

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 16.06.2026 08:46:08
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b5d1499809903d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Экономическая оценка инвестиций, 4 семестр

Код направления подготовки	38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	Планирование и организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности
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 _____	1. государства	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 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	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	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 5. Эффективность проекта для	средний

		каждого из участников-акционеров	
ОПК-4.4	9. Разница между величиной исходной инвестиции с общей суммой дисконтированных денежных поступлений и выплат, генерируемых ею в течение прогнозируемого срока позволяет определить показатель _____	1. Чистого дисконтированного дохода	средний
ОПК-4.4	10. Требование гарантий и залога является условием получения финансирования проектов путём:	1. Банковского займа 2. Эмиссии акций 3. Самофинансирования 4. Эмиссии облигаций	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: 1. Инвестиционная фаза 2. Эксплуатационная фаза	1. Строительство 2. Разработка бизнес-плана инвестиционного проекта 3. Маркетинговые исследования 4. Производство продукции	средний
ОПК-4.4	12. Условие устойчивости проекта:	1. На каждом шаге расчетного периода сумма накопленного сальдо денежного потока должна быть положительной 2. Достаточный размер финансовых резервов 3. Наличие страховых запасов (сырья, материалов, топлива)	средний
ОПК-4.4	13. В числе специальных методов, используемых для окончательной оценки инвестиционных проектов, можно	1. проверку устойчивости 2. корректировку параметров проекта и экономических нормативов 3. формализованное описание неопределенности	средний

	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	<p>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>	<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	<p>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>	<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;</p>	средний

		<p>сформировать сценарии 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	<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. $E = 1 + Eб * (1+i)$, где $Eб$ – базовая ставка дисконтирования, i – уровень инфляции</p> <p>2. $E = Eб + i + Eб * i$, где $Eб$ – базовая ставка дисконтирования, i – уровень инфляции $E + i + E * i$</p> <p>3. $E = Eб + P$, где $Eб$ – базовая ставка дисконтирования, P – коэффициент вариации по возможным значениям результатов реализации проекта</p> <p>4. $E = Д0 * (1+i)t$, где $Д0$ – вложения денежных средств, t – номер текущего периода, i – уровень инфляции</p> <p>5. $E = Eб + Eб / i + P$, где $Eб$ – базовая ставка дисконтирования, P – коэффициент вариации по возможным значениям результатов реализации проекта</p>	высокий

ОПК-4.4	<p>17. Срок окупаемости может быть: динамическим и статическим: Динамический срок окупаемости - это: Статический срок окупаемости - это:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. отношение общей величины капитальных вложений в инвестиционный проект к среднегодовой величине текущих эффектов за весь расчётный период, приведённых к начальному шагу. 2. отношение общей величины капитальных вложений в инвестиционный проект к среднегодовой величине текущих эффектов за весь расчётный период 3. разница между суммами текущих эффектов за весь расчётный период, приведённых к начальному шагу (году, кварталу, месяцу), или сумма интегральных результатов и интегральных затрат. 4. сумма текущих эффектов за весь расчётный период, приведённых к начальному шагу (году, кварталу, месяцу), или превышение интегральных результатов над интегральными затратами. 	высокий
ОПК-4.4	<p>18. Определение внутренней нормы доходности осуществляется двумя способами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. итерационный: 2. по формуле: 	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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 3. нахождении такой ставки дисконтирования, при которой сумма дисконтированной ожидаемой от инвестиционного проекта выручки от реализации будет равна текущей стоимости необходимых денежных вложений. 4. нахождении такой ставки дисконтирования, при которой сумма дисконтированных 	высокий

		ожидаемых от инвестиционного проекта доходов (эффектов) будет равна величине текущих затрат проекта.	
ОПК-4.4	19. Чистый дисконтированный доход - это	<ol style="list-style-type: none"> 1. разница между суммами текущих эффектов за весь расчетный период, приведенных к начальному шагу (году, кварталу, месяцу). 2. отношение общей суммы текущих эффектов за весь расчетный период, приведенных к начальному шагу к капитальным вложениям в инвестиционный проект. 3. произведение текущих эффектов за весь расчетный период, приведенных к начальному шагу (году, кварталу, месяцу), полученное умножением интегральных результатов на интегральные затраты. 4. сумма текущих эффектов за весь расчетный период, приведенных к начальному шагу (году, кварталу, месяцу), или превышение интегральных результатов над интегральными затратами 	высокий
ОПК-4.4	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"> 1. Математического ожидания события в рамках которого возникает анализируемый показатель 2. Коэффициента вариации значений показателя за предыдущие периоды 3. Среднего квадратического отклонения значений показателя за предыдущие периоды 4. Размаха вариации 	высокий