

Код, направление подготовки	38.04.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	Менеджмент организации
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Менеджмента и бизнеса

№	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	ПК-5.2	Охарактеризуйте риск , вероятность воздействия которого составляет 0,45:	1) средний 2) малый 3) высокий 4) максимальный	низкий
2	ПК-5.2	В чем заключатся основная цель риск-менеджмента?	1) снижение опасности принятия ошибочного решения 2) уменьшение возможных негативных последствий нежелательного развития событий в ходе реализации принятых решений 3) разработка стратегии деятельности предприятия 4) определение миссии организации	низкий
3	ПК-5.2	Какую функцию риска характеризует выполнение им роли катализатора в принятии решений, связанных с реализацией инновационных проектов?	1) стимулирующую 2) защитную 3) регулирующую 4) нормативную	низкий
4	ПК-5.2	В чем заключается сущность методов диссипации рисков?	1) в распределении риска, разделении ответственности за последствия его действия с другими экономическими субъектами 2) в создании резервов денежных средств, материальных ресурсов 3) в установлении системы ограничений, в том числе потерь, прибыли	низкий
5	ПК-5.2	Для снижения негативного воздействия каких видов рисков наиболее применим факторинг?	1) риск неоплаты или несвоевременной оплаты за отгруженную продукцию / оказанные услуги 2) риск поломки или отказа в работе оборудования 3) риск ухудшения финансового положения предприятия (организации) 4) экологический риск	низкий
6	ПК-5.2	Какие из перечисленных положений отражают сущность концепции приемлемого риска?	1) для достижения цели определяется решение, обеспечивающее уровень риска, который соответствует балансу между ожидаемой выгодой и угрозой потерь 2) всегда существует риск не реализовать намеченный план 3) при рациональной и эффективной организации деятельности возможно полностью устранить потенциальные причины, которые могут привести к	средний

			нежелательному развитию событий и в результате – к отклонению от выбранной цели 4) все перечисленные выше	
7	ПК-5.2	Перечислите основные условия реализации методов уклонения от рисков?	1) наличие альтернативных вариантов решения проблем 2) минимальная вероятность возникновения и негативного воздействия других видов риска, их более высокого уровня по сравнению с данным видом риска 3) создание резервов необходимых ресурсов 4) заключение форвардных и фьючерских контрактов	средний
8	ПК-5.2	Для компенсации воздействия каких видов риска наиболее применимо в качестве метода управления риском хеджирование?	1) риск нереализации продукции 2) риск остановки (снижения объемов) производства из-за отсутствия сырья / материалов 3) риск недопоставки / несвоевременной поставки сырья, материалов из-за нарушения условий транспортировки 4) риск упущенной выгоды	средний
9	ПК-5.2	С какими категориями связана объективная основа риска?	1) неопределенность внешней среды 2) отношение предпринимателя к риску 3) ожидаемая полезность дохода 4) вероятность получения определенного результата	средний
10	ПК-5.2	Какие виды потерь могут возникнуть в результате воздействия риска?	1) материальные 2) трудовые 3) финансовые 4) времени 5) специальные 6) все перечисленные	средний
11	ПК-5.2	Какие из перечисленных видов риска относятся к чистым?	1) природно-естественные 2) экологические 3) транспортные 4) биржевые	средний
12	ПК-5.2	Какие показатели рекомендуется рассматривать в качестве критериев эффективности и оптимальности деятельности предприятия (организации) при формировании системы антикризисного управления?	1) прибыли 2) рентабельности 3) объемов производства 4) затрат 5) доли рынка	средний
13	ПК-5.2	Какие из перечисленных методов относятся к видам вертикальной интеграции предприятий (организаций)?	1) франчайзинг 2) создание ассоциаций, межзаводских органов управления 3) создание общих финансовых органов (банков, холдингов) 4) целевая пролонгация	средний
14	ПК-5.2	Какие из перечисленных методов относятся к аутсорсингу?	1) факторинг 2) компенсация рисков 3) лимитирование 4) использование услуг бухгалтерской, охранной фирмы и т.п. 5) введение внешнего кризисного управления	средний
15	ПК-5.2	При каких значениях коэффициента вариации риск считается приемлемым?	1) от 0,1 до 0,25 2) от 0,25 до 0,5 3) до 0,25 4) до 0,1	средний
16	ПК-5.2	Какие причины относятся к внутренним причинам риска?	1) несоответствие продукции, услуг требованиям к их качеству 2) принятие необоснованных оперативных, стратегических решений	высокий

			<p>3) появление более выгодных для субъекта предложений (заключить более рентабельный договор или договор с наиболее приемлемыми сроками, более привлекательные условия работы и т.п.)</p> <p>4) изменение личных отношений между руководителями</p>	
17	ПК-5.2	Какие из перечисленных позиций изучаются при выявлении внутренних факторов риска?	<p>1) инфраструктура рынка, нормативно-правовая база, уровень предпринимательской активности в регионе</p> <p>2) тенденции изменения конъюнктуры рынка, структуры потребления</p> <p>3) состояние материально-технической базы предприятия (организации)</p> <p>4) уровень соответствия используемых технологий (производственных, информационных и т.д.) современным инновационным разработкам, достижениям в области науки и техники</p>	высокий
18	ПК-5.2	В каких случаях выплаты кредиторской задолженности являются первоочередными?	<p>1) сумма обязательств составляет 80% всей задолженности</p> <p>2) кредиторы владеют залоговыми требованиями</p> <p>3) задержка платежа может привести к прекращению поставок сырья</p> <p>4) задержка платежа может привести к остановке побочного производства</p>	высокий
19	ПК-5.2	Перечислите основные исполнительные группы в системе организации управления риском на предприятии:	<p>1) планирование и координация</p> <p>2) планирование антирисковых мероприятий</p> <p>3) управление в кризисных ситуациях</p> <p>4) перспективное методическое развитие</p> <p>5) мониторинг и анализ риска</p>	высокий
20	ПК-5.2	С помощью каких показателей согласно модели Марковица измеряется колеблемость (изменчивость) показателей, возможного результата?	<p>1) дисперсия</p> <p>2) среднее квадратическое отклонение</p> <p>3) коэффициент вариации</p> <p>4) математическое ожидание</p> <p>5) величина потерь (ущерба) в результате воздействия риска</p> <p>6) VaR</p>	высокий