

**Примерный перечень тестовых заданий
(банк тестов)
для промежуточной аттестации по программе повышения квалификации
«Управление рисками»**

Заполнение шаблона

I:2.

S: Сочетание обстоятельств, благоприятных для достижения цели –
... является потенциальной выгодой или другим желаемым результатом.

+:

I:5.

S: Под влиянием ... понимается отклонение от ожидаемого результата. Оно может быть положительным и/или отрицательным, приводить к возникновению возможностей и угроз.

+:

I:11.

S: Лицо или организация, несущие ответственность и обладающие полномочиями в области менеджмента риска –

+:

I:12.

S: ... – условия и факторы, относительно которых оценивается существенность риска и которые основаны на установленных целях, внешней и внутренней среде организации.

+:

I:14.

S: Процесс, охватывающий идентификацию риска, анализ риска и оценивание риска –

+:

I:18.

S: Инструмент ранжирования и представления рисков путем определения диапазонов последствий и вероятности –

+:

I:21.

S: ... – совокупность ожидаемых потерь (чистый риск) либо потерь и дополнительных выгод (спекулятивный риск), в материальном или стоимостном выражении.

+:

I:24.

S: Процесс сравнения результатов анализа риска с критериями риска для определения допустимости или приемлемости риска – Используется при принятии решения о воздействии на риск.

+:

I:25.

S: Процесс удержания и/или изменения риска –

+:

I:28.

S: Функция риска, функция распределения стоимости, сроков, иного индикатора результативности или эффективности деятельности, в зависимости от постановки задачи –

+:

I:32.

S: Меры, направленные на изменение риска, включая обработку риска, реагирование на риск или воздействие на риск - Охватывает процессы, политику, методы и другие средства, используемые для модификации риска.

+:

I:34.

S: Возрастание эффективности деятельности в результате соединения, интеграции, слияния отдельных частей в единую систему управления рисками за счет так называемого системного эффекта, эмерджентности –

+:

Единичный выбор

I:35.

S: Процесс, охватывающий идентификацию риска, анализ риска и сравнительную оценку риска:

- : менеджмент риска
- : идентификация риска
- : оценка риска
- : сравнительная оценка риска
- : анализ риска
- : управление риском

I:39.

S: Меры, направленные на изменение риска, включая обработку риска, реагирование на риск или воздействие на риск:

- : менеджмент риска
- : идентификация риска
- : оценка риска
- : сравнительная оценка риска
- : анализ риска
- : управление риском

I:41.

S: Объект, ситуация или действие, которые самостоятельно или в комбинации могут повлечь за собой риск:

- : фактор риска
- : эффективность деятельности

- : конкуренция
- : уровень риска
- : цена риска

Множественный выбор

I:44.

- S: Действующие национальные стандарты в сфере управления рисками:
- : ГОСТ Р ИСО/МЭК 31010:2011. Менеджмент риска. Методы оценки риска
 - : ГОСТ Р ИСО 31000-2019. Менеджмент риска. Принципы и руководство
 - : ISO 31000:2018. Risk management – Guidelines
 - : ГОСТ Р 58771-2019. Менеджмент риска. Технологии оценки риска
 - : ГОСТ Р 51897-2021. Менеджмент риска. Термины и определения

I:46.

S: К методам качественной оценки риска относят:

- : PEST-анализ
- : оценка устойчивости (процесса, проекта)
- : метод Дельфи
- : Байесовский анализ
- : анализ чувствительности
- метод Монте - Карло

I:49.

S: Критерии оценки приемлемости (принятия) риска:

- : емкость риска
- : уровень риска
- : ALARP и SFAIRP
- : эффективность затрат
- : значимость риска
- : риск-аппетит

Да или нет

I:50.

S: Процесс управления рисками содействует созданию стоимости продукта, услуги?:

- : да
- : нет

I:54.

S: Толерантность к риску и риск-аппетит не оказывают влияние на выбор стратегии управления риском?:

- : да
- : нет

Поставить в соответствие

I:55.

S: Поставьте в соответствие элементам менеджмента риска:

L1: идентификация риска		: сравнение результатов анализа риска с критериям риска
L2: управление риском		: выявление, определение и описание риска
L3: сравнительная оценка риска		: идентификация риска, анализ риска и сравнительная оценка риска
L4: оценка риска		: изучение сути и содержания риска и определения уровня риска
L5: анализ риска		: изменение риска, включая обработку риска, реагирование или воздействие на риск

I:57.

S: Поставьте в соответствие технологиям оценки риска методы количественной оценки риска:

L1: технологии понимания последствий, вероятности и риска		: метод интегральных сверток чисел
L2: технологии выбора между вариантами		: S-кривые
L3: технологии распределенной оценки риска		: визуализация профиля риска
L4: технологии оценки значимости риска		: анализ затрат и выгод (CBA)
L5: технологии отчетности и документирования риска		: метод Монте-Карло

I:59.

S: Поставьте в соответствие методам оценки риска их содержание:

L1: метод Дельфи		: способ отображения рисков в соответствии с их последствиями и вероятностью
L2: анализ сценариев		: подход к оценке устойчивости при изменении параметров модели в диапазоне практической изменчивости
L3: анализ чувствительности		: метод определения возможных сценариев посредством предположений, экстраполяции текущего состояния или моделирования будущих событий
L4: метод «галстук-бабочка»		: схематический способ описания событий и риска от источника риска до его последствий, а также анализа мер по управлению риском

L5: матрица последствий / вероятности		: метод сбора и сопоставления суждений, который позволяет получить консенсус мнения от группы экспертов
---------------------------------------	--	---

I:60.

S: Поставить в соответствие стратегиям реагирования на риск методы их реализации:

L1: принятие риска		: отказ от реализации мероприятия (проекта), связанного с риском
L2: избегание риска		: сохранение уровня риска путем передачи ответственности за риск третьим лицам, включая страхование и иные формы договорной передачи риска
L3: добор риска		: проведение анализа, определение уровня риска, последующее повышение и повторная оценка риска
L4: снижение риска		: оставление всего или части риска за организацией, т.е. на ее ответственности, включая резервирование и самострахование
L5: передача риска		: сокращение вероятности и объема потерь, включая диверсификацию и лимитирование