырья — российские пред- приятия, комплектующих изделий — зарубежные фирмы Европы и США по сложившимся связям. Планируемая продукция: ближнемагистральный самолет на 26 пассажиров (грузоподъемность 3,5 т) для внутренних перевозок и самолет-амфибия на 5 пассажиров (грузоподъемность 0,4 тонны). Описание рынка потребителей: на внутреннем рынке вследствие массового списания устаревшего парка авиационной техники и одновременного роста спроса на авиаперевозки прогнозируется увеличение спроса на новые воздушные суда для обслуживания местных и региональных воздушных линий. Степень готовности и экспертиза проекта: перепрофилирование предприятия под выпуск гражданских самолетов включает в себя реконструкцию производственных мощностей (помещений, оборудования, оснастки, инженерных сетей) в соответствии с разработанной, обеспеченной всеми необходимыми экспертными заключениями и утвержденной проектно-сметной документацией.

Финансовая оценка проекта: Общая стоимость проекта: 103,81 млн. долларов США, в том числе: — собственные вкладываемые средства 103,81 млн. долларов США; Формы инвестирования, прямые инвестиции. Планируемые денежные поступления (доход от проекта) 64 млн. долларов США. Статьи затрат: строительно-монтажные работы, оборудование, сырье, материалы. Гарантии (залог, поручительство): залог имущества. Срок реализации — 14 лет, HR=12%, уровень инфляции 12%, ставка дисконта 18%. Существует риск снижения количества клиентов ввиду возникновения террористической угрозы — 1,8 % на всем сроке реализации проекта.

Вариант 7

Цель проекта: возведение современного хлебобулочного комбината. Обеспеченность проекта сырьем: поставщиками сырья являются сельскохозяйственные предприятия региона. Планируемая продукция: хлебобулочные и кондитерские изделия. Проектная мощность составит 56. тыс.т. хлеба в год. Описание рынка потребителей: торговые предприятия, комбинаты питания региона. Степень готовности и экспертиза проекта: имеется бизнес-план.

Финансовая оценка проекта: Общая стоимость проекта: 860 тыс. долларов США, в том числе: — запрашиваемый банковский кредит: 460 тыс. долларов США, остальное — собственные средства учредителей. Формы инвестирования: кредит, прямые инвестиции. Банковский кредит реализуется полностью в начале 1-го года, а собственные средства — в конце 1-го года. Планируемые денежные поступления (доход от проекта) 300 тыс. долларов США. Статьи затрат: приобретение оборудования, оборотные средства. Гарантии (залог, поручительство): залог имущества, поручительство администрации города. Срок реализации — 7 лет, HR=12%, уровень инфляции 12%, ставка дисконта 18%. Существует риск срыва сроков поставки сырья — 2,4% на всем сроке реализации проекта.

Вариант 8

Цель проекта: создание мощностей по производству ремонтных работ двигателей для стратегической авиации на базе ГПА ОАО «КУЗНЕЦОВ» в составе ремонта, испытания, сервисного обслуживания авиационных двигателей ВВС Министерства обороны Российской Федерации. Степень готовности и экспертиза проекта: выполнены укрупненные технико-экономические расчеты, протоколы согласования с компаниями-поставщиками на поставку и монтаж оборудования, на запуск технологии.

Финансовая оценка проекта: Общая стоимость проекта: 49 млн. долларов США, в том числе — собственные вкладываемые средства учредителей — 30 млн. долларов; долгосрочный банковский кредит 19 млн. долларов США. Банковский кредит реализуется полностью в начале 1-го года, а собственные средства — в конце 1-го года. Планируемые денежные поступления (доход от проекта) 2,1 млн. долларов США в год. Формы инвестирования: совместное предприятие. Статьи затрат: приобретение, монтаж и наладка оборудования, оборотные средства. Гарантии (залог, поручительство): возможна гарантия Правительства субъекта. Основные финансовые и технико-экономические показатели проекта Срок реализации — 17 лет, НR=9%, уровень инфляции 12%, ставка дисконта 18%. Существует риск резкого изменения курсов валют — 1,6% в первые 5 лет.

Вариант 9

Цель проекта: создание мощностей по производству, ремонту, испытанию и сервисному обслуживанию приводов на базе авиационных двигателей для использования в народно-хозяйственных целях на базе ГПА ОАО «КУЗНЕЦОВ». Степень готовности и экспертиза проекта: выполнены укрупненные технико-экономические расчеты, протоколы согласования с компаниями-поставщиками на поставку и монтаж оборудования, на запуск технологии.

Финансовая оценка проекта: Общая стоимость проекта: 450 тыс. долларов США, в том числе: — запрашиваемый банковский кредит: 450 тыс. долларов США. Формы инвестирования: кредит. Планируемые денежные поступления (доход от проекта) 300 тыс. долларов США. Статьи затрат: приобретение оборудования, оборотные средства. Гарантии (залог, поручительство): залог имущества, поручительство администрации города. Срок реализации — 7 лет, HR=12%, уровень инфляции 12%, ставка дисконта 18%. Существует риск срыва сроков поставки сырья — 2,4% на всем сроке реализации проекта.

Вариант 10

Цель проекта: глубокая переработка бытовых отходов и изготовление из них товарной продукции вторичных пластмасс. Планируемая продукция: мебельная фурнитура, емкости для непищевых продуктов и т. п. Описание рынка потребителей: продукция предприятия обладает ценовыми преимуществами по сравнению с продукцией из первичного сырья. Степень готовности и экспертиза проекта: имеется технико-экономическое обоснование.

Финансовая оценка проекта: Общая стоимость проекта: 0,9 млн. рублей, в том числе: — собственные вкладываемые средства 0,5 млн. рублей; долгосрочный банковский кредит - 0,4 млн. рублей. Банковский кредит реализуется полностью в начале 1-го года, а собственные средства – в конце 1-го года. Планируемые денежные поступления (доход от проекта) 170 000 рублей в год. Формы инвестирования: собственные средства, кредит. Статьи затрат: приобретение и монтаж оборудования механической переработки ПЭТ. Гарантии (залог, поручительство): гарантии администрации субъекта. Основные финансовые показатели проекта Срок реализации – 15 лет, HR=6%, уровень инфляции 12%, ставка дисконта 18%. Существует риск несвоевременных платежей – 3,5% в последние 5 лет реализации проекта.

2.3.2. Вопросы к экзамену

- 1. Понятия риски
- 2. Факторы рисков
- 3. Классификация рисков
- 4. Понятие неопределенность
- 5. Понятие Риск-менеджмент
- 6. Информационное обеспечение функционирования риск-менеджмента
- 7. Методы управления рисками
- 8. Качественная оценка рисков
- 9. Общая схема экспертизы
- 10. Организация экспертизы
- 11. Управление рисками
- 12. Основные термины и понятия управления рисками
- 13. Цели и задачи корпоративной системы управления рисками
- 14. Содержание корпоративной системы управления рисками
- 15. Система классификации рисков по различным критерием
- 16. Принципы функционирования корпоративной системы управления рисками в ОАО «РЖД»
- 17. Основные этапы построения корпоративной системы управления рисками в ОАО «РЖД»
- 18. Целевое состояние корпоративной системы управления рисками ОАО «РЖД»
- 19. Классификация экономических рисков по типу и отраслевой направленности предпринимательства.
- 20. Классификация экономических рисков по стадиям осуществления бизнес-идеи.
- 21. Классификация экономических рисков по степени (уровню) риска.
- 22. Классификация экономических рисков в зависимости от уровня их действия.
- 23. Систематические и несистематические риски: понятие, отличительные особенности, виды.
- 24. Основные факторы экономического риска в современном российском бизнесе.
- 25. Понятие и виды риска в производственном предпринимательстве.
- 26. Понятие и виды риска в коммерческом предпринимательстве.
- 27. Понятие и факторы риска в финансовом секторе экономике.
- 28. Понятие и факторы риска в инновационном предпринимательстве.
- 29. Основные критерии оценки экономического риска (последствия и вероятности их наступления) и методические подходы к их измерению.
- 30. Виды и методические особенности оценки потерь, связанных с экономическим риском.
- 31. Сущность и границы основных зон экономического риска.
- 32. Средства снижения экономического риска (избежание, передача, сохранения риска):сущность, способы реализации и взаимосвязь.
- 33. Диверсификация как способ уменьшения риска: понятия, преимущества и границы применения.
- 34. Диверсификация производственной и коммерческой деятельности: возможности применения и оценка результативности.
- 35. Диверсификация финансовых активов: условия применения и оценка эффекта. Оптимизация «портфеля» финансовых активов.
- 36. Фонды рискового финансирования.
- 37. Страхование как способ снижения риска. Критерии целесообразности страхования.
- 38. Хеджирование как способ ограничения риска операций с ценными бумагами.
- 39. Пути снижения внутренних предпринимательских рисков.
- 40. Отношение к риску и обоснование экономического поведения в условиях риска.
- 41. Сущность и особенности рисков предпринимательской деятельности
- 42. Основные аксиомы рискологии
- 43.Общая характеристика рисков инвестиционного проекта
- 44. Стратегия, тактика и функции управления рисками
- 45. Организация и правила управления рисками
- 46. Методические основы принятия риск-решений
- 47. Основные подходы к оценке меры риска
- 48. Аналитические методы оценки риска
- 49. Риск банкротства
- 50. Применение методов экспертизы и аналогий в оценке риска

3 Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы 89 76% от общего объёма заданных вопросов;

- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения РГР

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«Хорошо/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если студент правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно/не зачтено»** — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) — обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.