МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

Кафедра «Экономическая безопасность, учет и анализ»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
———————————————О.Ф. Пятова

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Анализ и управление рисками

38.05.01 Экономическая безопасность

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Экономист

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ И ИНДИКАТОРОВ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2
УК-1. Способен осуществлять кри-	ИД-1/УК-1 Анализирует проблемную ситуацию как си-
тический анализ проблемных ситу-	стему, выявляя ее составляющие и связи между ними
аций на основе системного подхо-	ИД-2/УК-1 Осуществляет поиск, отбор и систематиза-
да, вырабатывать стратегию дей-	цию информации для определения альтернативных ва-
да, вырабатывать стратегию деи-	риантов решений
	ИД-3/УК-1 Критически оценивает надежность источ-
	ников информации, работает с противоречивой инфор-
	мацией из разных источников
	ИД-4/УК-1 Предлагает и содержательно аргументирует
	стратегию решения проблемной ситуации на основе
	системного и междисциплинарного подходов с учетом
	ограничений и рисков
ПК-1 Способен осуществлять по-	ИД-1/ПК-1 Демонстрирует знания базовых банковских,
иск необходимой информации в	страховых и инвестиционных продуктов и услуг, струк-
различных источниках для реше-	туры финансово-кредитной системы, механизма функ-
ния проблем управления финансо-	ционирования финансовых рынков
выми, страховыми, налоговыми и	ИД-2/ПК-1 Классифицирует риски, проводит иденти-
иными рисками в системе эконо-	фикацию и оценку, определяет границы приемлемости
мической безопасности	финансового риска
	ИД-3/ПК-1 Подбирает необходимую информацию для
	анализа и оценки рисков, факторов внешней среды, а
	также рыночной информации
	ИД-4/ПК-1 Проводит мероприятия по мониторингу,
	анализу и контролю предпринимательских рисков ор-
	ганизации
ПК-2 Способен осуществлять экс-	ИД-1/ПК-2 Знает теоретические основы методов и мо-
пертную оценку факторов риска,	делей анализа и оценивания рисков в деятельности ор-
оценивать возможные экономиче-	ганизации, основные подходы к оценке эффективности
ские потери в случае нарушения	управления рисками
экономической и финансовой без-	ИД-2/ПК-2 Применяет риск-ориентированный подход в
опасности, определять необходи-	вопросах экономической безопасности
мые компенсационные резервы	ИД-3/ПК-2 Разрабатывает предложения по совершен-
	ствованию системы управления рисками в организации

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Для оценки УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

1. Что представляет собой риск?

Правильный ответ: следствие действия либо бездействия, в результате которого существует реальная возможность получения неопределенных результатов различного характера.

2. Что представляет собой неопределенность?

Правильный ответ: это неполное или неточное представление о значениях различных параметров в будущем, порождаемое различными причинами и, прежде всего, неполнотой или неточностью информации об условиях реализации управленческого решения, в том числе связанных с ним затратах и результатах.

3. Систематическое научное исследование степени риска, которому подвержены конкретные объекты, виды деятельности и проекты представляет собой Выберите правильный ответ:

- а) анализ риска
- б) идентификация риска
- в) анализ сценариев
- г) анализ чувствительности
- 4. Начальный этап системы мероприятий по управлению рисками, состоящий в систематическом выявлении рисков, характерных для определенного вида деятельности, и определении их характеристик, называется

- а) анализ риска
- б) идентификация риска
- в) анализ сценариев
- г) анализ чувствительности
- 5. Реализация риска может обеспечить дополнительную по сравнению с плановой прибыль в случае благоприятного исхода. Сущность какой функции риска описана? Выберите правильный ответ:
- а) компенсирующая функция риска
- б) стимулирующая функция риска
- в) защитная функция риска
- г) социально-экономическая функция риска
- 6. Реализация решений с неисследованным или необоснованным риском может приводить к реализации объектов или операций, которые относятся к авантюрным, а также в исследовании источников риска при проектировании операций и систем, конструировании специальных устройств, операций, форм сделок, исключающих или снижающих возможные последствия риска как отрицательного отклонения. Сущность какой функции риска описана? Выберите правильный ответ:
- а) компенсирующая функция риска
- б) стимулирующая функция риска
- в) защитная функция риска
- г) социально-экономическая функция риска

7. В объективной необходимости законодательного закрепления понятия «правомерности риска», правового регулирования страховой деятельности, а также в том, что юридические и физические лица вынуждены искать средства и формы защиты от нежелательной реализации риска Сущность какой функции риска описана?

Выберите правильный ответ:

- а) компенсирующая функция риска
- б) стимулирующая функция риска
- в) защитная функция риска
- г) социально-экономическая функция риска
- 8. В процессе рыночной деятельности риск и конкуренция позволяет выделить социальные группы эффективных собственников в общественных классах, а в экономике отрасли деятельности, в которых риск приемлем. Сущность какой функции риска описана? Выберите правильный ответ:
- а) компенсирующая функция риска
- б) стимулирующая функция риска
- в) защитная функция риска
- г) социально-экономическая функция риска
- 9. Метод, который позволяет наглядно противопоставлять сильные и слабые стороны проекта, его возможности и угрозы на основании качественной оценки риска, называется. Выберите правильный ответ:
- а) SWOT-анализа
- б) анализ сценариев
- в) метода экспертных оценок
- г) метода аналогий
- 10. Разновидность схемы, где показаны возможные последствия принятия серии связанных между собой решений, называется

- а) дерево решений
- б) гистограмма
- в) круговая диаграмма
- г) линейный график

Для оценки ПК-1. Способен осуществлять поиск необходимой информации в различных источниках для решения проблем управления финансовыми, страховыми, налоговыми и иными рисками в системе экономической безопасности

1. Методы управления рисками, предполагающие исключение рисковых ситуаций из бизнеса, представляют собой

Выберите правильный ответ:

- а) методы уклонения от риска
- б) методы локализации риска
- в) методы диссипации риска
- г) методы компенсации риска
- 2. Методы управления рисками, основанные на четкой идентификации источников риска, представляют собой.

Выберите правильный ответ:

- а) методы уклонения от риска
- б) методы локализации риска
- в) методы диссипации риска
- г) методы компенсации риска
- 3. Методы управления рисками, связанные с распределением риска между стратегическими партнерами, представляют собой.

Выберите правильный ответ:

- а) методы уклонения от риска
- б) методы локализации риска
- в) методы диссипации риска
- г) методы компенсации риска
- 4. Методы управления рисками, относящиеся к упреждающим методам управления, представляют собой.

Выберите правильный ответ:

- а) методы уклонения от риска
- б) методы локализации риска
- в) методы диссипации риска
- г) методы компенсации риска
- 5. Что представляет собой площадь зоны самострахования?

Правильный ответ: это средний за период размер компенсации потерь предприятия из-за неблагоприятных событий за счет собственных средств.

6. Что представляет собой риск-менеджмент?

Правильный ответ: это основное направление современного менеджмента, изучающее проблемы управления рисками, возникающими в деятельности самостоятельной хозяйственной организации.

- 7. Если норма доходности по нерисковым ценным бумагам 8%, по средней акции 12%, а требуемая норма доходности по акции А 16%, каким будет коэффициент β по акции А? Выберите правильный ответ:
- а) β-коэффициент = 2
- б) β -коэффициент = 36
- в) β -коэффициент = 4
- Γ) β -коэффициент = 12

8. Собрание ценных бумаг разного вида, разного срока действия и разной ликвидности, управляемое как единое целое, называется

Выберите правильный ответ:

- а) инвестиционный портфель
- б) опцион
- в) пакет документов
- г) формуляр
- 9. Документ, где поставщик гарантирует продажу товара по фиксированной цене в течение определенного срока, называется

- а) инвестиционный портфель
- б) опцион
- в) инструктаж
- г) формуляр
- 10. Нежелательное событие или стечение обстоятельств, на случай наступления которых и заключается договор страхования называется
- а) страховым риском
- б) инвестиционным риском
- в) неуместным риском
- г) некачественным риском

Для оценки ПК-2. Способен осуществлять экспертную оценку факторов риска, оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности, определять необходимые компенсационные резервы

1. Что представляет собой управление риском?

Правильный ответ: комплекс мер, направленных на компенсацию, снижение, перенесение, принятие риска или уход от него.

2. Что представляет собой экспертная оценка?

Правильный ответ: определение качественных или количественных параметров без проведения эксперимента или статистической обработки характеристик специально привлеченным для этой цели специалистом.

- 3. Коэффициент, который отражает относительную рискованность данного проекта по сравнению с инвестированием в среднерыночный пакет акций, называется Выберите правильный ответ:
- а) β коэффициент
- б) коэффициент VaR
- в) коэффициент средневзвешенной стоимости капитала
- г) норма дисконта
- 4. Рассматриваются два инвестиционных проекта. Первый с вероятностью 0,71 обеспечивает доход в 310 тыс. руб., однако с вероятностью 0,29 убытки могут составить 70 тыс. руб. Для второго проекта с вероятностью 0,67 можно получить доход 370 тыс. руб., с вероятностью 0,33 убытки 90 тыс. руб. Рассчитайте прибыльность каждого проекта?
- Выберите правильный ответ: a) 199,8 тыс.руб. и 218,2 тыс.руб.
- б) 380 тыс.руб. и 460 тыс.руб.
- в) 240 тыс. руб. и 280 тыс.руб.
- г) 240,4 тыс.руб. и 277,6 тыс.руб.
- 5. Ставка, отражающая стоимость финансирования (привлечения средств) компании с учетом структуры её капитала, называется

Выберите правильный ответ:

- а) β коэффициент
- б) коэффициент VaR
- в) средневзвешенная стоимость капитала (Weighted Average Cost of Capital, WACC)
- г) норма дисконта
- 6. Согласно этому правилу, нужно выбирать ту альтернативу, которая приводит к наилучшему результату при всех возможных состояниях окружающей среды. В этом случае для каждой альтернативы выбирают максимальный исход, и выбирают ту из них, которая приносит максимальный эффект. Сущность какого критерия (правила) описана?

- а) критерия Махі-тах (правило оптимизма)
- б) критерия Mini-max (правило пессимизма)
- в) правила Лапласа
- г) правила minimum regret (правило наименьших потерь)
- 7. При принятии решения ориентируются на ту альтернативу, которая при наступлении самой неблагоприятной ситуации приводит к наибольшему результату. Необходимо найти

минимум для каждой альтернативы и выбрать из них максимальную. Сущность какого критерия (правила) описана?

Выберите правильный ответ:

- а) критерия Махі-тах (правило оптимизма)
- б) критерия Mini-max (правило пессимизма)
- в) правила Лапласа
- г) правила minimum regret (правило наименьших потерь)
- 8. Правило базируется на том, что если вероятность наступления той или иной ситуации неизвестна, и нет возможности ее как-то получить, то считается, что все события равновероятны. Сущность какого критерия (правила) описана?

Выберите правильный ответ:

- а) критерия Махі-тах (правило оптимизма)
- б) критерия Mini-max (правило пессимизма)
- в) правила Лапласа
- г) правила minimum regret (правило наименьших потерь)
- 9. Согласно данному правилу критерием для принятия решения является не величина возможного результата, а размер потерь (убыток), который возникает при ошибочной оценке окружающей среды. Величина возможных потерь (риск) находится как разность между максимально возможным результатом для каждого состояния окружающей среды и достигнутыми результатами для каждого действия. Предпочтение отдается той альтернативе, для которой максимальное значение риска меньше, чем у других. Сущность какого критерия (правила) описана?

Выберите правильный ответ:

- а) критерия Махі-тах (правило оптимизма)
- б) критерия Mini-max (правило пессимизма)
- в) правила Лапласа
- г) правила minimum regret (правило наименьших потерь)
- 10. Открытие сделок на одном рынке для компенсации воздействия ценовых рисков равной, но противоположной позиции на другом рынке представляет собой...

Выберите правильный ответ:

- а) хеджирование рисков
- б) диверсификация рисков
- в) компенсация риска
- г) финансовый фьючерс

Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если им даны правильные ответы более, чем на 90% вопросов.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если им даны правильные ответы на 80-89% вопросов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если им даны правильные ответы на 70-79% вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если им даны правильные ответы менее чем на 70% вопросов.