

Документ подписан при выполнении задания для диагностического тестирования по дисциплине:

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 18.06.2024 14:50:07

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa10026740544998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для

диагностического тестирования по дисциплине:

Корпоративные финансы (продвинутый уровень), 1 семестр

Код направления подготовки	38.04.08 «Финансы и кредит»
Направленность (профиль)	Финансы и кредит
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	финансов, денежного обращения и кредита
Выпускающая кафедра	финансов, денежного обращения и кредита

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Вставьте пропущенные слова</i> Высшим органом корпорации является	а) общее собрание б) генеральный директор в) наблюдательный совет г) генеральный директор и наблюдательный совет	низкий
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Ситуация, когда вместо поведения, направленного на максимизацию богатства акционеров, менеджеры могут ограничиться удовлетворяющим поведением, характеризует:	а) агентский конфликт б) отсутствие мотивации в) кризис управления г) плохой менеджмент организации	низкий
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> К агентским издержкам относится:	а) материальное вознаграждение б) стабильность положения в) отказ от выгодных для компании проектов г) реализация выгодных для компании проектов	низкий
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Эффективность рынка может быть реализована в трех формах:	а) слабая, средняя и сильная б) оптимистическая, реалистическая и пессимистическая в) прошлая, настоящая и будущая г) добровольная, обязательная и неизбежная	низкий
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Относительная величина дохода за фиксированный отрезок времени – отношение дохода (процентных денег) к сумме долга – это	а) процентная ставка б) период начисления в) наращение (рост) г) дисконтирование	низкий
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Вставьте пропущенное слово</i>ставки, или ставки наращения - от настоящего к будущему	а) декурсивные б) дисконтные в) антисипативные г) учетные	средний

ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Соотнесите термин с определением</i> 1. Поток платежей 2. Финансовая рента 3. Период ренты 4. Срок ренты	а) ряд платежей, их последовательность во времени б) поток платежей, все члены которого – положительные величины, а временные интервалы между платежами одинаковы в) временной интервал между двумя последовательными платежами г) время от начала первого периода ренты до конца последнего	средний
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Числовой ответ</i> Приобретая контрольный пакет некотируемых акций завода, банк рассчитывает, что осуществление ряда мероприятий позволит через 2 года выйти с этими акциями на открытый рынок и продать пакет по цене не ниже 20 долл. за акцию. По какой цене банк должен купить данные акции сегодня, чтобы обеспечить себе уровень доходности не менее 40% годовых в валюте?	а) 10,204 б) 8,25 в) 11,5 г) 18,85	средний
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Все или ничего</i> Укажите характеристики облигаций:	а) купон б) встроенные опционы в) цена г) дивиденд	средний
	<i>Укажите один правильный ответ</i> Способ торговли на бирже, когда инвестор заимствует у брокера акции, которыми сам не владеет, чтобы продать их по текущей рыночной цене с тем, чтобы купить эти же акции по более низкой цене и извлечь выгоду:	а) короткая позиция б) длинная позиция в) арбитраж г) нет правильного ответа	средний
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Конечная последовательность равных платежей, осуществляемых через равные интервалы времени, это:	а) аннуитет б) перпетуитет в) флор г) арбитраж	средний
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Бесконечная последовательность равных платежей, осуществляемых через равные интервалы времени, это:	а) аннуитет б) перпетуитет в) флор г) арбитраж	средний
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Денежный поток – это:	а) приток и отток денежных средств и их эквивалентов, получаемых организацией от всех видов деятельности и расходуемых на обеспечение дальнейшей деятельности б) разница между платежами и остатком денежных средств на начало периода в) краткосрочные высоколиквидные инвестиции,	средний

		<p>которые можно легко конвертировать в известные суммы денежных средств и которые подвержены лишь незначительному риску изменения стоимости</p> <p>г) нет правильного ответа</p>	
<p>ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2</p>	<p><i>Укажите один правильный ответ</i></p> <p>Основная задача анализа денежных потоков заключается в:</p>	<p>а) реструктуризации портфеля полученных финансовых кредитов путем перевода краткосрочных их видов в долгосрочные</p> <p>б) оценке факторов внутреннего и внешнего характера, влияющих на формирование денежных потоков предприятия</p> <p>в) в выявлении причин недостатка (избытка) денежных средств, определении источников их поступлений и направлений использования</p> <p>г) нет правильного ответа</p>	<p>средний</p>
<p>ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2</p>	<p><i>Укажите один правильный ответ</i></p> <p>Вид денежных потоков, связанный с основной деятельностью предприятия:</p>	<p>а) От текущей деятельности</p> <p>б) От инвестиционной деятельности</p> <p>в) От финансовой деятельности</p> <p>г) Нет правильного ответа</p>	<p>средний</p>
<p>ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2</p>	<p><i>Упорядочение</i></p> <p>Установите последовательность этапов управления финансовыми рисками:</p>	<p>а) формирование информационной базы управления финансовыми рисками</p> <p>б) идентификация финансовых рисков</p> <p>в) оценка уровня финансовых рисков</p> <p>г) оценка возможности снижения уровня финансовых рисков</p> <p>д) установление системы критериев принятия рискованных решений</p> <p>е) принятие рискованных решений</p> <p>ж) выбор и реализация методов нейтрализации возможных негативных последствий финансовых рисков</p> <p>з) мониторинг и контроль финансовых рисков</p>	<p>высокий</p>
<p>ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2</p>	<p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>Концепция денежного потока предусматривает:</p>	<p>а) идентификацию денежного потока, его продолжительность и вид</p>	<p>высокий</p>

		(ординарный/неординарный) б) оценку факторов, определяющих величину его элементов в) выбор коэффициента дисконтирования, позволяющего сопоставить элементы потока, генерируемые в различные моменты времени г) нет правильного ответа	
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> Прямой метод анализа денежных потоков позволяет установить:	а) влияние расходов предприятия на формирование прибыли б) достаточность чистого денежного потока по текущей деятельности для финансирования инвестиционных вложений в) причины несоответствия величины чистой прибыли и чистого денежного потока по текущей деятельности за период г) эффективность финансовой деятельности	высокий
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> Особенности корпоративной формы организации:	а) долевая собственность б) отсутствие права представительства в) неограниченная ответственность акционеров г) сосредоточение функций управления в руках верхнего эшелона профессиональных управляющих (менеджеров), работающих по найму	высокий
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> Опционами для держателя облигации являются:	а) право досрочного погашения облигации по желанию ее владельца б) варрант в) флор на плавающую процентную ставку г) кэп на плавающую процентную ставку	высокий

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Корпоративные финансы (продвинутый уровень), 2 семестр

Код, направление подготовки	38.04.08 «Финансы и кредит»
Направленность (профиль)	Финансы и кредит
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	финансов, денежного обращения и кредита
Выпускающая кафедра	финансов, денежного обращения и кредита

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Вставьте пропущенные слова</i> Хеджирование – это механизм нейтрализации финансовых рисков, основанный на использовании соответствующих видов финансовых инструментов	а) внутренний б) внешний в) страховой г) рыночный	низкий
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> К внутренним механизмам нейтрализации финансовых рисков относится:	а) Соккрытие финансовых данных и информации от конкурентов б) Анализ и контроль экономической ситуации на рынке в) Самострахование г) Повышение квалификации сотрудников	низкий
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Направления распределения рисков (их трансферта партнерам) включают в себя:	а) Распределение риска между участниками инвестиционного проекта б) Распределение риска между предприятием и поставщиками сырья и материалов в) Распределение риска между участниками лизинговой операции г) Все ответы верны	низкий
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Основная задача анализа чувствительности проекта:	а) оценка влияния основных исходных (факторных) параметров на результативные показатели эффективности реального инвестиционного проекта б) комплексная оценка влияния всех основных исходных (факторных)	низкий

		<p>показателей на эффективность реального инвестиционного проекта при различных возможных условиях (сценариях) его реализации - от наилучших до наихудших</p> <p>в) комплексная оценка проектного риска на основе многократной имитации условий формирования показателей проекта и их отклонения от расчетного или среднего значения</p> <p>г) комплексная оценка уровня проектного риска на основе графического представления возможных последовательно рассматриваемых во времени сценариев его реализации с установлением вероятности возникновения каждого из них</p>	
<p>ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2</p>	<p><i>Укажите один правильный ответ</i></p> <p>Основная задача анализа сценариев проекта:</p>	<p>а) оценка влияния основных исходных (факторных) параметров на результирующие показатели эффективности реального инвестиционного проекта</p> <p>б) комплексная оценка влияния всех основных исходных (факторных) показателей на эффективность реального инвестиционного проекта при различных возможных условиях (сценариях) его реализации - от наилучших до наихудших</p> <p>в) комплексная оценка проектного риска на основе многократной имитации условий формирования показателей проекта и их отклонения от расчетного или среднего значения</p> <p>г) комплексная оценка уровня проектного риска на основе графического представления возможных последовательно рассматриваемых во времени сценариев его реализации с установлением вероятности возникновения каждого из них</p>	<p>низкий</p>
<p>ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2</p>	<p><i>Вставьте пропущенное слово</i></p> <p>... проектных рисков - система разрабатываемых мероприятий по снижению возможных негативных финансовых последствий при их</p>	<p>а) оптимизация</p> <p>б) нейтрализация</p> <p>в) минимизация</p> <p>г) модернизация</p>	<p>средний</p>

	реализации для участников проекта														
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<p><i>Соотнесите термин с определением</i></p> <p>Соотнесите методы оценки рисков и их характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> Анализ чувствительности проекта Анализ сценариев проекта Метод имитационного моделирования (Монте-Карло) Метод «дерева решений» («дерева вероятностей») 	<p>А. Комплексная оценка влияния всех основных исходных (факторных) показателей на эффективность реального инвестиционного проекта при различных возможных условиях его реализации - от наилучших до наихудших.</p> <p>Б. Комплексная оценка проектного риска на основе многократной имитации условий формирования показателей проекта и их отклонения от расчетного или среднего значения.</p> <p>В. Оценка влияния основных исходных (факторных) параметров на результативные показатели эффективности реального инвестиционного проекта</p> <p>Г. Комплексная оценка уровня проектного риска на основе графического представления возможных последовательно рассматриваемых во времени сценариев его реализации с установлением вероятности возникновения каждого из них.</p>	средний												
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<p><i>Числовой ответ</i></p> <p>Предположим, компания отобрала 3 проекта, отвечающих за стратегии ее развития и обладающих положительными значением чистого приведенного стоимости (NPV). Расчетные значения NPV и инвестиционного капитала (IC) представлены. Определите индекс рентабельности инвестиций (PI) по каждому из проектов и определите рейтинг согласно данного показателя. В ответе указать PI проекта, занявшего первое место.</p> <table> <tr> <td>Проект</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NPV -</td> <td>350, IC - 1000</td> </tr> <tr> <td>Проект</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>NPV -</td> <td>260, IC - 500</td> </tr> <tr> <td>Проект</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>NPV -</td> <td>270, IC - 750</td> </tr> </table>	Проект	1	NPV -	350, IC - 1000	Проект	2	NPV -	260, IC - 500	Проект	3	NPV -	270, IC - 750	<p>А) 0,52 Б) 0,48 В) 0,33 Г) 0,89</p>	средний
Проект	1														
NPV -	350, IC - 1000														
Проект	2														
NPV -	260, IC - 500														
Проект	3														
NPV -	270, IC - 750														
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<p><i>Все или ничего</i></p> <p>Принципы управления финансовыми рисками:</p>	<p>А) Управляемость принимаемыми рисками Б) Осознанность принятия рисков</p>	средний												

		В) Выявление сфер повышенного риска Г) Экономическая рациональность управления	
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Показатели оценки риска делятся на группы:	а) относительные, вероятностные, в условиях определённости б) в условиях определённости, в условиях частичной неопределённости, в условиях полной неопределённости в) средние, статистические, экспертные г) статистические, экспертные, в условиях частичной неопределённости	средний
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Целенаправленно сформированная совокупность финансовых инструментов, предназначенных для осуществления финансового инвестирования в соответствии с инвестиционной политикой, это:	а) инвестиции б) депозитный портфель в) инвестиционный портфель г) реальные инвестиции	средний
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Основная задача метода имитационного моделирования (метода Монте-Карло):	а) комплексная оценка уровня проектного риска на основе графического представления возможных последовательно рассматриваемых во времени сценариев его реализации с установлением вероятности возникновения каждого из них б) комплексная оценка проектного риска на основе многократной имитации условий формирования показателей проекта и их отклонения от расчетного или среднего значения в) оценка влияния основных исходных параметров на результативные показатели эффективности реального инвестиционного проекта г) комплексная оценка влияния всех основных исходных показателей на эффективность реального инвестиционного проекта при различных возможных условиях его реализации - от наилучших до наихудших	средний
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Преимущество анализа чувствительности проекта:	а) рассматривает влияние каждого из факторных показателей на эффективность проекта изолированно друг от	средний

		<p>друга</p> <p>б) позволяет идентифицировать влияние факторных показателей, генерирующих наибольшую угрозу достижения расчетной эффективности</p> <p>в) не позволяет получить комплексную вероятностную оценку степени риска проекта по любому из показателей оценки его эффективности на основе его колеблемости под воздействием рассматриваемых факторов</p> <p>г) определение диапазона изменения факторных показателей в ходе реализации проекта</p>	
<p>ОПК-3.2</p> <p>ОПК-4.1</p> <p>ОПК-4.2</p>	<p><i>Укажите один правильный ответ</i></p> <p>Основной задачей метода "дерева решений (дерева вероятностей)" является:</p>	<p>а) комплексная оценка проектного риска на основе многократной имитации условий формирования показателей проекта и их отклонения от расчетного или среднего значения</p> <p>б) идентификация потенциальных событий, возможных ситуаций и опасностей, которые могут причинить вред некоторой деятельности или системе</p> <p>в) комплексная оценка уровня проектного риска на основе графического представления возможных последовательно рассматриваемых во времени сценариев его реализации с установлением вероятности возникновения каждого из них</p> <p>г) процесс проведения на ЭВМ экспериментов с математическими моделями сложных систем реального мира</p>	<p>средний</p>
<p>ОПК-3.2</p> <p>ОПК-4.1</p> <p>ОПК-4.2</p>	<p><i>Укажите один правильный ответ</i></p> <p>Операционные расходы — это:</p>	<p>а) расходы на складирование готовой продукции и подготовку производства</p> <p>б) расходы, связанные с проведением различных финансовых операций между предприятием и его контрагентами</p> <p>в) расходы, связанные с предоставлением различных прав, возникающих из</p>	<p>средний</p>

		различных нематериальных активов г) расходы на операции с ценными бумагами	
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Упорядочение</i> Упорядочите этапы управления финансовыми рисками:	а) выбор и реализация методов нейтрализации возможных негативных последствий финансовых рисков б) оценка уровня финансовых рисков в) принятие рискованных решений г) оценка возможностей снижения исходного уровня финансовых рисков д) формирование информационной базы управления финансовыми рисками е) мониторинг и контроль финансовых рисков ё) идентификация финансовых рисков ж) установление системы критериев принятия рискованных решений	высокий
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> Преимуществами метода имитационного моделирования являются:	а) необходимость формирования надежной программной поддержки б) установление типа распределения вероятности требует достаточно высокого уровня профессиональной подготовки аналитика в) позволяет наиболее полно учесть весь диапазон неопределенностей исходных значений первичных (факторных) показателей проекта г) путем изначально задаваемых ограничений требуемых значений показателей эффективности проекта можно наиболее широко использовать информационную базу анализа проектных рисков	высокий
ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> Преимущества метода "дерева решений":	а) высокая степень наглядности б) высокая степень корреляции результатов конечной оценки с промежуточными временными интервалами реализации инвестиционного проекта в) использование этого метода	высокий

		<p>дает надежный результат лишь по проектам с коротким жизненным циклом</p> <p>г) процесс задания вероятностей по каждой из альтернатив носит субъективный характер</p> <p>д) по каждой из «ветвей» разрабатывается всего лишь несколько альтернативных сценариев</p>	
<p>ОПК-3.2</p> <p>ОПК-4.1</p> <p>ОПК-4.2</p>	<p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>Недостатки метода Монте-Карло:</p>	<p>а) необходимость формирования надежной программной поддержки</p> <p>б) установление типа распределения вероятности требует достаточно высокого уровня профессиональной подготовки аналитика</p> <p>в) позволяет наиболее полно учесть весь диапазон неопределенностей исходных значений проекта</p> <p>г) отказ от заемных средств</p>	<p>высокий</p>
<p>ОПК-3.2</p> <p>ОПК-4.1</p> <p>ОПК-4.2</p>	<p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>Прочие методы внутренней нейтрализации финансовых рисков:</p>	<p>А) Востребование с контрагента по финансовой операции дополнительного уровня премии за риск</p> <p>Б) Получение гарантий, поручительств</p> <p>В) Сокращение перечня форс-мажорных обстоятельств в контрактах с контрагентами</p> <p>Г) Введение системы штрафных санкций</p> <p>Д) Отказ от заемных средств</p>	<p>высокий</p>