

## Форма оценочного материала для диагностического тестирования

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

### Экономическая оценка инвестиций

Код, направление подготовки	38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	Производственный менеджмент на предприятиях нефтяной и газовой промышленности
Форма обучения	Очно-заочная
Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Менеджмента и бизнеса

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
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	2
ОПК-4.4	2. Бюджетная эффективность характеризует результативность инвестиционного проекта для:	1. государства 2. инвестора 3. работников предприятия, в рамках которого реализуется проект 4. акционеров	низкий	2
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	2
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	2

		целесообразности создания объекта предпринимательской деятельности 3. выбор оптимального варианта технического перевооружения предприятия 4. обеспечение бюджетной эффективности		
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	2
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	5
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	5
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. Эффективность проекта с точки зрения отдельной генерирующей проект организации 3. Финансовую эффективность с учетом реализации проекта на конкретном предприятии региона или отрасли 4. Эффективность проекта для каждого из участников-акционеров	средний	5

ОПК-4.4	9. Сопоставление величины исходной инвестиции с общей суммой дисконтированных денежных поступлений, генерируемых ею в течение прогнозируемого срока позволяет определить показатель	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чистого дисконтированного дохода</li> <li>2. Внутренней нормы доходности</li> <li>3. Индекса доходности</li> <li>4. Рентабельности инвестиций</li> </ol>	средний	5
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	5
ОПК-4.4	11. Срок жизни инвестиционного проекта включает четыре фазы: преинвестиционную, инвестиционную, эксплуатационную. В инвестиционной фазе происходит:	<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	5
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> <li>4. Стабильность цены акций предприятия</li> <li>5.</li> </ol>	средний	5
ОПК-4.4	13. В числе специальных методов, используемых для окончательной оценки инвестиционных проектов, можно назвать:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. проверку устойчивости; корректировку параметров проекта и экономических нормативов; формализованное описание неопределенности;</li> <li>2. выявление возможных вариантов поведения участников в определенных ситуациях, определение возможных последствий тех или иных действий;</li> <li>3. формирование сценариев оптимального распределения доходов и расходов</li> <li>4. выявление возможных вариантов распределения затрат и</li> </ol>	средний	5

		последствий проекта в зависимости от изменений рыночной конъюнктуры;		
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:	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. распределение риска между участниками (индексирование цен, предоставление гарантий, различные формы страхования, залог имущества, система взаимных санкций).</li> <li>3. выявление возможных вариантов поведения участников в определенных ситуациях, определение возможных последствий тех или иных действий участников; формирование сценариев распределения доходов и расходов от проекта между его участниками</li> <li>4. выявление возможных вариантов распределения затрат и последствий проекта в зависимости от изменений рыночной конъюнктуры</li> </ol>	средний	5
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:	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. инструменты, позволяющие выявить возможные варианты поведения участников в определенных ситуациях, определить возможные последствия тех или иных действий участников; сформировать сценарии оптимального распределения доходов и расходов от проекта</li> </ol>	средний	5

		<p>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, называемая брутто- ставкой и используемая для приведения к настоящему моменту времени будущих денежных поступлений с учетом их обесценивания под влиянием инфляции (при уровне инфляции = i) определяется по формуле:</p>	<p>1. <math>1+E*(1+i)</math> 2. <math>D_0*(1+i)^t</math> 3. <math>E + i + E * i</math> 4. <math>E + E / i</math></p>	высокий	8
ОПК-4.4	<p>17. Динамический срок окупаемости - это:</p>	<p>1. разница между суммами текущих эффектов за весь расчетный период, приведенных к начальному шагу (году, кварталу, месяцу).</p> <p>2. отношение общей величины капитальных вложений в инвестиционный проект к общей сумме текущих эффектов за весь расчетный период, приведенных к начальному шагу.</p> <p>3. произведение текущих эффектов за весь расчетный период, приведенных к начальному шагу (году, кварталу, месяцу), полученное умножением интегральных результатов на интегральные затраты.</p> <p>4. сумма текущих эффектов за весь расчетный период, приведенных к начальному шагу (году, кварталу, месяцу), или</p>	высокий	8

		превышение интегральных результатов над интегральными затратами.		
ОПК-4.4	18. Определение внутренней нормы доходности заключается в _____	<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. нахождении такой ставки дисконтирования, при которой сумма дисконтированных ожидаемых от инвестиционного проекта доходов (эффектов) будет равна текущей стоимости необходимых денежных вложений.</p> <p>3. нахождении такой ставки дисконтирования, при которой сумма ожидаемых от инвестиционного проекта доходов будет равна ставке рефинансирования центрального банка.</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	8
ОПК-4.4	19. Чистый дисконтированный доход - это	<p>1. разница между суммами доходов за весь расчетный период, приведенных к начальному шагу и суммами приведенных текущих и капитальных затрат за этот же период.</p> <p>2. отношение общей суммы текущих эффектов за весь расчетный период, приведенных к начальному шагу к капитальным вложениям в инвестиционный проект.</p> <p>3. произведение текущих эффектов за весь расчетный период, приведенных к начальному шагу (году, кварталу, месяцу), полученное умножением интегральных результатов на интегральные затраты.</p> <p>4. сумма текущих эффектов за весь расчетный период, приведенных к начальному шагу (году, кварталу, месяцу), или</p>	высокий	8

		превышение интегральных результатов над интегральными затратами		
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"> <li>1. Математического ожидания события в рамках которого возникает анализируемый показатель</li> <li>2. Вероятности наступления события в рамках которого возникает анализируемый показатель</li> <li>3. Коэффициента вариации значений показателя за предыдущие периоды</li> <li>4. Среднего квадратического отклонения значений показателя за предыдущие периоды</li> <li>5. Размаха вариации</li> </ol>	высокий	8