

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 20.06.2024 09:11:15  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f34aa1e62674b541479807903d6bfdcf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

**Экономическая оценка инвестиций**

Код направления подготовки	38.03.05 Бизнес-информатика
Направленность (профиль)	Экономика предприятий и управление бизнес-процессами
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Менеджмента и бизнеса

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-4.4	1. Амортизационные отчисления предприятия не могут использоваться на:	1. Пополнение оборотных средств 2. Техническое перевооружение и расширение производства 3. Проведение НИР и ОКР 4. Механизацию и автоматизацию производственных процессов 5. Приобретение нового оборудования взамен выбывшего	низкий
ОПК-4.4	2. Бюджетная эффективность характеризует результативность инвестиционного проекта для _____		низкий
ОПК-4.4	3. В рамках реализации инвестиционного проекта стадия строительства — это:	1. Строительные, монтажные и пуско-наладочные работы в соответствии с графиком работ 2. Выбор площадки и получение акта на использование земли 3. Подготовка инвестиционного меморандума 4. Проведение проектно-сметных расчетов, поиск и заключение договора со строительной-монтажной организацией, пуско-наладочные работы	низкий
ОПК-4.4	4. В чем состоит основная цель реализации инвестиционного проекта:	1. получение прибыли при вложении капитал в объект предпринимательской деятельности 2. обоснование технической возможности и экономической	низкий

		целесообразности создания объекта предпринимательской деятельности 3. выбор оптимального варианта технического перевооружения предприятия	
ОПК-4.4	5. Денежные притоки фирмы возникают если она:	1. Формирует запас оборотных средств 2. Нанимает наемных рабочих 3. Приобретает основные фонды 4. Привлекает кредиты	низкий
ОПК-4.4, ПК-1.4	6. Денежный поток складывается из следующих видов	1. Показателей финансовой деятельности по инвестиционному проекту (прибыль, убыток) 2. Объемы выпуска продукции, предусмотренной инвестиционным проектом 3. От операционной, инвестиционной и финансовой деятельности	средний
ОПК-4.4	7. Инвестиционный проект включает следующие фазы:	1. предварительное технико-экономическое обоснование проекта; 2. инвестиционную и эксплуатационную; 3. прединвестиционную; инвестиционную; эксплуатационную, ликвидационно-аналитическую; 4. проведение научных исследований, инвестиционную, ликвидационную	средний
ОПК-4.4, ПК-1.4	8. Показатели общественной эффективности учитывают:	1. Затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за рамки прямых финансовых интересов участников инвестиционного проекта, но отражающие интересы всего народного хозяйства 2. Прирост занятости в народном хозяйстве региона, муниципалитета, где реализуется проект 3. Эффективность проекта с точки зрения отдельной генерирующей проект организации 4. Финансовую эффективность с учетом реализации проекта на конкретном предприятии региона или отрасли	средний

		5. Эффективность проекта для каждого из участников-акционеров	
ОПК-4.4, ПК-1.4	9. Разница между величиной исходной инвестиции с общей суммой дисконтированных денежных поступлений и выплат, генерируемых ею в течение прогнозируемого срока позволяет определить показатель _____		средний
ОПК-4.4	10. Требование гарантий и залога является условием получения финансирования проектов путём:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Банковского займа</li> <li>2. Эмиссии акций</li> <li>3. Самофинансирования</li> <li>4. Эмиссии облигаций</li> </ol>	средний
ОПК-4.4	11. Срок жизни инвестиционного проекта включает четыре фазы: прединвестиционную, инвестиционную, эксплуатационную и ликвидационную. Какие наиболее существенные процессы реализуются на следующих фазах: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инвестиционная фаза</li> <li>2. Эксплуатационная фаза</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строительство</li> <li>2. Разработка бизнес-плана инвестиционного проекта</li> <li>3. Маркетинговые исследования</li> <li>4. Производство продукции</li> </ol>	средний
ОПК-4.4	12. Условие устойчивости проекта:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. На каждом шаге расчетного периода сумма накопленного сальдо денежного потока должна быть положительной</li> <li>2. Достаточный размер финансовых резервов</li> <li>3. Наличие страховых запасов (сырья, материалов, топлива)</li> </ol>	средний
ОПК-4.4	13. В числе специальных методов, используемых для окончательной оценки инвестиционных	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. проверку устойчивости</li> <li>2. корректировку параметров проекта и экономических нормативов</li> <li>3. формализованное описание неопределенности</li> </ol>	средний

	проектов, можно назвать:	<p>4. выявление возможных вариантов поведения участников в определенных ситуациях, определение возможных последствий тех или иных действий участников</p> <p>5. формирование сценариев оптимального распределения доходов и расходов</p>	
ОПК-4.4	14. К механизмам, обеспечивающим защиту интересов участников при неблагоприятных изменениях условий реализации проекта и предотвращающие возможные действия участников, ставящие под угрозу его успешную реализацию, относятся:	<p>1. действия по снижению степени самого риска (за счет дополнительных затрат на создание резервов и запасов, совершенствование технологий, уменьшение аварийности производства, материальное стимулирование повышения качества продукции.</p> <p>2. распределение риска между участниками (индексирование цен, предоставление гарантий, различные формы страхования, залог имущества, система взаимных санкций).</p> <p>3. выявление возможных вариантов поведения участников в определенных ситуациях, определение возможных последствий тех или иных действий участников; формирование сценариев оптимального распределения доходов и расходов от проекта между его участниками</p>	средний
ОПК-4.4	15. Организационно-экономический механизм реализации проекта, сопряженного с риском, должен включать следующие специфические элементы, позволяющие снизить риск или уменьшить связанные с ним неблагоприятные последствия:	<p>1. разработанные заранее правила поведения участников в определенных «нестандартных» ситуациях (например, сценарии, предусматривающие соответствующие действия участников при тех или иных изменениях условий реализации проекта); управляющий (координационный) центр, осуществляющий синхронизацию действий участников при значительных изменениях условий реализации проекта.</p> <p>2. инструменты позволяющие выявить возможные варианты поведения участников в определенных ситуациях, определить возможные последствия тех или иных действий участников; сформировать сценарии</p>	средний

		<p>оптимального распределения доходов и расходов от проекта между его участниками; тщательная проработка производственных аспектов инвестиционного проекта.</p> <p>3. механизмы выявления возможных вариантов действий в определенных ситуациях, проработку возможных финансовых последствий тех или иных действий проектной команды; формирование сценариев оптимального распределения убытков проекта; тщательную проработку рыночных аспектов инвестиционного проекта</p>	
ОПК-4.4, ПК-1.4	<p>16. Ставка дисконтирования с поправкой на инфляцию, называется брутто-ставкой и используется для приведения к настоящему моменту времени будущих денежных поступлений с учётом их обесценивания под влиянием инфляции.</p> <p>Ставка дисконтирования с учётом риска определяется путём добавления премии (например, коэффициент вариации) к базовой ставке дисконтирования</p>	<p>1. <math>E = 1 + Eб * (1+i)</math>, где <math>Eб</math> – базовая ставка дисконтирования, <math>i</math> – уровень инфляции</p> <p>2. <math>E = Eб + i + Eб * i</math>, где <math>Eб</math> – базовая ставка дисконтирования, <math>i</math> – уровень инфляции <math>E + i + E * i</math></p> <p>3. <math>E = Eб + P</math>, где <math>Eб</math> – базовая ставка дисконтирования, <math>P</math> – коэффициент вариации по возможным значениям результатов реализации проекта</p> <p>4. <math>E = D0 * (1+i)^t</math>, где <math>D0</math> – вложения денежных средств, <math>t</math> – номер текущего периода, <math>i</math> – уровень инфляции</p> <p>5. <math>E = Eб + Eб / i + P</math>, где <math>Eб</math> – базовая ставка дисконтирования, <math>P</math> – коэффициент вариации по возможным значениям результатов реализации проекта</p>	высокий
ОПК-4.4, ПК-1.4	<p>17. Срок окупаемости может быть: динамическим и статическим: Динамический срок окупаемости - это: Статический срок окупаемости - это:</p>	<p>1. отношение общей величины капитальных вложений в инвестиционный проект к среднегодовой величине текущих эффектов за весь расчётный период, приведённых к начальному шагу.</p> <p>2. отношение общей величины капитальных вложений в инвестиционный проект к среднегодовой величине текущих</p>	высокий

		<p>эффектов за весь расчётный период</p> <p>3. разница между суммами текущих эффектов за весь расчётный период, приведённых к начальному шагу (году, кварталу, месяцу), или сумма интегральных результатов и интегральных затрат.</p> <p>4. сумма текущих эффектов за весь расчётный период, приведённых к начальному шагу (году, кварталу, месяцу), или превышение интегральных результатов над интегральными затратами.</p>	
ОПК-4.4, ПК-1.4	<p>18. Определение внутренней нормы доходности осуществляется двумя способами:</p> <p>1. итерационный: 2. по формуле:</p>	<p>1. нахождении такой ставки дисконтирования, при которой сумма дисконтированных ожидаемых от инвестиционного проекта доходов будет равна текущей стоимости необходимых денежных вложений, т.е. чистый ЧДД проекта будет равным нулю.</p> <p>2. меньшая ставка дисконтирования суммируется с произведением значения положительного ЧДД и отношения разницы между большей и меньшей ставкой дисконтирования и суммой абсолютных значений положительного и отрицательного ЧДД</p> <p>3. нахождении такой ставки дисконтирования, при которой сумма дисконтированной ожидаемой от инвестиционного проекта выручки от реализации будет равна текущей стоимости необходимых денежных вложений.</p> <p>4. нахождении такой ставки дисконтирования, при которой сумма дисконтированных ожидаемых от инвестиционного проекта доходов (эффектов) будет равна величине текущих затрат проекта.</p>	высокий

ОПК-4.4, ПК-1.4	19. Чистый дисконтированный доход - это	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. разница между суммами текущих эффектов за весь расчетный период, приведенных к начальному шагу (году, кварталу, месяцу).</li> <li>2. отношение общей суммы текущих эффектов за весь расчетный период, приведенных к начальному шагу к капитальным вложениям в инвестиционный проект.</li> <li>3. произведение текущих эффектов за весь расчетный период, приведенных к начальному шагу (году, кварталу, месяцу), полученное умножением интегральных результатов на интегральные затраты.</li> <li>4. сумма текущих эффектов за весь расчетный период, приведенных к начальному шагу (году, кварталу, месяцу), или превышение интегральных результатов над интегральными затратами</li> </ol>	высокий
ОПК-4.4, ПК-1.4	20. Возможность свершения какого-либо события или достижения определенного показателя в рамках инвестиционного анализа может быть оценена с помощью:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математического ожидания события в рамках которого возникает анализируемый показатель</li> <li>2. Коэффициента вариации значений показателя за предыдущие периоды</li> <li>3. Среднего квадратического отклонения значений показателя за предыдущие периоды</li> <li>4. Размаха вариации</li> </ol>	высокий