AAA_3020#02#Q16#01 Eduman testinin sualları

Fənn: 3020 02_İnvestisiya layihələrinin qiymətləndirilməsi

1 к экзогенным факторам неопределенности относятся:	
000000	отраслевая кокуренция. изменения технологии и структуры основных производственных фондов; инфляция; региональные и отраслевые особенности развития; изменения функционального и экономического износа оборудования;
2 С реал	изацией продукции связан риск:
0000	маркетинговый. коммерческий; производственный; финансовый; инвестиционный;
3 Финан	совый риск возникает:
00000	в процессе коммерческой деятельности. в процессе производственной деятельности; в процессе отношений предприятий с банками; в процессе закупки сырья и материалов; в процессе инвестиционной деятельности;
4 Чем вы	пше доходность, тем, kak правило:
0000	стабильнее производство. выше риск операции; ниже риск операции; эти понятия независимы; выше уровень конкуренции;
5 Вероят	ность возникновения потерь и недополучения прибыли – это:
00000	диверсификация. банкротство; риск; неплатежеспособность; финансовая несостоятельность;
	ельное оставление риска за инвестором в расчете на то, что он сможет покрыть возможные а счет собственных средств, называется:
00•00	инфляционным риском. избежанием риска; удержание риска; передачей риска; инвестиционным риском;

7 Эндогенные факторы риска формируют:

8/6/2016	
\circ	условие безубыточности.
	микросреду функционирования предприятия;
\bigcirc	макросреду функционирования предприятия;
\bigcirc	производственную среду предприятия;
\circ	маркетинговую среду;
8 Возмох	жность получения и положительного и отрицательного результата дает puck:
\bigcirc	коммерческий.
	спекулятивный;
Ō	чистый;
\bigcirc	простой;
\circ	финансовый;
	енки уровня вероятности возникновения рисков по отдельным наиболее часто повторяющимся им фирмы используют методы:
\bigcirc	корреляционные.
\bigcirc	статистические;
Ō	расчетно-аналитические;
	аналоговые;
\circ	экспертные;
10 Мето,	дом снижения кредитного риска являются:
\bigcirc	финансово-кредитное регулирование.
\bigcirc	уклонение от налогов;
Ō	регулярная оценка платежеспособности предприятия;
	получение кредита в различных валютах;
\circ	повышение кредитных ставок;
	цы оценки риска, основанные на опросе квалифицированных специалистов в области финансов, ния и др. с последующей обработкой результатов проведения опроса, называются:
\circ	логическими.
	экспертными;
Ŏ	статистическими;
Ŏ	расчетно-аналитическими;
\circ	экономико-математическими;
12 Несис	стематическим инвестиционным риском является:
\circ	риск банкротства.
	риск ликвидности;
	риск падения общерыночных цен;
\bigcirc	риск инфляции;
\circ	изменение кредитных ставок;
13 Проц	ентный риck – это:
\bigcirc	опасность связанная с изменением индекса цен.
$\tilde{\cap}$	опасность неуплаты предприятием основного долга и процентов по нему;
Ŏ	опасность изменения курса валюты;
lefoon	опасность потерь, связанная с ростом стоимости кредита;
$\tilde{\bigcirc}$	опасность инфляционных изменений;

14 Центром распределения вероятностей случайной величины служит:		
0.000	корреляция. математическое ожидание случайной величины; среднеквадратическое отклонение доходности; коэффициент вариации; ранжирование;	
15 Дивер	осификация приводит:	
_	все ответы неверны. к снижению несистематического риска; к усреднению несистематического риска; к увеличению несистематического риска; к устранению риска;	
16 Дивер	осификация позволяет добиться наибольшего снижения общего риска портфеля, когда:	
0000	ценные бумаги вложены в производство. доходности ценных бумаг отрицательно коррелированны; доходности ценных бумаг положительно коррелированны; доходности ценных бумаг представляют собой независимые случайные величины; портфель инвестиций застрахован;	
17 Измер	рить риск, приходящийся на единицу доходности, позволяет:	
00000	регрессия. дисперсия; среднеквадратическое отклонение доходности; коэффициент вариации; экстраполяция;	
18 k исто	очникам возникновения инвестиционных рисков относят:	
0000	изменения уровня инфляции. увеличение процентной ставки; уменьшение покупательной способности денег; колебания обменного курса; нарушение технологии производства;	
19 k объ	ектам риск-менеджмента относятся:	
00@00	система управления производством. финансовые ресурсы; рисковые вложения капитала; технология процессов управления; экономические отношения между хозяйствующими субъектами;	
20 k приемам снижения риска относятся: (выделите неверное)		
0.000	получение кредита в различных валютах. избежание риска; диверсификация; самострахование; лимитирование;	

21 Puck-	1 Риск-менеджмент – это:	
00•00	система ликвидации риска. система оценки риска; система управления риском; концепция выживания в конкретных условиях; система управления финансовыми отношениями, возникающими в процессе бизнеса;	
22 Проце	ентные ставки по кредиту зависят: (выделите неверное)	
00000	от степени рисковой составляющей. от вида недвижимости; от особенностей недвижимости; срока кредитования; условий кредитования;	
23 Сумма	а кредита с точки зрения рискового фактора — это:	
00•00	уровень и степень рисковой составляющей. вид, применяемого кредитного инструмента; объем денежных средств, предоставляемых залогодателем залогодержателю; величина первоначального взноса; доходы заемщика;	
24 каким	и факторами определяются систематические риски:	
© 0000	все перечисленные низкая ликвидность активов нестабильность налогового законодательства изменчивость уровня конкуренции на рынке недвижимого имущества изменение процентных ставок на рынке капитала	
	ценки влияния проектных решений на экономику предприятия, где они реализуются, имо располагать следующей информацией: (выделите неверное)	
00000	не все ответы верны. отчетом о движении денежных средств по предприятию в форме бюджета; финансово-инвестиционным бюджетом по проекту; отчетным балансом по предприятию; прогнозным балансом по проекту;	
26 Для р	ешения задачи оценки влияния проекта на показатели действующего предприятия используется:	
000 00	все ответы верны. проектно-аналитический метод; метод наложения потоков реальных денежных средств, порождаемых проектами и зафиксированных в бюджете и балансе на потоки аналогичных документов действующего предприятия; аналитико-статистический метод выявления денежных потоков; экспертные методы оценки эффективности инвестиционных проектов;	
27 Прису	ищие рынку недвижимости риски можно разделить на следующие группы:	
0000	ни один из них. систематические риски; несистематические риски; случайные риски;	

8/6/2016
все перечисленные;
28 Уровень риска инструментов инвестирования в недвижимость по сравнению с инвестициями в финансовые активы определяется:
 всем вышеперечисленным. уровнем ликвидности; ставкой доходности инвестированного капитала; уровнем эластичности спроса и предложения на рынке недвижимости в краткосрочном периоде; уровнем контроля;
29 Для принятия решения о выборе финансовых инвестиции необходимо изучение следующих вопросов: (выделите неверное)

оценка инвестиционной привлекательности отрасли, региона;

оценки характера обращения финансового инструмента;

 не все ответы верны.
 оценка инвестиционн
 оценка инвестиционн
 оценки характера обр
 оценки условий и цел оценки условий и целей эмиссии финансовых инструментов; 30 Эффективность инвестиций всегда характеризуется:

\bigcirc	все ответы неверны.
\bigcirc	проводимыми инвестиционными мероприятиями;
	соотношением эффекта и затрат;
\bigcirc	соотношением чистого дохода и внутренней нормы дохода
\bigcirc	все ответы верны;

31 В качестве затрат при определении эффективности финансовых инвестиции выступает:

оценка инвестиционной привлекательности, финансового состояния предприятия;

$\overline{}$	
\bigcirc	все ответы верны.
\bigcirc	норма внутреннего дохода;
\bigcirc	амортизационные отчисления по проекту;
	размер средств, затраченных на приобретение финансовых инвестиций;
\bigcirc	все ответы неверны;

32 В качестве дохода при определении эффективности финансовых инвестиций выступает:

\bigcirc	все ответы верны.
\bigcirc	сумма между реальной стоимостью отдельных финансовых инструментов и суммой средств инвестируемых на
	их приобретение;
	разница между реальной стоимостью отдельных финансовых инструментов и суммой средств, инвестируемых
	на их приобретение;
\bigcirc	произведение внутренней нормы дохода и чистой прибыли;
\bigcirc	все ответы неверны;

33 Акция это:

	все ответы верны.
\bigcirc	эмиссионная ценная бумага;
\bigcirc	ценная бумага закрепляющая права ее владельца на получение части прибыли акционерного общества в виде
	дивидендов;
\bigcirc	ценная бумага закрепляющая права на участие в управлении акционерным обществом;
\bigcirc	ценная бумага закрепляющая права на часть имущества остающегося после ликвидации;

34 Под риском инвестиционной деятельности понимается:

3/6/2016	
	это неполнота и неточность информации о месте и объектах реализации инвестиционного проекта; неполнота и неточность информации о внутренних и внешних условиях реализации проекта, которую используют для расчетов;
41 Проце	едура дефлирования означает:
00000	количественную величину отклонения темпов роста цен на каждый продукт от общего среднего роста цен. преобразование суммарного потока с помощью переменной нормы дохода; возможность автоматически отслеживать изменение прогнозируемых цен за индексом инфляции; возможность определить чистый дисконтированный поток, порожденный инвестиционным проектом. что поток в прогнозных ценах приводится к уровню цен фиксированного момента времени;
42 Для с -	опоставления с расчетными значениями ВНД, полученными с использованием действующих цен
00000	все ответы неверны процентные ставки должны быть очищены от инфляции и пересчитаны в реальные процентные ставки должны быть очищены от инфляции и пересчитаны в номинальные необходимо учитывать покупательную способность номинально равноценных сумм необходимо включать темпы инфляции на период предоставления ссуд
43 Очист	гить номинальную ставку и выйти на уровень реальной можно –
00000	только после расчета коммерческой эффективности проекта только после предварительного технико-экономического обоснования проекта только после расчета общей эффективности проекта только после расчета общественной эффективности проекта только после предварительного определения размера инфляционного компонента
44 Прим	енение прогнозных цен является объективной предпосылкой: (выделите неверное)
00000	обоснования реальной потребности в затратах на обслуживание заемных средств корректного расчета инвестиций, направляемых на формирование основного и оборотного капитала обоснования реальной потребности в заемных средствах определения окончательных условий финансовой реализуемости инвестиционного проекта интерпретации одного из показателей эффективности внутренней нормы дохода
45 Прогн	нозная цена на продукцию и потребляемые ресурсы –
00000	показывает покупательскую способность номинально равноценных сумм интерпретация показателей эффективности с позиции интересов инвесторов цена определяемая на основе индексации нормы дохода приемлемой для инвестора обоснование нормы дохода с учетом прогноза инфляции текущая цена, скорректированная с учетом влияния инфляции на каждом шаге расчетного периода
46 Чтобы	ы преобразовать поток денежных средств в действующих ценах в прогнозные:
00000	делим поток денежных средств в действующих ценах на коэффициент дисконтирования делим поток денежных средств в действующих ценах на индекс инфляции умножаем поток денежных средств в действующих ценах на индекс инфляции умножаем поток денежных средств на коэффициент дисконтирования делим поток денежных средств в действующих ценах на коэффициент конкордации
47 Чисть	ый дисконтированный поток, порожденный инвестиционным проектом, не меняется:
	при увеличении внутренней нормы дохода в прогнозных ценах в сравнении с расчетом в действующих ценах

8/6/2016	
	при изменении показателей эффективности проекта, построенных на базе дисконтированного потока
	при изменении срока окупаемости проекта
	при отражении в потоках денежных средств и в норме дохода одинаковых темпов инфляции
	при отражении в потоках денежных средств индекса доходности
40.0	
48 Оцені	ить инвестиционный проект с учетом инфляции означает:
\sim	
\simeq	все ответы верны что стоимостная оценка производимой продукции и потребленных ресурсов производится так же, как и в
	расчетах общественной эффективности, но с внесением при необходимости региональных корректировок с
	учетом фактора обесценения денег включить фактор обесценения денег на тех шагах, где он проявляется, в расчеты всех параметров, которые
	используются при определении экономической эффективности
\circ	что дополнительный эффект в смежных отраслях народного хозяйства, а также социальные и экологические
\bigcirc	эффекты учитываются только в рамках данного региона что в составе затрат по проекту не учитываются отчисления и дивиденды, выплачиваемые в отраслевые фонды
\cup	или фонды холдинга
	·
49 Расче	г прогнозных цен можно производить:
\bigcirc	путем отношения среднего уровня цен в конце шага m к среднему уровню цен в принятой начальной точке
\bigcirc	отсчета инфляции. путем умножения коэффициента дисконтирования денежных потоков на поток денежных средств в
	действующих ценах;
	путем непосредственного умножения действующей – фиксированной цены продукта на прогнозируемый индекс
_	инфляции по этому продукту;
\circ	путем умножения базисного индекса цен на к-ый продукт, услугу, ресурс на шаге m и базисного общего индекса инфляции на шаге m;
\circ	путем отношения среднего уровня цен в конце шага m к среднему уровню цен в конце предыдущего шага;
50 Расче	т с применением коэффициента неоднородности имеет то преимущество, что –
Ō	позволяет определить чистый дисконтированный поток, порожденный инвестиционным проектом.
Q	дает возможность отслеживать денежные потоки на шаге т;
	дает возможность автоматически отслеживать изменение прогнозируемых цен за индексом инфляции;
Q	определяет средний уровень цен в конце и начале расчетного шага т;
\circ	дает возможность отслеживать темпы инфляции;
	ого чтобы учесть влияние инфляции на показатели коммерческой эффективности, следует: re неверное)
	рассчитать коэффициент неоднородности для каждого продукта, услуги и ресурса.
\circ	с использованием вычисленных прогнозных цен рассчитать все составляющие денежных потоков по операционной деятельности;
$\overline{}$	рассчитать все составляющие денежных потоков по инвестиционной деятельности в прогнозных ценах;
\simeq	определить сальдо потока по отдельным сферам деятельности;
$\widetilde{\mathcal{C}}$	определить сальдо суммарного потока по проекту в целом;
\circ	
52 коэфф	рициент неоднородности для каждого продукта, услуги, ресурса на каждом шаге m равен:
\circ	отношению коэффициента дисконтирования денежных потоков на поток денежных средств в действующих ценах.
\bigcirc	произведению коэффициента дисконтирования денежных потоков на поток денежных средств в действующих
	ценах; отношению базисного индекса цен на к-ый продукт, услугу, ресурс на шаге m к базисному общему индексу
	инфляции на шаге m;
	разности коэффициента писконтирования пенежных потоков и общего базисного инпекса инфидици на шаге т

8/6/2016		
_ F	все ответы неверны;	
59 Оценку эффективности в прогнозных ценах можно провести:		
	все ответы неверны. путем дискриминации суммарного денежного потока; путем дисконтирования суммарного потока с помощью переменной нормы дохода; путем дифференциации реальных денежных потоков; все ответы верны;	
60 Для пер	ресчета в прогнозные цены соответствующие потоки-	
	все ответы верны следует скорректировать на общий базисный индекс инфляции по потоку и в целом по инвестиционному проекту следует скорректировать на общий цепной индекс инфляции по потоку и в целом по инвестиционному проекту следует скорректировать на основе индексации нормы дохода приемлемой для инвестора следует скорректировать с учетом заданных темпов инфляции	
61 Практи	чески все объявленные банковские ставки являются номинальными, то есть:	
H ()	с уменьшающейся во времени реальной покупательной способностью номинально равноценных сумм не включают темпы инфляции на период предоставления ссуд не учитывают покупательной способности номинально равноценных сумм обязательно учитывают покупательную способность номинально равноценных сумм включают темпы инфляции на период предоставления ссуд	
62 коэффи	ициент неоднородности характеризует:	
	отношение среднего уровня цен в конце шага m к среднему уровню цен в конце предыдущего шага. темпы роста цен на каждый продукт; темпы роста инфляции; отношение среднего уровня цен в конце шага m к среднему уровню цен в принятой начальной точке отсчета инфляции; количественную величину отклонения темпов роста цен на каждый продукт от общего среднего роста цен;	
63 Остато	чная стоимость:	
	елужит основным элементом и источником рефинансирования. ивляется базой для расчета амортизации; ивляется базой для расчета налога на имущество; елужит основанием для расчета ликвидационной стоимости; ивляется основой для расчета финансово-инвестиционного бюджета;	
направлен	енки влияния инфляции на эффективность собственного капитала в дополнение к иям учета инфляции в потоках операционной и инвестиционной деятельности необходимо: неверное)	
	вводить поправки на инфляцию определить потребность в финансировании проверить условия реализуемости проекта подобрать схему финансирования	
65 Номина	альную процентную ставку можно установить:	
	тутем корректировки реальной банковской ставки на заданный темп инфляции исходя из расчета суммы долга на данном шаге и номинальной ставки	

\bigcirc	исходя из процесса дисконтирования денежных потоков
	исходя из процесса дефлирования денежных потоков
\circ	исходя из потребности в заемных средствах
66 Прора	аботка схем финансирования включает:
\bigcirc	расчет номинальной ставки
\bigcirc	выбор источников финансирования
\bigcirc	обоснование потребности в заемных средствах
	определение графика выплат процентов по кредиту
\circ	определение суммы долга на данном шаге
67 Разме	р выплат процентов по kредиту рассчитывается:
\circ	исходя из процесса дисконтирования денежных потоков
\circ	исходя из процесса дефлирования денежных потоков
\bigcirc	исходя из потребности в заемных средствах
\circ	с учетом темпов инфляции на шаге т
	исходя из расчета суммы долга на данном шаге и номинальной ставки
68 Инфл	яция оказывает заметное влияние на показатели эффективности проектов: (выделите неверное)
\circ	не все ответы верны
\circ	с растянутым во времени инвестиционным циклом
Ō	требующих значительных заемных средств
Ō	реализуемых с одновременным использованием нескольких валют
	с уменьшающейся во времени реальной покупательной способностью номинально равноценных сумм
	ренняя норма дохода, будучи одним из оценочных показателей эффективности, должна
сопостав	ROATRICS:
\bigcirc	все ответы верны
\bigcirc	с коммерческой эффективностью проекта
	с приемлемой для инвестора нормой дохода
\circ	с общественной эффективностью проекта
\circ	с покупательной способностью номинально равноценных сумм
70 После	едствием формирования потоков в ценах, отражающих инфляцию, станет:
\circ	обоснование нормы дохода с учетом прогноза инфляции
\bigcirc	обеспечение финансовой реализуемости проекта
\bigcirc	необходимость проведения процедур по сбалансированию ФИБ
	деформация ФИБ в сравнении с оценкой в фиксированных ценах
\circ	интерпретация показателей эффективности с позиции интересов инвесторов
71 Инфл	яционная премия определяется:
\circ	все ответы неверны
\bigcirc	на основе индексации нормы дохода приемлемой для инвестора
	заданными темпами инфляции
Ō	на основе суммарного сальдо денежного потока
\bigcirc	на основе оценки потоков денежных средств по трем сферам деятельности: операционной, инвестиционной и финансовой

8/6/2016

72 Расчет показателей эффективности проводится в действующих ценах в целях: (выделите неверное)

прогнозируемые ставки с учетом темпов инфляции

скользящие процентные ставки по кредиту проценты по обслуживанию кредита

79 Базисный общий индекс инфляции отражает:			
	отношение среднего уровня цен в конце шага m к среднему уровню цен в принятой начальной точке отчета инфляции.		
Ŏ	отношение среднего уровня цен в конце шага m к среднему уровню цен в конце предыдущего шага;		
Ŏ	произведение среднего уровня цен в конце шага m к среднему уровню цен в конце предыдущего шага;		
Q	сумму среднего уровня цен в конце шага m и среднего уровня цен в конце предыдущего шага;		
\circ	разность среднего уровня цен в конце предыдущего шага и среднего уровня цен в конце шага m;		
80 Базист	ный индекс инфляции на шаге m может быть получен путем:		
\bigcirc	все ответы неверны.		
	умножения цепного индекса на этом шаге, на все цепные индексы, предшествующие ему;		
\bigcirc	умножения общего индекса на этом шаге на все общие индексы, предшествующие ему;		
\bigcirc	деления общего индекса инфляции за весь период расчета на темп инфляции за один шаг;		
\circ	умножения темпа инфляции за один шаг на церной общий индекс;		
81 Если в	в качестве начальной точки принят конец нулевого шага, то:		
	все ответы верны.		
	базисный общий индекс инфляции на данном шаге будет меньше 1;		
\simeq	базисный общий индекс инфляции на данном шаге будет больше 1;		
	базисный общий индекс инфляции на данном шаге будет равен 1;		
\sim	базисный общий индекс инфляции на данном шаге будет равен нулю;		
	Customers to the migrature and durinous must object pursue,		
82 Влиян	ие инфляции целесообразно отразить по следующим направлениям: (выделите неверное)		
\bigcirc	оценка потоков денежных средств по финансовой сфере деятельности.		
\bigcirc	обоснование нормы дохода;		
\bigcirc	оценка потоков денежных средств по операционной деятельности;		
\bigcirc	оценка потоков денежных средств по инвестиционной деятельности;		
	оценка потоков денежных средств по эксплуатационной деятельности;		
83 Для ко	омпенсации потерь, связанных с инфляционными обесценением денег, инвестор:		
\circ	осуществляет дискриминацию реальных денежных средств.		
Ŏ	дисконтирует денежные потоки по всем шагам расчетного периода;		
	приемлемую для него норму дохода (Е) индексирует на величину инфляционной премии;		
	приемлемую для него норму дохода (Е) индексирует на величину ставки депозита;		
Ŏ	норму приемлемого дохода индексирует на величину коэффициента компаундирования;		
84 Для о	ценки показателей участия в проекте необходимо:		
\bigcirc	разработать вариант возможной дивидендной политики		
$\widetilde{\bigcirc}$	обосновать распределение акции по видам		
Ŏ	сформировать в полном объеме размер свободных денежных средств по статье «Суммарное сальдо трех потоков»		
	обосновать сбалансированность бюджета		
\circ	рассчитать сбалансированность бюджета на основании индивидуальных денежных потоков для каждого типа акций		
85 Выяснение сбалансированности притоков и оттоков денежных средств по всем сферам деятельности			
предполагает:			
\bigcirc	все ответы верны		
$\widecheck{\odot}$	включение в оттоки денежных средств выплаты дивидендов из чистой прибыли		

8/6/2016	
\circ	в качестве обязательного условия выплат по кредиту
	создание резервных фондов
\circ	выявление сбалансированности всех расходов по реализации инвестиционного проекта
86 Соста	вной частью чистого дохода акционеров является: (выделите неверное)
\bigcirc	высвобождаемые из оборота оборотные активы на отдельных шагах расчетного периода
	амортизация основных фондов
	высвобождаемые активы
\bigcirc	чистая прибыль после вычета долга по займам
	дисконтированная величина денежных потоков на отдельных шагах
87 Опред	деление эффективности участия в проекте выполняют лишь в том случае:
\circ	все ответы верны
	если определена финансовая реализуемость проекта
	если доказана общественная и коммерческая эффективность проекта
	если определены официальные участники проекта
\circ	если определены критерии эффективности участия в проекте
в отличи	асчете соответствующих показателей эффективности для участников инвестиционного проекта, е от расчета показателей эффективности проекта в целом, дополнительно привлекается ция: (выделите неверное)
\bigcirc	получении и погашении займов.
\sim	об источниках финансирования проекта
$\tilde{\bigcirc}$	о схеме финансирования проекта
$\widetilde{\bullet}$	о схеме кредитования и налогообложения
Ŏ	о привлечении собственного капитала
	асчете эффективности для участников инвестиционного проекта, в отличие от расчетов вности проекта в целом дополнительно учитываются: (выделите неверное)
	все ответы неверны
Ŏ	привлечение акционерного капитала
Ō	денежные потоки от финансовой деятельности
$\overline{\bigcirc}$	получение и погашении займов
\circ	источники и схемы финансирования проекта
90 При н	ынешней системе расчета прибыли, проценты по кредиту в определенных границах относятся:
\circ	все ответы неверны
Ŏ	к реализационным расходам
	к внереализационным расходам
Ŏ	к налогу на прибыль
Ō	к налогу на добавленную стоимость
91 Для п	овышения достоверности расчетов эффективности важно обратить внимание:
\bigcirc	на финансовые источники реализации проекта.
	на распределение денежного потока внутри шага расчета;
$\widetilde{\bigcirc}$	на равномерное распределение внереализационных расходов;
$\widetilde{\bigcirc}$	на схему кредитования проекта;
Ŏ	на равномерное распределение реализационных расходов;

92 При р преобраз	авномерном распределении притоков или оттоков внутри шага поток должен быть ован:
Ō	в собственный капитал инвестора в суммарное сальдо с учетом коэффициента распределения с учетом коэффициента дисконтирования с учетом коэффициента конкордации
93 Налич	ие отрицательной величины денежных потоков в kakoй-либо из периодов времени означает:
00000	все ответы неверны финансовую реализуемость проекта положительное суммарное сальдо денежного потока отсутствие источников финансирования что предприятие не в состоянии покрыть свои расходы
94 Чисты	ий доход бюджета:
00000	все ответы неверны есть сумма бюджетных поступлений и расходов есть произведение притоков и оттоков есть частное от бюджетных поступлений и расходов есть разность бюджетных поступлений – притоков и расходов – оттоков
95 Бюджо проекта д	етная эффективность отражает финансовые последствия осуществления инвестиционного для:
О	Все ответы верны Непосредственных участников проекта; Национального, регионального и местного бюджета; Потребителей данного производимого товара; Кредиторов и банковских организаций; ет развития является инструментом для:
00000	Финансирования реконструкции и развития производства. Финансирования инвестиционных проектов; Финансирования текущих социальных расходов; Потребителей данного производимого товара; Кредиторов и банковских организаций;
97 kakoй	вид деятельности не учитывается при оценке коммерческой эффективности проекта:
00000	Производственная. Инвестиционная; Операционная; Финансовая; Социальная;
	ете о движении денежных средств выплата процентов кредиторам может быть квалифицирована денежных средств на -
	Финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

8/6/2016	
\bigcirc	Заемную деятельность;
Ŏ	Инвестиционную деятельность;
$\overline{\bigcirc}$	Финансирование инвестиционного проекта;
99 В отч	ете о движении денежных средств поступления от выпуска акций должны квалифицироваться
как прит	ок денежных средств от:
\circ	Инвестиционной деятельности.
	Кредитной деятельности;
	Операционной деятельности;
	Финансовой деятельности;
\circ	Заемной деятельности;
100 Целе	сообразность кредитования банком конкретного проекта определяется:
\circ	все ответы верны
	возвратом кредитных ресурсов вместе с процентами
\bigcirc	средствами, представленными банком по кредитной линии
	положительной величиной чистого дисконтированного дохода потока
\circ	положительной величиной ВНД
	ата за приобретение ценных бумаг других предприятий должна квалифицироваться в отчете о и денежных средств kak отток денежных средств на:
\bigcirc	Все ответы верны
\bigcirc	Кредитную деятельность;
	Инвестиционную деятельность;
Õ	Финансовую деятельность;
\circ	Коммерческую деятельность;
102 Годо	вая процентная ставка по кредиту: (выделите неверное)
	не все ответы верны
Ŏ	является своеобразной нормой дохода для банка
Ō	включает минимально приемлемый для банка доход
\bigcirc	включает компенсацию потерь от предстоящей инфляции
\circ	включает рисковую составляющую возврата кредита, обусловленную в значительной степени характеристиками риска проекта
102.1	
103 комм проекта,	перческая эффективность отражает финансовые последствия осуществления инвестиционного для:
\bigcirc	Коммерческих организаций.
	Непосредственных участников проекта;
Ŏ	Национального, регионального и местного бюджета;
Ŏ	Потребителей данного производимого товара;
Ŏ	Кредиторов и банковских организаций;
104 Опен	нить эффективность собственного капитала по инвестиционному проекту означает: (выделите
неверное	
	не все ответы верны.
Ŏ	охарактеризовать в целом с позиции экономических интересов собственников - акционеров технические
_	решения принятые в проекте;
\circ	охарактеризовать в целом с позиции экономических интересов собственников - акционеров технологические решения принятые в проекте;

\circ	охарактеризовать в целом с позиции экономических интересов собственников - акционеров организационные решения принятые в проекте;
	охарактеризовать в целом с позиции экономических интересов собственников - акционеров схемы
	финансирования, принятые в проекте;
105 Эko	номическая природа суммарного сальдо - это:
\bigcirc	все ответы неверны.
\circ	суммарная величина денежных притоков и оттоков;
	это чистая прибыль после вычета долга и амортизация основных фондов;
0	амортизация основных фондов, созданных в ходе осуществления проекта за счет различных источников, а также высвобождаемого из оборота оборотных активов;
\circ	это скорректированная величина чистой прибыли;
106 Вели определя	ичина денежного потока для вычисления показателей эффективности собственного капитала яется:
O	все ответы неверны
\circ	как отношение алгебраической суммы денежных потоков от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности и величины авансированного капитала;
\circ	как разница алгебрической суммы денежных потоков от инвестиционной деятельности и величины авансированного капитала;
	как алгебраическая сумма суммарного сальдо денежного потока от инвестиционной, операционной и
	финансовой деятельности по всем шагам расчетного периода и величины авансированного капитала, подлежающей возмещению собственникам - акционерам;
\bigcirc	как произведение суммарного сальдо денежного потока от инвестиционной, операционной и финансовой
O	деятельности по всем шагам расчетного периода и величины чистого дохода, подлежащего возмещению собственникам - акционерам;
107 При	отсутствии неопределенности и pucka необходимым и достаточным условии финансовой
реализуе	емости инвестиционного проекта является:
\circ	все ответы верны.
Ŏ	отрицательное для каждого шага расчета суммарное накопление сальдо потока;
	неотрицательное для каждого шага расчета суммарное накопление сальдо потока;
$\tilde{\bigcirc}$	положительная для каждого шага расчета норма внутренного дохода;
Ŏ	отрицательная для каждого расчетного периода норма внутренного дохода;
108 Сум	марное накопление сальдо потока учитывает в дополнение k доходам от реализации проекта:
\bigcirc	все ответы неверны.
$\widetilde{\bigcirc}$	норму внутренного дохода от реальных денежных потоков;
$\widetilde{\frown}$	коэффициент дисконтирования денежных потоков на всех шагах расчетного периода;
left	"депозитный" внереализационный доход, получаемый за счет процента от свободных денежных средств, вкладываемых на каждом шаге на депозит;
\circ	все ответы верны;
109 Вло	жения, осуществляемые с намерением получения доходов по ним в течение cpoka, не
	ающего год, это:
\bigcirc	Капитальные вложения в производство.
Ŏ	Долгосрочные финансовые вложения;
$\widecheck{\odot}$	Краткосрочные финансовые вложения;
$\tilde{\cap}$	Дивиденды по акциям компании;
Ŏ	Среднесрочные финансовые вложения;

110 Этапы оценки эффективности проекта: (выделите неверное)

8/6/2016

117 Прогнозные цены рассчитываются путем:

цены, сложившиеся на момент разработки проекта;

цены устанавливаемые с учетом прогнозируемых темпов инфляции;

8/6/2016	
\bigcirc	все ответы верны.
$\tilde{\bigcirc}$	суммирования действующей цены на конкретный продукт и базисного индекса инфляции на этот продукт;
	произведения действующей цены на продукт и базисного индекса инфляции на этот продукт;
$\tilde{\bigcirc}$	отношения действующей цены на конкретный продукт на базисный индекс инфляции;
$\tilde{\bigcirc}$	отношения суммы денежных потоков на общий индекс инфляции;
C	
118 Дефл	пированными называются цены:
	DOG OTDOTH L DOMINA
\sim	все ответы верны. ожидаемые на будущих шагах расчетного периода;
\sim	цены принимаемые без учета предстоящей инфляции;
\sim	цены устанавливаемые с учетом прогнозируемых темпов инфляции, по всем ресурсов, видам продукции и услуг;
\sim	прогнозные цены, приведенные к уровню цен фиксированного момента времени;
	прогнозные цены, приведенные к уровню цен фиксированного момента времени,
119 Дефл	пированные цены определяются:
\bigcirc	все ответы неверны.
	путем умножения прогнозных цен на индекс инфляции;
	путем деления прогнозных цен на базисный индекс инфляции;
	путем суммирования текущих цен и приведения их к уровню фиксированного момента времени;
\bigcirc	путем деления денежных потоков в прогнозных ценах общий индекс инфляции;
120 Дефл	пирование относится:
	все ответы верны.
\sim	к конкретному ресурсу;
\sim	к конкретному продукту;
	к денежному потоку, исчисленному в прогнозных ценах;
Ŏ	к внутренней норме дохода;
121 Прог	цедуру дефлирования проводят для того:
	все ответы верны.
	чтобы устранить искажающее влияние общей инфляции на результаты оценки показателей эффективности:
\simeq	чтобы привести к уровню цен текущего момента времени; чтобы прогнозировать темпы инфляции по всем видам применяемых ресурсов;
\sim	чтобы прогнозировать темпы инфинции по всем видам применяемых ресурсов, чтобы привести денежные потоки на шаге m к сопоставимому виду за весь расчетный период;
	привести денежные потоки на шаге на к соноставимому виду за всев рас тетным период,
122 kypc	ы обмена валют используются: (выделите неверное)
	все ответы не верны.
Ō	для расчетов финансовых потоков инвестиционных проектов;
Ō	для целей инвестиционного планирования;
	для прогноза динамики курса обмена валюта на дату начала проекта и весь расчетный период;
\bigcirc	для расчета темпов инфляции;
123 На н неверное	ачальных стадиях разработки проекта, расчеты эффективности чаще всего проводят: (выделите
\circ	все ответы верны.
Ŏ	в текущих ценах;
Ŏ	в постоянных ценах;
Ŏ	в фактических ценах;
Ŏ	в прогнозных ценах;

124 Суть подготовки интегрированной экономической информации сводится к следующему:		
 все ответы верны. к преобразованию по определенной методике технико-технологической информации в экономическую по проекту создания производственного объекта; к преобразованию по определенной методике внешней информации в экономическую по проекту создания производственного объекта; к преобразованию технико-технологической и внешней информации в доход; к преобразованию технико-технологической и внешней информации в инвестиционные и текущие издержки, прибыль; 		
125 Номинальная процентная ставка рассчитывается как:		
 □ все ответы неверны. □ сумма коэффициента учитывающего инвестиционный риск и темпов инфляции; □ сумма реальной процентной ставки и темпов инфляции на финансовом рынке; □ как произведение коэффициента учитывающего инвестиционный риск и темпов инфляции на финансовом рынке; □ как произведение реальной процентной ставке и темпов инфляции; 		
126 Реальная процентная ставка рассчитывается как:		
 сумма национальной процентной ставки и темпов инфляции на финансовом рынке. как произведение коэффициента учитывающего инвестиционный риск и темпов инфляции на финансовом рынке; сумма коэффициента учитывающего инвестиционный риск и темпов инфляции; как произведение реальной процентной ставке и темпов инфляции; разность номинальной процентной ставки и темпов инфляции на финансовом рынке; 		
127 Реальная процентная ставка – это:		
все ответы верны. номинальная процентная ставка с учетом инвестиционного риска; очищенная от инфляции номинальная ставка; дополнительный доход инвестора; это показатель эффективности инвестиционного проекта;		
128 Направления оценки эффективности: (выделите неверное)		
расчет чистой дисконтированной прибыли. оценка внутренней нормы дохода; введение в расчет требований инвестора по доходности инвестиций; использование нормы дохода в качестве нормы дисконта; расчет коэффициентов дисконтирования;		
129 Норма прибыли при инвестировании в движимое имущество должна быть:		
равна прибыли по государственным ценным бумагам. равной ставке процента по денежным вкладам; ниже ставки процента по денежным вкладам; выше ставки процента по денежным вкладам; равна безрисковой ставке;		
130 Денежный поток инвестиционного проекта – это:		
 все ответы неверны. модель кругооборота индивидуального капитала; движение реальных денежных средств в форме потока – КЭШ-флау; 		

8/6/2016	
(денежные поступления или платежи, порождаемые проектом на отдельных шагах на всем протяжении
	расчетного периода;
(все ответы верны;
обосн	зависимости от назначения, области применения, в процессе технико-экономического ования инвестиционного проекта необходимо определять следующие виды норм дохода: пите неверное)
,	Page officially working to
,	все ответы неверны.
,	реальные; номинальные с постоянной величиной инфляции;
	номинальные с переменной инфляцией по шагам расчетного периода;
(номинальные со средней за расчетный период инфляцией;
132 H	орма дохода расчета общественной и региональной эффективности (выделите неверное)
,	является измерителем отдачи инвестиций, оцениваемых по всем притокам и оттокам, исходя из позиции
,	общества.
(является национальным параметром;
(устанавливается центральными органами управления экономической страны;
(🖲 выступает концентрированным выражением интересов собственника капитала;
(отражает потенциальные возможности отдачи инвестиций;
	ормы дохода, используемые для расчета коммерческой эффективности и эффективности венного капитала выступают:
(все ответы неверны.
(выражением национальных интересов общества
(измерителем потенциальных возможностей отдачи инвестиций;
(вонцентрированным выражением интересов собственника капитала
(все ответы верны;
134 Pa	асчет средней инфляционной ставки осуществляется с использованием формулы:
(все ответы неверны.
(средневзвешенной арифметической;
(т средней геометрической;
(среднеарифметической
(Средней линейной;
135 П дохода	роекты, в которых доходность инвесторов будет находиться ближе k верхнему уровню нормы а это:
(все ответы неверны.
	проекты, в которых реализуются инновационные решения;
(проекты характеризующиеся высоким уровнем риска;
(проекты, предъявляющие высокие требования к уровню нормы;
(все ответы верны;
136 И	нвесторы готовы вкладывать средства в развитие экономики при условии:
,	все ответы верны.
,	учто их доходность будет находиться ближе к внутренней норме дохода;
· ·	что их доходность будет находиться ближе к внутренней норме дохода; что их доходность будет находиться ближе к чистому дисконтированному доходу;
	 что их доходность будет находиться ближе к верхнему уровню номы дохода;
(что их доходность будет учитывать темпы инфляции и степень риска;

137 Част	о при анализе эффективности инвестиций применяют следующие нормы: (выделите неверное)
00000	все ответы неверны. усредненную стоимость капитала; ставки по долгосрочному кредиту; субъективные оценки, основанные на опыте корпорации; усредненные выплаты по различным видам занятного капитала;
138 На п	рактике включение в норму дохода риска по правилам капитализации дохода приводит:
0 0 0 0	к увеличению объема прибыли приемлемой для инвестора. к занижению нормы дохода; завышению нормы дохода; к увеличению чистой дисконтированной прибыли; к снижению уровня чистой прибыли; ма дохода называется номинальной, если: (выделите неверное)
	DOE OTDETLI DENULI
000	все ответы верны. она определяется как сумма минимальной реальной нормы дохода, темпа инфляции и коэффициента, учитывающего уровень инвестиционного риска; ее используют для определения эффективности проекта в прогнозных ценах; она характеризует нижний уровень дохода; ее используют для определения эффективности проекта в прогнозных ценах;
140 Coct	гав элементов, включаемых в норму дохода и ее уровень зависят:
00000	от темпов инфляции. от действующих цен; от инвестиционных издержек; от коэффициента инвестиционного риска; от области применения;
141 Вкла достаточ	адывая средства в развитие производства, прирост капитала инвестора должен быть ным:
00000	все ответы верны. покрыть инвестиционные издержки; компенсировать инвестору отказ от использования средств на потребление в текущем периоде в минимально приемлемом для него размере; компенсировать обесценение денежных средств в связи с предстоящей инфляцией; гарантировать возмещение возможных потерь в связи с наступлением инвестиционных рисков;
142 При	рассмотрении методического аспекта вопроса о норме дохода важно выяснить:
00000	все ответы верны. соотношение валовой и чистой прибыли; содержание основных принципов обоснования ее уровня; прирост чистой прибыли; объем средств вложенных в развитие производства;
143 Для	собственника ориентиром для принятия управленческого решения об инвестировании будет:
000	чистая норма дохода. вся прибыль, отнесенная к авансированному капиталу; прибыль, очищенная от налогов и обязательных выплат;

8/6/2016		
	\bigcirc	валовой доход; чистый дисконтированный доход;
		чистый дисконтированный долод,
144	Норм	ма дохода называется реальной, если:
	\bigcirc	все ответы неверны.
	Q	ее используют для определения эффективности проекта в прогнозных ценах;
		ее используют для определения эффективности проекта в действующих ценах;
	\sim	она характеризует нижний уровень дохода;
	\circ	она определяется как сумма минимальной реальной нормы дохода, темпа инфляции и коэффициента, учитывающего уровень инвестиционного риска;
145	Ном	инальная норма дохода определяется kak:
	\bigcirc	как произведение минимальной реальной нормы дохода и коэффициента, учитывающего уровень инвестиционного риска.
	\bigcirc	сумма внутренней нормы дохода и срока окупаемости инвестиций;
	Ŏ	разность авансированного капитала и валового дохода;
		как сумма минимальной реальной нормы дохода, темпов инфляции и коэффициента, учитывающего уровень
		инвестиционного риска; как разность минимальной реальной нормы дохода, темпов инфляции и коэффициента, учитывающего уровень
	\cup	инвестиционного риска;
146	Норм	мой дохода, приемлемой для инвестора называется:
	\circ	внутренняя норма дохода соотнесенная на массу инвестируемых в производство денежных средств.
	Ŏ	соотношение прибыли и массы реальных денежных потоков;
		соотношение прибыли и средств, инвестируемых в развитие производства, выраженное в процентах или долях
	\sim	единицы;
	\sim	норма внутреннего дохода с развития производства, выраженная в процентах;
	\cup	чистая дисконтированная прибыль, выраженная как средневзвешенная геометрическая;
147	Mepa	а компенсации за отказ от потребления в текущем периоде должна быть выражена:
	\bigcirc	все ответы неверны.
	Q	дисконтированном чистом доходе;
	\bigcirc	во внутренней норме дохода;
	\bigcirc	в прибыли;
		в соизмерении прибыли с инвестируемыми средствами;
148	комг	пенсация за отказ от потребления в текущем периоде должна быть выражена:
	\bigcirc	все ответы верны.
	\bigcirc	во внутренней норме дохода;
	O	в прибыли;
	\odot	дисконтированном чистом доходе;
	\bigcirc	в соизмерении прибыли с инвестируемыми средствами;
149	Инте	ерес инвестора должен обосновываться:
	<u> </u>	все ответы верны.
	Õ	целями и задачами предпринимательской деятельности;
	Ŏ	ростом прибыли;
	\odot	приемлемой для инвестора нормой дохода;
	\bigcirc	нормой чистой прибыли;

150 С концептуальной позиции при установлении номы дохода для инвестора:		
© 0 B	все ответы верны. определяется, какой экономической категорией следует выражать экономический интерес инвестора; выясняется содержание основных методологических принципов обоснования ее уровня; определяются критерии эффективности инвестиционного проекта; определяется прирост капитала;	
151 Пробл	лема установления нормы дохода для инвестора рассматривается:	
О В О В О с	все ответы верны. в концептуальном аспекте; в методическим аспекте; с точки зрения исходных теоретических принципов; с точки зрения основных принципов обоснования ее уровня;	
152 Если и	инвестиционный проект приносит инвестору доход меньший, чем желаемая норма дохода – :	
Т	все ответы неверны. такой проект не будет для него привлекательным; инвестор не станет инвестировать средства в его создание; такой проект не будет эффективным; все ответы верны.	
153 Первы	им шагам в определении эффективности инвестиционного проекта является:	
	все ответы верны. определение рентабельности производства; обоснование приемлемой для инвестора нормы дохода; обоснование приемлемой для инвестора нормы дохода; определение дисконтированного чистого дохода;	
154 Опред	деление эффективности проектов проводится:	
О с О б О в	все ответы верны. с учетом инфляции; без учета инфляции; в действующих ценах; в прогнозных ценах;	
155 Норма	а дохода: (выделите неверное)	
О в О в О в	выступает в качестве активного инструмента повышения потребности в источниках финансирования. выступает в качества активного инструмента управления процессом повышения экономической эффективности инвестиций; выступает в качестве активного инструмента повышения эффективности производства; выступает в качестве активного инструмента повышения уровня риска; выступает в качестве активного инструмента управления процессом повышения экономической эффективности всего реального сектора экономики;	
	о ли по показателю IRR (внутренней нормы прибыли) делать вывод о целесообразности и инвестиционного проекта:	
Ō A	3 исключительных случаях Ца Нет	

8/6/2016	
\bigcirc	Не всегда
157 Став	ка дисконтирования определяется на основе:
\bigcirc	Внутренней нормы дохода.
$\widetilde{\bigcirc}$	Индекса инфляции;
Ŏ	Ставки рефинансирования Центрального банка;
Ŏ	Ставки налога на прибыль;
\circ	Темпов роста денежных потоков;
158 Эфф	ективность собственного капитала существенно зависит от:
\circ	все ответы верны.
\bigcirc	соотношения чистого дохода и внутренней нормы дохода;
	соотношения процента по депозиту нормы дохода (Е);
Q	соотношения нормы дохода (Е) и сальдо денежных потоков;
\circ	величины свободных денежных средств направляемых на реализацию проекта;
-	норме дохода - дисконта большей, чем ставка депозитного процента, процедура по анию свободных денежных средств, с целью последующего уменьшения отрицательного сальдо
\sim	все ответы верны. всегда увеличивает значения чистого дисконтированного дохода и внутренней нормы дохода;
	всегда увеличивает значения чистого дисконтированного дохода и внутренней нормы дохода;
\tilde{C}	ведет к сокращению суммы сальдо реальных денежных средств направляемых на реализацию проекта;
Ŏ	все ответы неверны;
160 Прав	вило упорядочения суммарного сальдо трех потоков гласит:
\circ	все ответы верны.
Ŏ	суммарное накопление сальдо потока учитывает в дополнение к доходам от реализации проекта норму
	внутреннего дохода от реальных денежных потоков;
	свободные денежные средства могут быть размещены на депозит или направлены в другие виды финансовых инвестиций только как альтернативный способ их приращения, с целью преодоления отрицательного сальдо на
	последующих шагах расчетного периода;
\bigcirc	принорме дисконта большей, чем ставка депозитного процента, процедура по наращиванию свободных
_	денежных средств, всегда снижает значения ЧДД и ВНД;
\circ	все ответы неверны;
	тие банка в кредитовании инвестиционного проекта определяется следующими факторами е неверное)
\circ	не все ответы верны.
Ŏ	надежность заемщика;
\bigcirc	инвестиционная привлекательность проекта для инвесторов;
Õ	эффективность инвестирования в проект;
	высокой нормой ЧДД;
162 Эфф	ективность участия для банка измеряется:
	годовой процентной ставкой по кредиту.
Õ	высокой нормой ЧДД;
Ŏ	высокой ставкой депозитного процента;
Ŏ	надежностью заемщика;
\circ	инвестиционной привлекательностью проекта;

8/6/2016	
163 Чис	тый доход бюджета:
00000	все ответы неверны есть сумма бюджетных поступлений и расходов есть произведение притоков и оттоков есть частное от бюджетных поступлений и расходов есть разность бюджетных поступлений – притоков и расходов – оттоков
	жетные поступления, имеющие место в результате реализации проекта, включают следующис: (выделите неверное)
165 B cc	возврат процентов по государственному (региональному) кредиту и основного долга от налогов, акцизов, пошлин и сборов, установленных соответствующим законодательством дивиденды по принадлежащим государству или региону акциям, выпущенным в связи с реализацией проекта подоходный налог с заработной платы, поступления во внебюджетные фонды (пенсионный, страхования) средства, выделяемые для прямого финансирования проекта
100 0 0	
000	средства, выделяемые для прямого финансирования проекта бюджетные ресурсы, предоставленные в виде инвестиционных кредитов налоговые кредиты, заключающиеся в полном или частном освобождении от некоторых видов налогов на начальных этапах реализации проекта
	дивиденды по принадлежащим государству или региону акциям, выпущенным в связи с реализацией проекта бюджетные дотации, связанные с проведением определенной ценовой политики и обеспечением соблюдения установленных социальных приоритетов
166 Пok	азатели общественной эффективности учитывают:
0000	Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней. Эффективность проекта для каждого из участников-акционеров; Эффективность проекта с точки зрения отдельной генерирующей проект организации; Финансовую эффективность с учетом реализации проекта на предприятии региона или отрасли; Затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за рамки прямых финансовых интересов участников инвестиционного проекта, но отражающие интересы всего народного хозяйства;
167 Пok	азатели бюджетной эффективности отражают:
	Эффективность проекта для каждого из участников-акционеров. Финансовую эффективность проекта с точки зрения отрасли с учетом влияния реализации проекта на функционирование отрасли в целом;
<u> </u>	Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней;
\bigcirc	Финансовые последствия реализации проекта для его непосредственных участников; Сопоставление денежных притоков и оттоков без учета схемы финансирования;

168 Бюджетная эффективность отражает финансовые последствия осуществления инвестиционного проекта для:

\bigcirc	Все ответы верны.
\bigcirc	Непосредственных участников проекта;
	Национального, регионального и местного бюджета
\bigcirc	Потребителей данного производимого товара;
\bigcirc	Кредиторов и банковских организаций;

169 Бюджет развития является инструментом для:

175 Оплата за приобретение ценных бумаг других предприятий должна квалифицироваться в отчете о движении денежных средств как отток денежных средств на:

Все ответы верны.

8/6/2016

в том, что она выражает сообщение нормы дохода и расхода;

8/6/2016	
	в том, что она выражает экономические отношения и интересы участников инвестиционного процесса по
	поводу складывающеюся соотношения между результатами и затратами;
O	в том, что она свидетельствует о приемлемой для инвестора мере превышения совокупных результатов над совокупными затратами;
\circ	в том, что она выражает конструированную на базе денежных потоков норму чистой прибыли инвестора;
189 Резу	льтаты: (выделите неверное)
\circ	все ответы верны.
Ō	отражают те глобальные задачи, которые должны быть решены в инвестиционном проекте для достижения
_	главной цели экономического развития;
Ō	напрямую связаны с преследуемыми инвестором целями;
Ō	связаны с измерением экономической эффективности инвестиционных проектов;
	направлены на достижение намеченных в проекте целей;
190 Затр	раты: (выделите неверное)
\circ	аккумулируются в обратном капитале.
\circ	аккумулируются в основном капитале;
\circ	служат для достижения намеченных в проекте целей;
Q	направлены на достижение соответствующих наличенных результатов;
	отражают глобальные задачи, которые должны быть решены в инвестиционном проекте для достижения главной цели экономического развития;
191 Вне	экономические результат: (выделите неверное)
	они ориентированы на достижение определенных целей, имеющих денежную оценку.
\circ	не поддаются стоимостному выражению;
\circ	оцениваются всегда за рамками инвестиционных расчетов;
\circ	их нельзя суммировать с экономическими оценками;
\circ	их необходимо учитывать лицам, принимающим решения об инвестировании;
192 Эфф	рект: (выделите неверное)
\circ	это разность совокупных результатов и текущих издержек.
	это то, что получит инвестор в результате реализации проекта;
\circ	это разносить оценок результатов и затрат;
\circ	позволяет судить о том, что получит инвестор в результате реализации проекта;
\circ	это разносить совокупного результата и совокупных затрат;
193 В ди	инамических моделях эффективность:
	это разносить результатов и затрат, приведенных в сопоставимый вид в соответствии с представлениями
_	инвестора о приемлемом для него уровне нормы дохода.
Õ	позволяет судить о том, какой ценой достигается поставленная в проекте цель;
Õ	это выражение соотношения результатов и затрат;
Õ	это соотношение эффекта и единовременных затрат;
\circ	это то, что получит инвестор в результате реализации проекта;
194 Эфф	рективность инвестиционного проекта определяют для:
	все ответы верны.
Ō	оценки потенциальной целесообразности реализации проекта;
\circ	для проверки условия, согласно которому совокупные результаты превышают затраты всех видов в приемных
_	для инвесторов размерах;
1 1	опенки преимуществ рассматриваемого проекта в сравнении с аптернативнуми.

8/6/2016	
	анжирования проектов по принятой системе показателей эффективности с целью их последующего включения в нвестиционную программу в условиях ограниченных финансовых и других ресурсов;
195 Опред	еление экономической эффективности инвестиционного проекта заключается:
О О О О О В В	анжирования проектов по принятой системе показателей эффективности с целью их последующего включения в нвестиционную программу в условиях ограниченных финансовых и других ресурсов; ценки преимуществ рассматриваемого проекта в сравнении с альтернативными; ценки потенциальной целесообразности реализации проекта; тражают глобальные задачи, которые должны быть решены в инвестиционном проекте для достижения главной ели экономического развития; выяснением соответствия проекта, заложенных в нем технических, технологических, организационных, аркетинговых, финансовых и других решений целям и интересам инвесторов;
	отрение сущности экономических интересов инвестора и комплекса специфических решений ных в инвестиционном проекте, необходимых для достижения цели инвестора начинают:
0000	се ответы верны. решения комплекса вопросов по определению требований собственника; установления параметров экономического интереса инвестора; выбора и оценки показателей, объективно отражающих содержание проектных решений с позиций экономики; определения требований инвестора по уровню приемлемого для него дохода; ние теоретических проблем оценки эффективности инвестиций начинают:
○ c ○ c ○ c ○ c	выбора и оценки показателей, объективно отражающих содержание проектных решений с позиций экономики. последовательного рассмотрения; определения требований инвестора по уровню приемлемого для него дохода; установления параметров экономического интереса инвестора; выяснением соответствия проекта, заложенных в нем технических, технологических, организационных, аркетинговых, финансовых и других решений целям и интересам инвесторов;
организаци	а меры соответствия проекта, заложенных в нем технических, технологических, ионных, маркетинговых, финансовых решений целям и интересам инвесторов возможна при х условиях соизмерения: (выделите неверное)
и о О О	се ответы неверны. кономические интересы и проектные решения должны быть представлены в единой количественной системе змерителей; но должно базироваться на едином критерии экономической эффективности; но должно базироваться на общей методологической основе; кономические интересы и проектные решения должны быть представлены в стоимостных измерителям;
□ B□ B□ B□ B	мические интересы инвестора воплощаются: се ответы верны. чистой прибыли; норме дохода; аловой прибыли; комплексе проектных решений;
200 Показа	атели эффективности инвестиций должны соответствовать: (выделите неверное)
О н	се ответы верны. орма дохода; истой прибыли; аловой прибыли;

притоки реальных денежных средств; оттоки реальных денежных средств; чистая и валовая прибыли инвестора:

213 критерий эффективности это: (выделите неверное)

8/6/2016	
\circ	все ответы верны.
	средство для суждения;
\bigcirc	признак, на основании которого формируются требования инвесторов;
\circ	признак, на основании которого формируется показатели оценки экономической эффективности;
	экономическая категория;
	овиях рыночной экономики критерием для определения экономической эффективности ий может выступать только:
	DAG OTDOTH DONNY
	все ответы верны. чистый доход;
_	дисконтированный чистый доход;
	внутренняя норма дохода;
	прибыль;
_	е показатели функционирования действующего предприятия относятся k числу итоговых:
Ξ.	все ответы неверны.
Ξ	размер чистой прибыли в сопоставлении с размером собственного капитала;
Ξ	ЧДД;
\sim	ВНД;
	все ответы верны;
-	приятие, реализующее определенную стратегию развития, окажется привлекательным для а при условии:
	все ответы верны.
<u> </u>	если чистый дисконтированный доход больше внутренней нормы дохода;
$\widecheck{\odot}$	если высокие параметры экономической эффективности синхронизированы сприемлемым уровнем
•	платежеспособности, ликвидности активов;
\bigcirc	если собственные средства предприятия меньше заемных средств;
\circ	если реальные денежные потоки сконцентрированы в коэффициенте дисконтирования;
217 Bce 1	инвестиции предприятий по объектам вложения средств подразделяются:
\bigcirc	все ответы неверны.
Ŏ	на краткосрочные и долгосрочные;
	на реальные и финансовые;
	на кризисные и антикризисные;
\bigcirc	на критичесикие и катастрофические;
218 Фина	ансовые инвестиции: (выделите неверное)
\bigcirc	не все ответы верны.
$\widetilde{\bigcirc}$	незначительны;
$\tilde{\bigcirc}$	используются лишь как способ краткосрочного размещения денежных средств в наиболее ликвидные активы;
Ŏ	используются лишь как способ краткосрочного размешения денежных средств в наиболее высокодоходные
_	активы;
	используются как средства вкладываемые в развитие материальной базы, в совершенствование производства;
219 Реалі	ьные инвестиции: (выделите неверное)
\bigcirc	не все ответы верны.
Ō	достаточно значительны;
\bigcirc	направляются в развитие материальной базы предприятия;
\bigcirc	используются для совершенствования производства;

Q/	R	2	n٠	16	

высокодоходные активы;

220 Фин	ансовые инвестиции – это:
© 0000	все ответы верны. вложения средств в различные финансовые инструменты-активы; вложения средств в акции, депозиты; вложения средств в облигации; вложения средств в сберегательные сертификаты, фьючерсы и опционы;
221 Фин	ансовые инвестиции: (выделите неверное)
00000	не все ответы верны. являются более рискованными; в краткосрочной перспективе приносят значительный доход; обладают большей ликвидностью, чем реальные инвестиции; используются для расширения и реконструкции производства;
222 B ka	ких целях оценивается бюджетная эффективность: (выделите неверное)
000	не все ответы верны. когда проект затрачивает интересы структур более высокого уровня; когда необходимо оценить, как скажется реализация проекта на эффективность деятельности структур более высокого уровня;
	когда необходимо оценить экономические последствия реализации проектов для бюджетов разного уровня; когда необходимо оценить и проанализировать эффективность проекта с точки зрения макроэкономической концепции ограниченности производственных ресурсов;
-	оценки экономической эффективности инвестиционного проекта с позиции проектируемого ятия предполагается что:
000	не все ответы верны. эффективность предстоит определить не по всему капиталу, а лишь по привлеченному в проект акционерному капиталу; эффективность предстоит определить по всему капиталу; эффективность предстоит определить по средствам коммерческого банка; все ответы верны;
	пичие от расчетов эффективности проекта в целом, при оценке эффективности инвестиционного с позиции проектируемого предприятия - (выделите неверное)
0.000	не все ответы верны. дополнительно определяется коммерческая эффективность проекта; дополнительно учитываются привлечение акционерного, собственного капитала; дополнительно учитываются денежные потоки от финансовой деятельности; дополнительно учитываются получение и погашение займов;
225 Этап	ы оценки финансовой реализуемости инвестиционного проекта: (выделите неверное)
© 0000	не все ответы верны. определяется состав участников инвестиционного проекта; проверяется достаточность собственного капитала для реализации проекта; устанавливается потребность в заемных средствах; выбирается схема привлечения, возврата и обслуживания займа;

исползуются как способ краткосрочного размещения денежных средств в наиболее ликвидные и

226 Для	финансовой реализуемости инвестиционного проекта достаточно, чтобы:
	все ответы неверны. накопленное сальдо суммарного денежного потока было неотрицательным;
	накопленное сальдо суммарного денежного потока было отрицательным;
\bigcirc	чтобы чистый доход от суммарного денежного потока был отрицательным;
\circ	чтобы чистый доход от суммарного денежного потока был неотрицательным;
227 Фин	ансовая реализуемость инвестиционного проекта это:
\circ	все ответы неверны.
	обеспечение высокой нормы амортизационных отчислений;
	обеспечение, такой структуры денежных потоков инвестиционного проекта, при которой на каждом шаге расчета имеется достаточное количество денег для его продолжения;
\bigcirc	обеспечение такой нормы внутреннего дохода, когда проект экономически целесообразен;
Ŏ	все ответы верны;
228 Бала	анс это:
Q	все ответы верны.
	сводная таблица, в которой рассчитывается соотношение между активами проекта и источниками их
\bigcirc	финансирования - пассивами; это такая структура денежных потоков инвестиционного проекта, при которой на каждом шаге расчетного
\cup	периода имеется достаточное количество денег для его продолжения;
\circ	сводная таблица источников финансирования проекта;
Ŏ	все ответы неверны;
229 Пла	гежеспособность проекта означает:
O	все ответы верны.
Ŏ	невозможность погашения в срок долговых обязательств;
\circ	невозможность реализации проекта;
	нерациональность использования источников финансирования проекта; возможность погашения в срок и в полном объеме долговых обязательств, возникающих в связи с реализацией инвестиционного проекта;
230 коэф	рфициент общей платежеспособности определяется:
O	все ответы неверны.
Q	как произведение суммарной задолженности и суммарных активов;
Õ	как сумма активов и пассивов баланса проекта;
<u> </u>	как отношение суммарной задолженности к суммарным активам;
\circ	как отношение долгосрочной задолженности к сумме собственного капитала;
231 Отр	ицательное сальдо баланса свидетельствует: (выделите неверное)
	не все ответы верны.
\circ	о том, что проект не сможет быть реализован из за отсутствия необходимых денежных ресурсов;
Ō	о нерациональности использования уставного капиталов;
Õ	о нерациональности использования акционерного капитала;
\circ	все ответы верны;
232 Что	из нижеуkазанного служит инструментом превращения дохода в стоимость:
\circ	безрисковая ставка дисконта
Ó	остаточная стоимость бизнеса;

239 Если при заданной инвесторам норме дохода суммарной дисконтированный чистый доход по ИП, принимает положительное значение, то:

акциями, облигациями

дисконтированием;

246 Прог	цедура приведения потока k начальному периоду проводится путем:
00000	умножения этих же текущих величин потока на коэффициент дисконтирования. умножения текущих величин потока средств на шагах m и m+1; умножения текущих величин потока шаге на коэффициент компаундирования; суммирования текущих реальных денежных потоков; деления текущих величин денежных потоков на коэффициент компаундирования;
247 коэф	фициент дисконтирования учитывает:
00000	все ответы верны. уменьшение значимости денежного потока при его отдалении во времени; степень инвестиционного риска вложений реальных денежных средств в производство; темпы изменения инфляционных процессов; темы приращения капитала при использовании денежных средств в хозяйственном обороте;
	цедура приведения k конечному сопоставимому единому момент времени реальные денежных по потоку называется:
00000	дифференцированием. дисконтированием; приращением; компаундированием; дискриминацией;
249 коэф	фициент компаундирования отражает:
00000	все ответы верны. темпы изменения инфляционных процессов; темы приращения капитала при использовании денежных средств в хозяйственном обороте; степень инвестиционного риска вложений реальных денежных средств в производство; коэффициент приведения денежных потоков к средневзвешенному геометрическому;
250 Проц	дедура приведения k конечному моменту времени осуществляется путем:
00000	все ответы неверны. суммирования текущих реальных денежных потоков; умножения текущих величин потока средств на шагах m и m+1; умножения текущих величин потока шаге на коэффициент компаундирования; деления текущих величин денежных потоков на коэффициент компаундирования;
251 Пост неверное	роение ФИБ программно-целевым методом имеет следующие преимущества: (выделите)
00 000	все ответы неверны. группировка потоков в ФИБ-е лучшие приспособлена для целей управления процессом формирования эффективности в ходе разработки ГЭО инвестиционного проекта; группировка по сферам деятельности корреспондируется с отчетом о движении денежных средств; данная группировка корреспондируется с группировкой статей проектного баланса; каждая группировка объединяет в определенную систему одни и те же объективно существующие потоки по конкретному проекту;
252 Обоб	бщение всех потоков по сферам деятельности дает характеристику: (выделите неверное)
00	не все ответы верны. результатов реализации проекта;

денежные потоки должны адекватно отражать экономические интересы участников инвестиционного процесса; методика расчета каждой статьи денежного потока по шагам расчетного периода должна отражать требования действующего хозяйственного механизма национальной экономики; в пределах выбранного шага расчета каждый элемент денежного потока должен быть отнесен в зависимости от его проявления во времени к одному из трех возможных состояний: к началу шага, концу шага или равномерным поступлениям, затратам;

все ответы верны.

на стадии предварительной проработки проекта;

\circ	на стадии разработки окончательного ТЭО;
\circ	на стадии освоения нового производства;
\circ	на протяжении всего жизненного цикла проекта;
266 Длит	гельность шага планирования зависит:
\bigcirc	все ответы верны.
	от возможности подготовки качественных исходных данных и от стадии расчета;
Õ	от жизненного цикла проекта;
\circ	от морального износа технико-технологического оборудования;
\circ	от изыскания источников финансирования;
267 Мом неверное	ент прекращения реализации проекта может быть следствием следующих причин: (выделите e)
	изыскание источников финансирования.
\bigcirc	исчерпание сырьевых запасов и других ресурсов;
Q	прекращение производства в связи с завершением жизненного цикла производимой продукции;
\circ	износ основных фондов;
\circ	моральное старение технологического оборудования;
268 Расч	етным периодом называется: (выделите неверное)
	все ответы неверны.
\bigcirc	временной интервал от начала разработки проекта и до его прекращения;
\circ	временной, достаточно длительный период, на протяжении которого необходимо отслеживать денежные потоки
\sim	с целью определения в конечном счете экономической эффективности проекта;
\simeq	жизненный цикл проекта; временной интервал от даты начала включения средств в проектно-изыскательские работы или даты вложения
\cup	средств в создание проектируемого объекта до даты его прекращения;
269 Дене	ежный притоk – это:
\circ	Все ответы верны.
Ŏ	Сумма, поступающая от реализации продукции (услуг);
\circ	Прибыль (выручка за минусом затрат);
	Прибыль плюс амортизация минус налоги и выплаты процентов;
\circ	Распределение затрат и доходов по периодам осуществления проекта;
270 Дене	ежный поток характеризуется:
\circ	Суммой, поступающей от реализации продукции (услуг);
Ō	Положительным балансом;
\bigcirc	Эффектом (убытком) производственной деятельности;
	Сальдо притока и оттока денежных средств;
\circ	Показателями финансовой деятельности (прибыль, убыток);
271 Оцен	нка инвестиционной привлекательности проекта определятся:
\bigcirc	Отчислениями от прибыли и страховыми возмещениями.
\bigcirc	Объемом прогнозируемой прибыли;
Ō	Прогнозируемой прибылью в расчете на единицу капитала;
	Величиной NPV (чистой текущей стоимости);
\circ	Окупаемостью инвестиций в пределах срока, приемлемого для фирмы;

272 Эффективность инвестиционного проекта зависит от:

8/6/2016	
	Суммарного сальдо денежных потоков.
	Распределения затрат и доходов по периодам осуществления проекта;
\bigcirc	Ставки налога на имущество;
\bigcirc	Отраслевой принадлежности проекта;
\circ	Источников финансирования;
273 Мет	од определения чистой текущей стоимости (NPV):
\circ	Основан на расчете коэффициента конкордации.
	Основан на определении разницы между суммой денежных потоков и оттоков;
	Кроме разницы между суммой денежных поступлений учитывает уровень дисконта;
\bigcirc	Основан на расчете суммарного сальдо денежного потока;
\circ	Зависит от уровня ожидаемой инфляции;
274 Норг	ма дисконта:
\circ	Зависит от процесса расчета суммарного сальдо денежных потоков.
	Зависит от % банковского кредита и определяется его величиной;
	Зависит от уровня ожидаемой инфляции;
	Является заданной величиной;
\bigcirc	Зависит от внутренней нормы дохода;
275 Дене	ежный поток складывается из следующего:
\circ	Иностранных капитальных вложений.
	Объема выпуска продукции;
\bigcirc	Показателей финансовой деятельности (прибыль, убыток);
	Средств от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности;
\circ	Прогнозируемой прибыли в расчете на единицу капитала;
276 Бизн	пес план:
	все ответы верны.
Ŏ	предназначен для внешнего окружения;
\circ	предназначен для потенциальных инвесторов;
\circ	заменяет начальную стадию проектирования;
\circ	служит для разработки предварительного технико-экономического обоснования инвестиционного проекта;
277 С по	мощью инвестиционного проекта решается:
\bigcirc	все ответы неверны.
$\tilde{\bigcirc}$	задача по выяснению и обоснованию технической возможности создания объекта;
Ŏ	задача по выяснению и обоснованию экономической целесообразности создания объекта предпринимательской
_	деятельности;
\bigcirc	задача по выяснению и обоснованию целесообразности создания объекта предпринимательской целевой
	направленности;
	все ответы верны;
278 Про	ект – это: (выделите неверное)
\bigcirc	все ответы верны.
\bigcirc	разработанный план сооружения, устройства чего-нибудь;
Ō	предварительный текст какого-либо документа;
Ō	замысел, план
	концентрированное выражение технико-экономического обоснования;

279 Проект используется для:	
о концентрированного выражения техни	пероприятий, которые необходимо выполнить для создания какого-либо пьного назначения; стиционной стратегии;
280 Выделите верное:	
проект — это комплекс решений по соз, проект — это обоснованный комплекс р	технико-экономических обоснований решений; данию эффективного механизма корпоративного управления; решений, направленных на достижение сформулированной цели развития выства или расширения, реконструкции, технического перевооружения институциональных преобразований;
281 Инвестиционный проект –это:	
все ответы верны. технико-экономический комплекс марк проект, в котором все мероприятия и с денежных средств и ресурсов и получ проект, в котором дан обоснованный к проект, в котором дан обоснованный к	омплекс финансовых и управленческих решений; омплекс строительных и организационных решений;
282 Бизнес-план инвестиционного проек	га это:
 концентрированное выражение его тех мероприятия и связанных с ними дейс и ресурсов и полученных в связи с эти технико-экономический комплекс марк 	гвия, которые описываются с позиций инвестирования денежных средств
283 Во времени инвестиционный проект	охватывает:
 все ответы верны. период от момента зарождения идеи о период преобразования производства; все фразы жизненного цикла объекта; период завершения жизненного цикла 	
284 Этапы инвестиционной фазы: (выдел	ите неверное)
 подготовка персонала. окончательное технико-экономическое разработка проектно-сметной докумен проведение переговоров и заключение строительно-монтажные работы; 	тации;
285 Этапы прединвестиционной фазы: (в	ыделите неверное)
научные исследования	

292 Инновация – это:

45/109

8/6/2016	
\bigcirc	Проведение опытно-конструкторских работ
$\tilde{\bigcirc}$	Право на ведение научных разработок
$\tilde{\bigcirc}$	Патент
$\tilde{\bigcirc}$	Торговая марка
left	Вид инвестиций, связанный с достижениями научно-технического прогресса
293 кого	затрагивает в меньшей степени бизнес-план инвестиционного проекта:
\circ	Государственные организации
	Инвесторов
Ŏ	Предпринимателей
	Персонал предприятий
\circ	Кредиторов
294 В эк	сплуатационной фазе происходит:
\circ	Все ответы верны
	Закупка оборудования
	Строительство
	Ввод в действие основного оборудования
	Производство продукции
	временных условиях хозяйствования считается целесообразным придерживаться следующего ния: (выделите неверное)
$\overline{}$	все ответы неверны.
Ŏ	проект – это технико-экономический обоснованный комплекс маркетинговых, технико-технологических решений;
	проект – это обоснованный комплекс строительных, организационных решений;
	проект – это концентрированное выражение технико-экономического обоснования решений;
\circ	проект – это обоснованный комплекс финансовых и управленческих решений;
296 Bce	мероприятия, решение которых намечено в проекте, находят отражение:
\circ	все ответы верны.
Ō	в бизнес-плане предприятия;
	в проектных материалах;
Ō	в пояснительных записках;
\circ	в планах и в чертежах разной степени детализации;
297 Введ	ение в экономический оборот понятия инвестиционный проект было связано:
\circ	все ответы верны.
$\tilde{\bigcirc}$	с тем, чтобы уточнить предметную основу проекта;
Ō	с тем, чтобы выделить те проекты, реализация которых возможна лишь путем привлечения инвестиций;
	с возрастанием роли экономического обоснования проекта как решающего условия принятия решений об
	инвестировании;
\circ	с тем, чтобы отразить изменения в управлении и финансировании инвестиционной деятельности;
298 В зап	висимости от значимости и масштаба проекты подразделяются на: (выделите неверное)
\bigcirc	локальные.
$\widetilde{\cap}$	крупномасштабные;
$\widetilde{\bigcirc}$	народнохозяйственные;
$\widetilde{\bigcirc}$	региональные;
	глобальные;
_	

все стветы межерны. комплекс правовых отношений, возинкающих в связи с арендой имущества специально закупаемого фирмой; комплекс правовых отношений, возинкающих в связи с арендой имущества специально закупаемого фирмой; комплекс финансовых отношений между собственником имущества и лизинговой фирмой; все стветы вервы; 300 Оперативный лизинг это: (выделите неверное) пе все ответы вервы; пешиг с неполной оплатой; лизинг это: (выделите неверное) пе все ответы вервы, анализите это: (выделите неверное) пе все ответы вервы, анализите это: (выделите неверное) пе все ответы вервы, анализите это: (выделите неверное) пешиг с пеполной оплатой; лизинг в течение срока договора которого оборудование полностью не амортизируется лизингодателю и едастея в аренду вторично; пешиг полной оплатой стоимости имущества, вогда сделка заключается на срок равный жизненному циклу объекта шзингодателя и сластех в аренду вторично; лизинг в течение срока договора которого оборудование полностью не амортизируется, а по окончании его возаращается лизингодателя и сластех в аренду вторично; лизинг в течение срока договора которого оборудования полностью не амортизируется, а по окончании его возаращается лизингодателя и сластех в аренду вторично; лизинг в течение срока договора которого оборудования полностью не амортизируется, а по окончании его возаращается лизингодателя и састема в детем в течение срока договора. с спедатей оборудования в аренду вторично по окончании срока договора. с снеполной оплатой: с содатей оборудования в аренду вторично по окончании срока договора. с неполной оплатой: « с неполной оплатой: « с неполной оплатой: « с неполной оплатой: пешенные предоставление предоставление предусматривающих использование имущества на условиях лизинга: несетиеты межерны. предиоматривается вкасто приобретения имущества в собственность непользовать в проскте сто лизинг и попращионых затрат; предосматривается реализация производньой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинг неверное) и муженты на	299 Лизи	инг это:
 момплекс мундиственных отношений, возникающих в связи с арендой имущества епециально закупаемого фирмой; золитаемс финансовых отношений между собственником имущества и лизинговой фирмой; вее ответы верпы; обомплекс финансовых отношений между собственником имущества и лизинговой фирмой; вее ответы верпы; дизинг с неполной оплатой; дизинг с неполной оплатой; дизинг с неполной оплатой; дизинг с неполной оплатой стоимости имущества; дизинг, в течение срока договора которого оборудование полностью не амортизируется лизингодателю и сдается в аренду вгорично; дизинг т полной оплатой стоимости имущества, когда сделка заключается на срок равный жизненному шислу объекта дизинга; дизинг в течение срока договора которого оборудование полностью не амортизируется, а по оканчании сто возвращается лизингодателю и сдается в аренду вгорично; дизинг в течение срока договора которого оборудование полностью не амортизируется, а по оканчании сто возвращается лизингодателю и сдается в аренду вгорично; дизинг, в сисполной оплатой; дизинг, в сисполной оплатой; дизинг, в сисполной оплатой; дизинг, в сисполной оплатой; с с с ценолной оплатой; с с пеполной оплатой;	\bigcirc	все ответы неверны.
 		комплекс имущественных отношений, возникающих в связи с арендой имущества специально закупаемого
□ не все ответы верны. □ манит с неподной оплатой; □ манит с неподной оплатой стоимости имущества; 301 Финансовый лизинг это: □ все ответы неверны. □ манит с подной оплатой стоимости имущества, когда сделка заключается на срок равный жизиенному циклу объекта дизинг; в течение срока договора которого оборудование подностью не амортизируется дизингодателю и сдается в аренду вторично; □ манит полной оплатой стоимости имущества, когда сделка заключается на срок равный жизиенному циклу объекта дизинг; □ манит в течение срока договора которого оборудование подностью не амортизируется, а по окончании его возвращается манитодателю и сдается в аренду вторично; □ манит в течение срока договора которого оборудование; □ манит в течение срока договора которого оборудования; □ манит в течение срока договора которого оборудования; 302 Финансовый лизинг связан: □ со сдачей оборудования в аренду вторично по окончании срока договора. □ с енольной оплатой; □ последующей передачей имущества в собственность лизингриолучателю; □ непосредственным заключением сделки на относительно короткий срок; □ с непольной амортизаций и возвратом оборудования лизингодателю; 303 Особенности оценки инвестиционных проектов, предусматривающих использование имущества на условнях лизинга: □ предусматривается времы; □ предусматривается времы; □ предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга; □ предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга; □ предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на осельно в базе имеющимой продукции на оценку эффективност	00	комплекс финансовых отношений между собственником имущества и лизинговой фирмой;
□ заянит с неполной оплатой; □ заянит, вогда сделая заключается на относительно короткий срок, меньший, чем полный физический цикл жизни оборудования; □ зизнит, в течение срока договора которого оборудование полностью не амортизируется лизингодателю и сдается в арекцу вторично; □ лизнит с полной оплатой стоимости имущества; 301 Финансовый лизинт это: Все ответы неверны. □ лизинг полной оплатой; □ лизинг полной оплатой стоимости имущества, когда сделка заключается на срок равный жизненному циклу объекта лизинг; □ лизинг полной оплатой; □ лизинг полной оплатой; □ лизинг, когда сделка заключается в арекцу вторично; □ лизинг, когда сделка заключается на относительно короткий срок, меньший, чем полный физический цикл жизни оборудования; 302 Финансовый лизинг связан: □ со сдачей оборудования в арекцу вторично по окончании срока договора. □ с неполной оплатой; □ последующей передачей имущества в собственность лизингриолучателю; □ с неполной вмортизаций и возвратом оборудования лизингодателю; 303 Особенности оценки инвестиционных проектов, предусматривающих использование имущества на условиях лизинга; □ предиолагается вместо приобретения имущества в собственность использовать в проекте его лизинг; □ предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга; □ предиолагается вретия верны; □ предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга; □ предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга; □ предиолагается верны; □ предусматривается верны; □ предиолагается верны;	300 Опер	ративный лизинг это: (выделите неверное)
Пизинг, вогла сделка заключается на относительно короткий срок, меньший, чем полный физический цикл жизии оборудования; лизинг, в течение срока договора которого оборудование полностью не амортизируется лизингодателю и сдается в аренду вторично; лизинг с полной оплатой стоимости имущества; 301 Финансовый лизинг это: Все ответы неверыь. лизинг в течение срока договора которого оборудование полностью не амортизируется, а по окончании его объекта лизинга; лизинг в течение срока договора которого оборудование полностью не амортизируется, а по окончании его возращается лизинга, от сдается в аренду вторично; лизинг с неполной оплатой; лизинг с неполной оплатой; лизинг с неполной оплатой; пизинг с неполной оплатой; с пеполной оборудования в обреду вторично по окончании срока договора. с пеполной оплатой; с последующей передачей имущества в собственность лизингрполучателю; пепосредственным заключением сделям на относительно короткий срок; с неполной амортизаций и возвратом оборудования лизингодателю; пепосредственным заключением сделям на относительно короткий срок; с неполной амортизаций и возвратом оборудования лизингодателю; пепосредственным заключением сделям на относительно короткий срок; с неполной амортизаций и возвратом оборудования лизингодателю; пепосредственным заключением сделям на относительно короткий срок; с неполной амортизаций и возвратом оборудования лизингодателю; пепосредственным заключением сделям на относительно короткий срок; с неполной оплатой; все ответы неверны. предполагается вместо приобретения имущества в собственность использовать в проекте его лизинг; лизингова предполагается вместо приобретения имущества в собственность использовать в проекте его лизинг; лизингова предсматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга; Все ответы всерны; 304 Проекты реконструкции и технического перевооружения действующего производства направленыте на опенку эффективности инвестиций в распирение действующего производства и соз	\bigcirc	не все ответы верны.
□ лизинг, в течение срока договора которого оборудование полностью не амортизируется лизингодателю и сдается в аренду вторично; □ лизинг полной оплатой стоимости имущества; 301 Финансовый лизинг это: □ все ответы неверны. □ лизинг полной оплатой стоимости имущества, когда сделка заключается на срок равный жизненному циклу объекта лизинга; □ лизинг в течение срока договора которого оборудование полностью не амортизируется, а по окончании его возвращается лизингодателю и сдается в аренду вторично; □ лизинг с неполной оплатой; □ лизинг с неполной оплатой; □ лизинг с неполной оплатой; □ лизинг связан: ○ со сдачей оборудования; 302 Финансовый лизинг связан: ○ со сдачей оборудования в аренду вторично по окончании срока договора. ○ с неполной оплатой; ○ с песлоной оплатой; ○ с песлоной оплатой; ○ с песлоной оплатой; ○ с песлоной амортизаций в аренду вторично по окончании срока договора. ○ с неполной амортизаций и возвратом оборудования лизингрполучателю; ○ с неполной амортизаций в возвратом оборудования лизингодателю; ○ с неполной амортизаций в возвратом оборудования лизингодателю; ○ с неполной оплатой; ○ предосменности оценки инвестиционных проектов, предусматривающих использование имущества на условиях лизинга: ○ предполагается вместо приобретения имущества в собственность использовать в проекте его лизинг; ○ предосматривается режего приобретения имущества в собственность использовать в проекте его лизинг; ○ попрационных затрат; ○ предосматривается режизация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга; ○ все ответы нерны; 304 Проекты реконструкции и технического перевооружения действующего производства направлены: ○ на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. □ на оценку эффективности инвестиций в расширение действующего производства и создание на базе именощихся		лизинг, когда сделка заключается на относительно короткий срок, меньший, чем полный физический цикл жизни
301 Финансовый лизинг это: Все ответы неверны. лизинг полной оплатой стоимости имущества, когда сделка заключается на срок равный жизненному циклу объекта лизинга; лизинг в течение срока договора которого оборудование полностью не амортизируется, а по окончании его возвращается лизингодателю и сдается в аренду вторично; лизинг когда сделка заключается на относительно короткий срок, меньший, чем полный физический цикл жизин оборудования; 302 Финансовый лизинг связан: с с сдачей оборудования в аренду вторично по окончании срока договора. с неполной оплатой; е с последующей передачей имущества в собственность лизингрполучателю; с неполной амортизаций и возвратом оборудования лизингодателю; 303 Особенности оценки инвестиционных просктов, предусматривающих использование имущества на условиях лизинга: все ответы неверны. предполагается вместо приобретения имущества в собственность использовать в проекте его лизинг; лизинговых заграт; предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга; все ответы верны; 304 Проекты реконструкции и технического перевооружения действующего производства направлены: (выделите неверное) на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. на оценку эффективности инвестиций в расширение действующего производства и создание на базе имеющихся	\circ	лизинг, в течение срока договора которого оборудование полностью не амортизируется лизингодателю и сдается
все ответы неверны.		лизинг с полной оплатой стоимости имущества;
 № лизинг полной оплатой стоимости имущества, когда сделка заключается на срок равный жизненному циклу объекта лизинга; № лизинг в течение срока договора которого оборудование полностью не амортизируется, а по окончании его возвращается лизингодателю и сдается в аренду вторично; № лизинг с неполной оплатой; № лизинг с неполной оплатой; № со сдачей оборудования в аренду вторично по окончании срока договора. ○ с неполной оплатой; № с последующей передачей имущества в собственность лизингрполучателю; ○ с неполной амортизаций и возвратом оборудования лизингодателю; Особенности оценки инвестиционных проектов, предусматривающих использование имущества на условиях лизинга: ○ все ответы неверны. ○ предполагается вместо приобретения имущества в собственность использовать в проекте его лизинг; ○ лизинговые платежи, уплачиваемые в соответствии с договором, включаются в состав себестоимости продукции и операционных затрат; ○ предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга; ○ все ответы верны; З04 Проекты реконструкции и технического перевооружения действующего производства направлены: ○ на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. ○ на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. ○ на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. ○ на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. ○ на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. ○ на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. 	301 Фин	ансовый лизинг это:
возвращается лизингодателю и сдается в аренду вторично; лизинг с неполной оплатой; лизинг когда сделка заключается на относительно короткий срок, меньший, чем полный физический цикл жизни оборудования; 302 Финансовый лизинг связан:		лизинг полной оплатой стоимости имущества, когда сделка заключается на срок равный жизненному циклу объекта лизинга;
 лизинг, когда сделка заключается на относительно короткий срок, меньший, чем полный физический цикл жизни оборудования; 302 Финансовый лизинг связан: со сдачей оборудования в аренду вторично по окончании срока договора. с неполной оплатой; с последующей передачей имущества в собственность лизингрполучателю; непосредственным заключением сделки на относительно короткий срок; с неполной амортизаций и возвратом оборудования лизингодателю; 303 Особенности оценки инвестиционных проектов, предусматривающих использование имущества на условиях лизинга: все ответы неверны. предполагается вместо приобретения имущества в собственность использовать в проекте его лизинг; лизинговые платежи, уплачиваемые в соответствии с договором, включаются в состав себестоимости продукции и операционных затрат; предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга; все ответы верны; 304 Проекты реконструкции и технического перевооружения действующего производства направлены: (выделите неверное) на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. на оценку эффективности инвестиций в расширение действующего производства и создание на базе имеющихся 	\circ	
со сдачей оборудования в аренду вторично по окончании срока договора. с неполной оплатой; с последующей передачей имущества в собственность лизингрполучателю; непосредственным заключением сделки на относительно короткий срок; с неполной амортизаций и возвратом оборудования лизингодателю; 303 Особенности оценки инвестиционных проектов, предусматривающих использование имущества на условиях лизинга: все ответы неверны. предполагается вместо приобретения имущества в собственность использовать в проекте его лизинг; лизинговые платежи, уплачиваемые в соответствии с договором, включаются в состав себестоимости продукции и операционных затрат; предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга; все ответы верны; 304 Проекты реконструкции и технического перевооружения действующего производства направлены: (выделите неверное) на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. на оценку эффективности инвестиций в расширение действующего производства и создание на базе имеющихся		лизинг с неполной оплатой; лизинг, когда сделка заключается на относительно короткий срок, меньший, чем полный физический цикл жизни
 с неполной оплатой; с последующей передачей имущества в собственность лизингрполучателю; непосредственным заключением сделки на относительно короткий срок; с неполной амортизаций и возвратом оборудования лизингодателю; 303 Особенности оценки инвестиционных проектов, предусматривающих использование имущества на условиях лизинга: все ответы неверны. предполагается вместо приобретения имущества в собственность использовать в проекте его лизинг; лизинговые платежи, уплачиваемые в соответствии с договором, включаются в состав себестоимости продукции и операционных затрат; предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга; все ответы верны; 304 Проекты реконструкции и технического перевооружения действующего производства направлены: (выделите неверное) на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. на оценку эффективности инвестиций в расширение действующего производства и создание на базе имеющихся 	302 Фин	ансовый лизинг связан:
 © с последующей передачей имущества в собственность лизингрполучателю; ○ непосредственным заключением сделки на относительно короткий срок; ○ с неполной амортизаций и возвратом оборудования лизингодателю; 303 Особенности оценки инвестиционных проектов, предусматривающих использование имущества на условиях лизинга: ○ все ответы неверны. ○ предполагается вместо приобретения имущества в собственность использовать в проекте его лизинг; ○ лизинговые платежи, уплачиваемые в соответствии с договором, включаются в состав себестоимости продукции и операционных затрат; ○ предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга; ○ все ответы верны; 304 Проекты реконструкции и технического перевооружения действующего производства направлены: (выделите неверное) ○ на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. ● на опенку эффективности инвестиций в расширение действующего производства и создание на базе имеющихся 	\circ	
 непосредственным заключением сделки на относительно короткий срок; с неполной амортизаций и возвратом оборудования лизингодателю; 303 Особенности оценки инвестиционных проектов, предусматривающих использование имущества на условиях лизинга: все ответы неверны. предполагается вместо приобретения имущества в собственность использовать в проекте его лизинг; лизинговые платежи, уплачиваемые в соответствии с договором, включаются в состав себестоимости продукции и операционных затрат; предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга; все ответы верны; 304 Проекты реконструкции и технического перевооружения действующего производства направлены: (выделите неверное) на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. на оценку эффективности инвестиций в расширение действующего производства и создание на базе имеющихся 		
303 Особенности оценки инвестиционных проектов, предусматривающих использование имущества на условиях лизинга: все ответы неверны. предполагается вместо приобретения имущества в собственность использовать в проекте его лизинг; лизинговые платежи, уплачиваемые в соответствии с договором, включаются в состав себестоимости продукции и операционных затрат; предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга; все ответы верны; 304 Проекты реконструкции и технического перевооружения действующего производства направлены: (выделите неверное) на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. на оценку эффективности инвестиций в расширение действующего производства и создание на базе имеющихся	Ŏ	
условиях лизинга: все ответы неверны. предполагается вместо приобретения имущества в собственность использовать в проекте его лизинг; лизинговые платежи, уплачиваемые в соответствии с договором, включаются в состав себестоимости продукции и операционных затрат; предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга; все ответы верны; 304 Проекты реконструкции и технического перевооружения действующего производства направлены: (выделите неверное) на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. на оценку эффективности инвестиций в расширение действующего производства и создание на базе имеющихся	\circ	с неполной амортизаций и возвратом оборудования лизингодателю;
предполагается вместо приобретения имущества в собственность использовать в проекте его лизинг; лизинговые платежи, уплачиваемые в соответствии с договором, включаются в состав себестоимости продукции и операционных затрат; предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга; все ответы верны; Зочите неверное верное производства направлены: (выделите неверное) на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. на оценку эффективности инвестиций в расширение действующего производства и создание на базе имеющихся		
предполагается вместо приобретения имущества в собственность использовать в проекте его лизинг; лизинговые платежи, уплачиваемые в соответствии с договором, включаются в состав себестоимости продукции и операционных затрат; предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга; все ответы верны; Зочите неверное верное производства направлены: (выделите неверное) на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. на оценку эффективности инвестиций в расширение действующего производства и создание на базе имеющихся	\circ	все ответы неверны.
 предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга; все ответы верны; 304 Проекты реконструкции и технического перевооружения действующего производства направлены: (выделите неверное) на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. на оценку эффективности инвестиций в расширение действующего производства и создание на базе имеющихся 		предполагается вместо приобретения имущества в собственность использовать в проекте его лизинг; лизинговые платежи, уплачиваемые в соответствии с договором, включаются в состав себестоимости продукции
304 Проекты реконструкции и технического перевооружения действующего производства направлены: (выделите неверное) — на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. — на оценку эффективности инвестиций в расширение действующего производства и создание на базе имеющихся	\bigcirc	предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях
(выделите неверное) на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех задач. на оценку эффективности инвестиций в расширение действующего производства и создание на базе имеющихся	\bigcirc	
• на оценку эффективности инвестиций в расширение действующего производства и создание на базе имеющихся		
• на оценку эффективности инвестиций в расширение действующего производства и создание на базе имеющихся	\bigcirc	на увеличение масштабов производства при одновременном решении всех залач.
		на оценку эффективности инвестиций в расширение действующего производства и создание на базе имеющихся площадей и оборудования новых производств;
на соокращение текущих издержек производства; на повышение качества производимой продукции;	\circ	

8/6/2016	
\circ	измеряет дисперсию вокруг ожидаемой средней величины показателя экономической эффективности инвестиций;
\bigcirc	измеряет вероятность возникновения того или иного уровня потерь;
\circ	измеряет отклонение вокруг ожидаемой средней величины показателя экономической эффектиности инвестиций;
\circ	показывает математическое ожидание случайной величины;
311 Расч	ет точки – безубыточности заключается:
\bigcirc	все ответы верны. в определении максимально допустимого критического уровня производства или объема услуг, при котором
\cup	проект остается безубыточным;
	в определении минимально допустимого критического уровня производства или объема услуг, при котором проект остается безубыточным;
\bigcirc	в определении оптимального объема инвестиционных вложений в производство;
Ŏ	в определении условий оптимизации, в которых инвестиционный проект будет жизнеспособен в условиях полной неопределнности;
312 B ka	честве альтернативного показателя риска используют:
Ō	все ответы верны.
O	показатель стандартной девиации;
\circ	показатель вариации;
\circ	математическое ожидание случайной величины;
\circ	все ответы неверны;
	иетодам оценки в зависимости от направления отражения рисков в расчетах эффективности т: (выделите неверное)
	не все ответы верны.
Õ	расчетно-аналитический метод;
Q	статистический метод оценки риска;
Õ	экспертный метод оценки риска;
\circ	метод расчетов критических значений параметров проекта;
314 Треб	уемая инвесторами норма возврата – это:
\bigcirc	все ответы неверны.
O O	цена дохода от денежных потоков;
	цена инвестора за право предприятия использовать его деньги;
\circ	стоимость всех инвестиционных ресурсов;
\circ	все ответы верны.
315 kako	е из нижеприведенных выражений не верно:
	размер свободных денежных средств на каждом шаге расчетного периода должен быть величиной отрицательной
\circ	размер свободных денежных средств на каждом шаге расчетного периода должен быть величиной неотрицательной
\bigcirc	на инвестиционной стадии свободных денежных средств не должно быть
\bigcirc	на эксплуатационной стадии свободные денежные средства должны быть равны нулю
\circ	на эксплуатационной стадии свободные денежные средства должны иметь положительное значение
316 Чем	больше риска готов принять на себя инвестор -:
\bigcirc	все ответы неверны.
Ō	тем меньшую норму дохода он рассчитывает получить;
	тем большую норму дохода он рассчитывает получит;

00	тем сильнее конкуренция на инвестиционном рынке; тем большую чистую прибыль он готов получить;
317 План	зающие расходы связаны:
00000	все ответы верны. с затратами на размещение ценных бумаг; с затратами на подготовку кредитных документов; с расходами по изготовлению ценных бумаг; с расходами по страхованию риска продавцов акций;
318 Диві	иденды по привелигированным акциям это:
00000	все ответы неверны. отток наличности уже после выплаты налогов; отток наличных денежных средств до выплаты налогов; суммарное сальда реальных денежных потоков на всех шагах рассчетного периода; чистая прибыль собственника инвестиционного проекта;
319 При	влечение капитала посредством эмиссии акцент обычно используется:
00000	все ответы верны. при начальном этапе технико-экономического обоснования инвестиционного проекта для реализации крупномасштабных проектов; на окончательной стадии технико-экономического обоснования инвестиционного проекта при финансовом лизинге;
320 Пoka	азатели коммерческой эффективности учитывают:
00 000	Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней. Денежные потоки от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности реализующей проект организации; Последствия реализации проекта для республиканского, регионального или местного бюджета; Последствия реализации проекта для отдельной фирмы; Затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за рамки финансовых интересов предприятий акционеров;
	ель, в которой на депозит направляются денежные средства, необходимые для преодоления сльного сальдо, будет эффективной при условии:
0.000	если суммарное сальдо денежных потоков будет положительным если процентная ставка по депозиту превышает избранную инвестором норму дохода если процентная ставка по депозиту меньше чем избранная инвестором норма дохода если суммарное сальдо денежных потоков будет отрицательным
	жетные поступления, имеющие место в результате реализации проекта, включают следующие (выделите неверное)
00000	возврат процентов по государственному (региональному) кредиту и основного долга от налогов, акцизов, пошлин и сборов, установленных соответствующим законодательством дивиденды по принадлежащим государству или региону акциям, выпущенным в связи с реализацией проекта подоходный налог с заработной платы, поступления во внебюджетные фонды (пенсионный, страхования) средства, выделяемые для прямого финансирования проекта

323 В состав расходов бюджета (оттоки) включают: (выделите неверное)

8/6/2016	
\circ	средства, выделяемые для прямого финансирования проекта
	бюджетные ресурсы, предоставленные в виде инвестиционных кредитов налоговые кредиты, заключающиеся в полном или частном освобождении от некоторых видов налогов на
•	начальных этапах реализации проекта
	дивиденды по принадлежащим государству или региону акциям, выпущенным в связи с реализацией проекта бюджетные дотации, связанные с проведением определенной ценовой политики и обеспечением соблюдения установленных социальных приоритетов
324 Пok	азатели общественной эффективности учитывают:
\circ	Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней.
\bigcirc	Эффективность проекта для каждого из участников-акционеров;
Ō	Эффективность проекта с точки зрения отдельной генерирующей проект организации;
	Финансовую эффективность с учетом реализации проекта на предприятии региона или отрасли; Затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за рамки прямых финансовых интересов участников инвестиционного проекта, но отражающие интересы всего народного хозяйства;
	расчете показателей региональной эффективности необходимо учесть следующие особенности: re неверное)
\sim	в оттоках находят отражение платежи во внешнюю среду в связи с реализацией проекта в притоках находят отражение любые денежные поступления из внешней среды в данный регион
$\stackrel{\smile}{\sim}$	дополнительный эффект в смежных отраслях народного хозяйства, а также социальные и экологические эффекты
	учитываются только в рамках данного региона
\circ	стоимостная оценка производимой продукции и потребленных ресурсов производится так же, как и в расчетах общественной эффективности, но с внесением при необходимости региональных корректировок
	в составе затрат по проекту не учитываются отчисления и дивиденды, выплачиваемые в отраслевые фонды или
	фонды холдинга
326 Пok	азатели бюджетной эффективности отражают:
Q	Эффективность проекта для каждого из участников-акционеров.
\circ	Финансовую эффективность проекта с точки зрения отрасли с учетом влияния реализации проекта на
	функционирование отрасли в целом;
	Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней; Финансовые последствия реализации проекта для его непосредственных участников;
$\tilde{\circ}$	Сопоставление денежных притоков и оттоков без учета схемы финансирования;
327 kom	мерческая эффективность -
8	Финансовые последствия реализации проекта для его непосредственных участников. Финансовое обоснование проекта, которое определяется соотношением затрат и результатов, обеспечивающих требуемую норму доходности;
	Поток реальных денег (Cash Flow);
Ŏ	Соотношение трех видов деятельности: инвестиционной, операционной и финансовой с положительным сальдо итога;
\circ	Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней;
328 При	оценке отраслевой эффективности инвестиционного проекта: (выделите неверное)
	дополнительный эффект в смежных отраслях народного хозяйства, а также социальные и экологические эффективности учитываются только в рамках данного региона
\circ	учитывается влияние реализации проекта на деятельность других предприятий, входящих в холдинг, ФПГ,
\circ	отрасль не учитываются взаиморасчеты между предприятиями- участниками, входящими в состав холдинга, ФПГ,
\sim	отрасли не учитываются проценты за кредит, предоставляемый отраслевыми фондами предприятиям – участникам
\cup	проекта

8/6/2016	
\circ	в составе затрат по проекту не учитываются отчисления и дивиденды, выплачиваемы в отраслевые фонды или фонды холдинга, $\Phi\Pi\Gamma$
	целей изучения возможных моделей распределения свободных денежных средств по проекту ыть рассмотрена:
0 0	все ответы верны модель, в которой на депозит направляются денежные средства, необходимые для преодоления отрицательного сальдо модель, в которой на депозит направляются остальные свободные денежные средства, аккумулированные на отдельных шагах по проекту с целью их приумножения модель, которая окажется эффективной, если процентная ставка по депозиту превышает избранную инвестором норму дохода
	альтернативный вариант инвестирования превосходит по доходности вложение средств в й объект предпринимательской деятельности:
000	суммарное сальдо денежных потоков будет положительным процентная ставка по депозиту будет превышать избранную инвестором норму дохода инвестирование в него теряет всякий смысл, так как капитал будет направлен по альтернативному более доходному направлению процентная ставка по депозиту будет меньше, чем избранная инвестором норма дохода
\circ	суммарное сальдо денежных потоков будет отрицательным
331 Пров	верка финансовой реализуемости проекта, в конечном счете, сводится:
00 0 00	к выплатам процентов по кредитам к выяснению сбалансированности производственных расходов связанных с осуществлением инвестиционного проекта к выяснению сбалансированности внереализационных расходов, связанных с осуществлением инвестиционного проекта к выяснению сбалансированности притоков и оттоков денежных средств по всем сферам деятельности к созданию денежных резервных фондов
332 Вари	панты возможной дивидендной политики предполагают: (выделите неверное)
00000	не все ответы верны доходность привилегированных акций отношение доходности привилегированных акций к доходности обыкновенных акций определение распределения общего объема дивидендов по типам акций оценку возможности привлечения потенциальных акционеров к участию в проекте
333 Нача	льная величина денежного потока для вычисления показателей эффективности определяется:
000 00	на основе включения в оттоки денежных средств выплаты дивидендов из чистой прибыли как распределение общего объема дивидендов по типам акций как сальдо денежного потока от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности на каждом шаге расчетного периода по размерам свободных денежных средств по статье «Суммарное сальдо трех потоков» на основе процентов доходности акционеров участвующих в проекте
	моделей формирования потока для оценки эффективности участия в проекте принимается дее правило:
	все ответы верны выплата акционерам амортизации, начисленной по основным фондам, созданным за счет собственного капитала на каждом шаге расчета

8/6/2016	
\bigcirc	возможность использования свободных денежных средств для рефинансирования с целью покрытия
O	отрицательного сальдо на последующих шагах расчетного периода
	выплата в конце жизненного цикла проекта, а в ряде случаев и на отдельных шагах расчетного периода, той
	части собственного капитала, которая была направлена на формирование оборотных активов
\bigcirc	использование чистой прибыли на отдельных шагах расчетного периода в соответствии с разработанной
	дивидендной политикой
335 Для	оценки эффективности акционерного капитала: (выделите неверное)
	все денежные потоки должны быть дисконтированы
	суммарное сальдо денежных потоков должно быть скорректировано
\simeq	суммарное сальдо денежных потоков должно соответствовать всей чистой прибыли, полученной в результате
<u> </u>	реализации проекта
\bigcirc	корректировки денежных поток должны отвечать требованиям действующего хозяйственного механизма
336 Сум	марное накопленное сальдо потока учитывает: (выделите неверное)
\circ	доход от свободных денежных средств, вкладываемых на каждом шаге на депозит
\circ	в дополнение к доходам от реализации проекта «депозитный» доход
\circ	в дополнение к доходам от реализации проекта внереализационный доход
\bigcirc	доход, получаемый за счет процента от свободных денежных средств
	проценты по займам средств
337 Оцен называю	нкой эффективности инвестиционного проекта с позиции проектируемого предприятия г:
	все ответы неверны.
	вариант, когда в реализации проекта принимает участие один участник и коммерческий банк
	вариант, когда в реализации проекта принимает у пастие один у пастик и коммер тескии ошик вариант, когда проект затрагивает интересы структур более высокого уровня
\sim	вариант оценки бюджетной эффективности
\simeq	вариант, когда в реализации проекта принимают участие несколько взаимосвязанных групп-участников,
· ·	локализованных по предметному или технологическому принципу организации, производства
338 Оцен	нка финансовой реализуемости проекта обуславливает:
\bigcirc	необходимость учета суммарных внереализационных расходов
$\tilde{\bigcirc}$	необходимость учета коэффициента распределения
Ŏ	необходимость преобразования денежных потоков с учетом коэффициента дисконтирования
	необходимость преобразования и внесения коррективов в первоначально сложившиеся потоки
Ŏ	необходимость преобразования денежных потоков с учетом коэффициента конкордации
J	
	обосновании мер по обеспечению финансовой реализации ИП-та применяется такая форма ования потока, kak: (выделите неверное)
	все ответы неверны
$\widetilde{\bigcirc}$	использование свободных денежных средств
$\widetilde{\bigcirc}$	использование средств накопленных на предыдущих шагах расчетного периода
$\widetilde{\bigcirc}$	для покрытия выявленного дефицита денежных средств на последующих шагах
$\tilde{\bigcirc}$	использование средств для покрытия отрицательного сальдо всех потоков
340 Прог	цедура приращения может okaзaться неэффективной если:
2 .0 11poi	Land Landanian mount of any mank have have the man have the man have the man have have the man have the man have have the man have have the man have have the man have the ma
Ō	все ответы верны
	на финансовом рынке складывается конъюнктура, при которой свободные денежные средства могут быть
_	размещены по ставке депозитного процента значительно ниже нормы дохода
Ŏ	соотношение процента по депозиту и нормы дохода отрицательно
\bigcirc	суммарное сальдо денежного потока отрицательно

все ответы неверны:

347 Прав	вило упорядочения суммарного сальдо трех потоков гласит:
00 0	все ответы верны. суммарное накопление сальдо потока учитывает в дополнение к доходам от реализации проекта норму внутреннего дохода от реальных денежных потоков; свободные денежные средства могут быть размещены на депозит или направлены в другие виды финансовых инвестиций только как альтернативный способ их приращения, с целью преодоления отрицательного сальдо на последующих шагах расчетного периода; принорме дисконта большей, чем ставка депозитного процента, процедура по наращиванию свободных денежных средств, всегда снижает значения ЧДД и ВНД; все ответы неверны;
	стие банка в кредитовании инвестиционного проекта определяется следующими факторами те неверное)
00000	не все ответы верны. надежность заемщика; инвестиционная привлекательность проекта для инвесторов; эффективность инвестирования в проект; высокой нормой ЧДД;
349 Объ	ем исходной первичной информации зависит:
00000	все ответы верны. от объема реальных денежных потоков; от стадии разработки проекта на которой производится оценка эффективности; от этапов подготовки исходной и интегрированной информации; все ответы неверны;
350 Стра	тегия сбыта продукции включает определение:
00000	не все ответы верны. доли продаж на внутреннем и внешнем рынках; конъюнктурных цен и тенденций их изменения по годам расчетного периода; условий оплаты продукции; все ответы верны;
351 План	нируемый объем производства представляет собой:
00•00	все ответы неверны. величину, равную планируемому объему реализации по проекту; величину, равную планируемому объему реализации, увеличенному на объем запаса продукции; величину равную объему запланированных в проекте производственных мощностей; величину равную планируемому в проекте объему реализации на внутреннем и внешнем рынке, увеличенному на объем импорта;
352 Инве	естиционные издержки формируют: (выделите неверное)
0.000	потребность в ресурсах, необходимых для приобретения оборотных активов. сведения об инвестиционных и текущих затратах; потребность в финансовых ресурсах, необходимых для реализации инвестиционного проекта; потребность в ресурсах, необходимых для приобретения и создания основных активов; потребность в ресурсах, необходимых для финансирования не капитализируемых затрат;

353 Размер инвестиционных издержек определяет:

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	передача в аренду; вложение под залог; вложение в другой проект;
	сем альтернативным вариантам использования имущества по общественной методике следует расчеты:
0.000	все ответы верны. возможного дисконтированного дохода; внутренней нормы дохода; коэффициента компаундирования; общей суммы реальных денежных потоков;
361 Heka	питализируемые издержки:
00000	все ответы верны. расходы на проведение маркетинговых исследований и организацию тендеров; затраты на выплату страховых взносов в период строительства; затраты на содержание аппарата управления компании и подготовку кадров; обеспечение технического надзора расходы на затраты на содержание аппарата управления компании и подготовку кадров;
362 Порт	тфельные инвестиции – это:
0000	инвестиции в расширение производства инвестиции, объем которых составляет менее 10% акционерного капитала предприятия инвестиции, проект которых носят в портфеле это покупка или продажа акций, паев и других ценных бумаг, не дающих права вкладчикам влиять на функционирование предприятий вложения капитала в группу проектов предприятий
363 kako	е определение точнее всего передает смысл термина коммерческая деятельность :
00 000	все ответы верны хозяйственная деятельность самостоятельных субъектов рынка, направленная на систематическое извлечение прибыли и связанная с риском деятельность, направленная на преобразование ресурсов в товары, работы и услуги деятельность, направленная в основном на извлечение прибыли в пользу участников деятельность, направленная на увеличение выпуска товаров, объема работ и услуг
364 Два	проекта называются взаимоисключающими или альтернативными:
00•00	если принятие одного из них увеличивает рентабельность другого; если принятие или отказ от одного из них никак не отражается на рентабельности другого; если рентабельность первого снижается до нуля в случае принятия другого, и наоборот; если рентабельность одного из них снижается, но не полностью исчезает, при принятии другого; если повышение рентабельности может иметь место как на стороне затрат, так и на стороне выгод;
365 Два	проекта называются независимыми:
00000	если рентабельность первого снижается до нуля в случае принятия другого, и наоборот; если рентабельность одного из них снижается, но не полностью исчезает, при принятии другого; если принятие одного из них увеличивает рентабельность другого; если принятие или отказ от одного из них никак не отражается на рентабельности другого; если эти два проекта предназначены для достижения одних и тех же целей, и одновременно принять их и выгодно реализовать невозможно.

0 0000	если эти два проекта предназначены для достижения одних и тех же целей, и одновременно принять их и выгодно реализовать невозможно. если рентабельность первого снижается до нуля в случае принятия другого, и наоборот; если рентабельность одного из них снижается, но не полностью исчезает, при принятии другого; если принятие или отказ от одного из них никак не отражается на рентабельности другого; если принятие одного из них увеличивает рентабельность другого;		
367 Под	инвестициями понимается:		
00 000	все ответы верны. процесс взаимодействия по меньшей мере двух сторон: инициатора проекта и инвестора, финансирующего проект; вложения в физические, денежные и нематериальные активы; вложение средств, с определенной целью, отвлеченных от непосредственного потребления; последовательность поступков инвестора по осуществлению необходимых дополнительных вложений;		
368 Два	проекта называются замещающими:		
0.000	если принятие одного из них увеличивает рентабельность другого; если рентабельность одного из них снижается, но не полностью исчезает, при принятии другого; если рентабельность первого снижается до нуля в случае принятия другого, и наоборот; если принятие или отказ от одного из них никак не отражается на рентабельности другого; если эти два проекта предназначены для достижения одних и тех же целей, и одновременно принять их и выгодно реализовать невозможно.		
	369 Под инвестиционной деятельностью понимается последовательность поступков инвестора: (выделите неверное)		
00000	по привлечению внешнего финансирования по выбору или созданию инвестиционного объекта по эксплуатации и ликвидации инвестиционного объекта по осуществлению необходимых дополнительных вложений по оказанию технической и технологической помощи		
	окупность технологии необходимых работ, лежащих в основе инвестиционной деятельности г: (выделите неверное)		
00000	проведение строительно-монтажных работ, пуск и освоение нового производства. формирование целенаправленной инвестиционной стратегии предприятия; проведение прединвестиционных исследований и инвестиционных возможностей предприятия; разработка ГЭО инвестиционных проектов и проектно-сметной документации; развитие системы налогообложения и кредитования предприятия;		
371 Альтернативные направления инвестирования средств предприятия: (выделите неверное)			
00000	вложение средств в финансовые активы. вложения средств в реальный сектор экономики; вложения средств на депозитные счета в надежные банки страны; вложение средств в акции, облигации; вложение средств в иностранные банки развитых стран мира;		

366 Два проекта называются комплементарными или синергическими:

372 kakовы основные предпосылки эффективности реализации инвестиционной деятельности предприятия в современных условиях:

8/6/2016	
\bigcirc	все ответы верны.
	политическая и экономическая стабилизация в стране;
Ŏ	проведение эффективной политики доходов;
$\tilde{\bigcirc}$	формирование эффективной системы организации и движения информации;
Ŏ	решение задач социальной политики государства;
373 На р	ешение kakux задач направлена инвестиционная деятельность: (выделите неверное)
	все ответы неверны.
	стратегических задач развития промышленного предприятия;
	создание необходимых материально-технических предпосылок развития производства;
	создание необходимых финансовых предпосылок для реализации инвестиционной деятельности;
\circ	тактических задач развития предприятия;
374 каки	е из нижеперечисленных условий важны для активизации инвестиционной деятельности
	тий в современных условиях:
11	
	защита прав собственника.
	снижение процентных банковских ставок;
	проведение технического перевооружения;
	улучшение качества продукции;
\circ	снижение налогов;
375 клас	сификация инвестиций необходима с целью:
\bigcirc	все ответы верны.
Ŏ	долговременного перераспределения средств и ресурсов между теми, кто ими располагает, и теми, кто в них
	нуждается;
	планирования и анализа;
\cup	определения состава материально-вещественных элементов для создания, развития, модернизация объекта предпринимательской деятельности;
\circ	для определения экономической природы инвестиций;
376 Недо	остатками кредитного финансирования, с точки зрения фактора риска являются: (выделите
	существует возможность их привлечения в значительных размерах, которые могут намного превышать объем собственных инвестиционных ресурсов;
\bigcirc	сложность привлечения и оформления;
$\tilde{\bigcirc}$	необходимость предоставления соответствующих гарантий или залога имущества;
$\tilde{\bigcirc}$	большая рискованность кредитных займов в сравнении с акциями;
$\tilde{\bigcirc}$	банки предпочитают выдавать долгосрочные кредиты на относительно короткие периоды времени – не более 2-
	3 лет;
377 Нело	остатки выпуска акций для эмитента, с точки зрения фактора риска, следующие: (выделите
неверное	
\sim	высока стоимость затрат, связанных с эмиссией и размещением акций.
	это более дорогой источник капитала, чем кредитное финансирование;
	отсутствует возможность влияния владельцев привилегированных акций на политику фирмы (у них нет права
\circ	голоса); акционеры требуют больше доходов, чем они могли бы получить, поместив свои средства на банковский
_	депозит;
\circ	мала возможность контроля движения акций;

378 Преимущества обыкновенных акций для эмитента, с точки зрения фактора риска, заключаются в

следуюш	дем: (выделите неверное)
0.000	при благоприятных условиях повышается курс акций и, следовательно, стоимость имущества фирмы. большая рискованность кредитных займов в сравнении с акциями; нет необходимости предоставления соответствующих гарантий или залога имущества; выплата дивидендов не обязательна; нет четко установленного срока погашения;
	имущества привилегированных акций для эмитента, с точки зрения фактора риска, заключаются ищем: (выделите неверное)
00000	при благоприятных условиях повышается курс акций и, следовательно, стоимость имущества фирмы. выплаты дивидендов могут быть отсрочены; отсутствует возможность влияния владельцев привилегированных акций на политику фирмы; привилегированные акции – одно из самых безрисковых обязательств фирмы; нет четко установленного срока погашения;
	чки зрения фактора риска инвестиционная привлекательность крупного пакета акций выше втельности мелкого пакета, ввиду:
0.000	Увеличение инвестиционных возможностей предприятия. Более высокой степени участия акционера в управлении предприятием; Меньшего риска инвестиций; Более высокого уровня доходности в расчете на одну акцию; Увеличения рентабельности производства;
381 Типи	ичным риском, учитываемым при кумулятивном построении ставки дисконта, не является:
00000	модель кумулятивного построения; размер компании; структура капитала; диверсификация клиентуры; достоверность ретроспективной информации;
	из нижеследующего не является компонентом общего коэффициента капитализации при и его с помощью метода кумулятивного построения:
00000	безрисковая ставка премия за низкую ликвидность премия за риск премия за управление недвижимостью все является
383 Что 1	может быть принято в качестве безрисковой ставки:
0000	ликвидность объекта минимальная ставка доходности по государственным долговым ценным бумагам: норма возврата инвестиций периодический доход коэффициент капитализации
384 Стои	мость заемных средств, с точки зрения фактора риска:
0	Равна полученной прибыли, обеспечивающей рентабельность инвестиций не ниже желательного для фирмы уровня. Равна эффективной процентной ставке по привлеченным кредитам, скорректированной с учетом налогов;

8/6/2016	
	Равна уровню доходности, требуемому инвестором на свой капитал; Зависит от риска; чем выше риск и ниже залоговая обеспеченность, тем выше стоимость заемных средств; Это возмещение вложенных средств за счет доходов от реализации товаров и услуг;
385 Под	инвестиционным риском понимается:
00000	Возможность того, что величина прибыли от инвестиций может не совпадать с ожидаемым значением. Возможность того, что величина прибыли от инвестиций никогда не совпадает с ожидаемым значением; Возможность того, что инвестируемый капитал будет полностью утерян; Возможность того, что величина прибыли от инвестиций не всегда совпадает с ожидаемым значением; Увеличение инвестиционных возможностей предприятия;
	а из основных задач рационального управления оборотными активами предприятия состоит: re неверное)
00000	не все ответы верны. максимально возможном сокращении дебиторской задолженности; в максимально возможном сокращении периодов оборачиваемости запасов; в доведении до нормального уровня размера кредиторской задолженности; все ответы верны;
387 Для	рационального управления оборотными активами используют следующие методы:
00000	все ответы верны. методы по ускорению ее конверсии в денежные активы; использование приемов спонтанного финансирования; использование приемов учета векселей; использование факторинга;
388 В ме	еханизм самофинансирования не входят:
0000	Не все ответы верны. Заёмные средства; Амортизационный фонд; Отчисления от прибыли; Страховые возмещения;
389 Сам	офинансирование предусматривает:
00000	осуществление инвестирования за счет акций компании. осуществление инвестирования за счет привлеченных финансовых средств; осуществление инвестирования за счет собственных средств; осуществление инвестирования за счет заемных средств; осуществление инвестирования за счет кредитных финансовых средств;
390 Пото	ок самофинансирования не включает:
00000	Акции. Амортизационный фонд; Резервный фонд; Нераспределенную прибыль; Кредиты;

391 Выполнение обязательств по заемным средствам:

8/6/2016	
_	совая операция, предполагающая ежегодный взнос денежных средств ради накопления определенной в будущем;
411 Дивиденді	ы по обыкновенным акциям определяются:
умножделенкак фи	веты неверны. кением направляемой на эти цели чистой прибыли на общее количество акций; ием направляемой на эти цели чистой прибыли на общее количество акций; ксированный процент от их номинала и выплачиваются вне зависимости от прибыльности компании; рованием чистой прибыли и процентов по акциям;
412 Привлечен	ные средства финансирования инвестиционного проекта: (выделите неверное)
эмиссвзноссредс	ответы верны. ия привилегированных акций; ы сторонних отечественных и зарубежных инвесторов в уставный фонд; гва бюджетов различных уровней, предоставляемые на возвратной основе; ия обыкновенные акций;
-	еское погашение основной суммы долга равными долями с постепенным сокращением иделите неверное)
требустребустребустребус	лемо для проектов расширения предприятий. ет меньших общих финансовых затрат; ет довольно значимых общих сумм погашения с начала ввода проекта в строй; ет высоких общих финансовых издержек; лемо для новых проектов;
414 Периодиче	еское погашение основного долга и процентов равными долями: (выделите неверное)
Прием влечет менее	ответы верны. лемо для проектов расширения предприятия; за собой более высокие общие финансовые издержки; обременительна для нового предприятия; олагает, что первоначальные суммы погашения задолженности меньше;
415 Методы ф	инансирования инвестиционной деятельности: (выделите неверное)
самофакциокреди	ответы верны. инансирование; нирование и лизинг; гное финансирование; нное финансирование;
416 Общая дин	намика инфляции финансовом рынке определяется:
исход:исход:исход:	веты верны. я из официально публикуемых показателей инфляции в целом по экономике страны; я из особенностей функционирования финансового рынка; я из динамики изменения цен на финансовом рынке; я из динамики изменения кредитных ставок и учетной ставки центрального банка;
417 Показател	и динамики инфляции: (выделите неверное)
<u> </u>	ика заработной платы. ика цен на активы;

66/109

8/6/2016	8/6/2016		
\bigcirc	не все ответы верны.		
$\tilde{\bigcirc}$	по элементам инвестиционных затрат;		
$\overline{\bigcirc}$	по элементам текущих затрат;		
$\overline{\bigcirc}$	по продукции;		
	по сферам экономики;		
425 Важі	нейшие индикаторы финансового рынка: (выделите неверное)		
	не все ответы верны.		
\sim	учетная ставка центрального банка;		
	процентные ставки коммерческих банков;		
\sim	курсы обмена валют;		
$\widetilde{\bigcirc}$	банковские процентные ставки;		
Ŭ			
426 Пери	под начисления процентов за банковские кредиты используется:		
Ō	все ответы верны.		
\bigcirc	для расчета темпов инфляции;		
\bigcirc	для определения учетной ставки центрального банка;		
\bigcirc	для расчета потока реальных денежных средств;		
	для расчета затрат по обслуживанию кредита;		
427 Прог	цесс разработки инвестиционного проекта включает:		
\bigcirc	Разработку схемы финансирования		
	Поиск инвестиционных концепций проекта		
_	Разработку технико-экономических показателей и их финансовую оценку		
	Прединвестиционную, инвестиционную и эксплуатационную фазы		
Ŏ	Ликвидационную фазу		
420 D	v 1		
428 В пр	единвестиционной фазе происходит:		
	Разработка бизнес-плана инвестиционного проекта		
Q	Ввод в действие основного оборудования		
\bigcirc	Создание постоянных активов предприятия		
\bigcirc	Выбор поставщиков сырья и оборудования		
\circ	Закупка оборудования		
429 Общ	ие сведения об инвестиционном проекте:		
\bigcirc	Все ответы верны		
$\widetilde{\bigcirc}$	Характер производства и продукции		
\sim	Размещение, реквизиты		
$\widetilde{\bigcirc}$	Сведения о потребляемых ресурсах и системе реализации продукции		
	Об особенностях технологического процесса		
430 Инвестиционная фаза включает: (выделите неверное)			
$\overline{}$	Подготовку кадров		
\simeq	Проектно-изыскательские работы,		
\simeq	Строительно-монтажные работы,		
	Спектр консультационных и проектных работ по управлению проектом		
\bigcirc	Пуско-наладочные работы		
\sim	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

431 Если инвестиционный проект оказывает влияние на экономическую, социальную или

экологич	ескую ситуацию отдельной страны, то это:
00•00	Государственный проект Глобальный проект Крупномасштабный проект Региональный проект Локальный проект
432 Прог	цесс формирования производственных активов осуществляется:
0 0 0 0 433 Oco6	на эксплуатационной стадии. на стадии проектирования; на стадии разработки и внедрения в производство; на инвестиционной стадии; на предэксплуатационной стадии; бенностью инвестиционной фазы является: (выделите неверное)
00000	решаются вопросы, связанные с привлечением инвестиций. затраты носят необратимый характер; проект не приносит доходов; проектные работы незавершенны; высокие научно-исследовательские и опытно-конструкторские расходы;
434 Oco6	бенностью прединвестиционной фазы является: (выделите неверное)
00000	разрабатываются и заключаются контракты. выявляются источники финансирования; собираются сведения о потенциальных заинтересованных инвесторах; выявляются возможности участия в проекте потенциальных инвесторов; осуществляется предварительное технико-экономическое обоснование проекта;
435 Сдач	а объекта в эксплуатацию это этап:
00000	все ответы неверны. прединвестиционной фазы; инвестиционной фазы; предэксплуатационной фазы; эксплуатационной фазы;
на постаі	оительные работы; работы по монтажу, наладке и пуску оборудования; проведение переговоров вку оборудования; выполнение подрядных строительно-монтажных работ; приобретение i, патентов - это этапы:
00@00	стадии технико-экономического обоснования. прединвестиционной стадии; инвестиционной стадии; предэксплуатационной стадии; эксплуатационной стадии;
-	осы связанные с привлечением кредита, эмиссией акций, набором и подготовкой персонала я на стадии:
	сдачи объекта в эксплуатацию. эксплуатационной;

О ин	редэксплуатационной; нвестиционной; рединвестиционной;
138 Третья	фаза инвестиционного проекта это:
ис <u> </u>	кспериментальная. ксплуатационная; рединвестиционная; редэксплуатационная; редэксплуатационная;
139 Пробле	емы, возникающие в эксплуатационной фазе решаются: (выделите неверное)
НаВ вВ вВ в	а этапе освоения производственных мощностей. а этапе экспериментирования; краткосрочной перспективе; среднесрочной перспективе; долгосрочной перспективе; разработки инвестиционного проекта является:
are set of the control of the contro	нализ потенциальных источников финансирования. ыяснение технической возможности и экономической необходимости претворения в жизнь конкретных пособов решения производственных задач; бор информации необходимой для принятия решения об инвестировании; ехнико-экономическое обоснование необходимости инвестирования; азработка конкретным методов ввода в эксплуатацию производственных мощностей;
141 Основі	ные направления ТЭО инвестиционного проекта:
дп эк © ра	рафик осуществления проекта редпосылки и история проекта; кономическая и финансовая оценка; азработка проектно-сметной документации; нализ рынка, концепция маркетинга;
142 Проект неверное)	гно-конструкторская часть - kak направление разработки ТЭО охватывает: (выделите
O 00	се ответы неверны. пределение производственной мощности; ыбор технологии и спецификация оборудования; бъемы строительства и конструкторскую документацию; рафик амортизации оборудования в зависимости от избранного метода расчета;
	размещения с учетом технологических, климатических, социальных, экологических и других kak направление разработки ТЭО охватывает: (выделите неверное)
ра эк ра	аличие трудовых ресурсов. адиус сбыта продукции; кономическое окружение; азмещение поставщиков сырья и материалов; ривлекательность региона для инвесторов с позиции развития инфраструктуры;

8/6/2016

444 Анализ рынка и концепция маркетинга - как направление разработки ТЭО охватывает: (выделите

8/6/2016	
неверно	e)
00000	ценовую политику. возможности сбыта; конкурентную среду; льготы по налогообложению; перспективную программу продаж и номенклатуру продукции;
445 Пре неверно	дпосылки и история проекта - kak направление разработки ТЭО охватывает: (выделите e)
00000	все ответы неверны. цели ориентацию проекта; соответствие стратегии развития предприятия; стоимость уже проведенных прединвестиционных исследований; льготы по налогообложению;
446 Про	должительность эксплуатационной фазы устанавливается в ходе:
00000	инвестирования. экспериментирования; эксплуатация; технико-экономического обоснования; проектирования;
на затра	ииторинг всех факторов и обстоятельств, которые влияют на продолжительность строительства и гы, с тем чтобы своевременно принимать меры по преодолению возникающих негативных, осуществляется:
00•00	на эксплуатационной стадии. на прединвестиционной стадии; на инвестиционной стадии; на стадии проектирования; на стадии экспериментирования;
448 Стег	пень активности инвестиционного рынка характеризуют:
00000	Емкость рынка Рыночный спрос Рыночное предложение Рыночная конъюнктура (соотношение спроса и предложения) Рыночная конкуренция
449 Пор	тфельные инвестиции – это:
00000	Торговые кредиты Инвестиции в реконструкцию производства Вложения капитала в группу проектов Вложения заемных средств в акционерный капитал предприятия Покупка акций в размере более 10% акционерного капитала предприятия
450 kako	ой вид вложений не входит в состав инвестиций в нефинансовые akтивы:
00	Инвестиции на приобретение земельных участков Инвестиции в основной капитал

8/6/2016	
	Инвестиции в нематериальные активы
	Вложения в ценные бумаги других юридических лиц, в облигации местных и государственных займов
Č	Вложения в капитальный ремонт основных фондов
451 Инг	вестиции – это:
131 11111	жетиции это.
\subset	Это операции на фондовом рынке
Ç	Покупка недвижимости и товаров длительного пользования
С	Операции, связанные с вложением денежных средств в реализацию проектов, которые будут обеспечивать
	получение выгод в течение периода, превышающего один год
	Покупка оборудования и машин со сроком службы до одного года
	Вложение капитала с целью последующего его увеличения
452 kaп	итальные вложения включают:
	Инвестиции в ценные бумаги и акции
	Инвестиции в основные и оборотные фонды
$\widetilde{\subset}$	Инвестиции в реновацию производственных мощностей
\sim	Инвестиции в прирост (наращивание) производственных мощностей
Č	Инвестиции в реконструкцию производства
453 Реи	нвестиции — это:
\subset	Вложения в капитальный ремонт основных фондов
\subset	Начальные инвестиции, или нетто-инвестиции
Ç	Начальные инвестиции плюс прибыль и амортизационные отчисления в результате осуществления проекта
	Свободные денежные средства, оставшиеся на предприятии после выплаты налогов, и процент за пользование
	кредитом
	Инвестиции в основной капитал
454 Инг	новации – это:
	Капитальные вложения в увеличение оборотных средств
\sim	Долгосрочные капитальные вложения
\sim	Краткосрочные капитальные вложения
	Капитальные вложения, связанные с научно-техническим прогрессом
Č	Капитальные вложения в реструктуризацию производства
455 B p	ынок объектов реального инвестирования не включается:
1	1
	Рынок приватизируемых объектов
Ç	Рынок капитальных вложений
Ç	Рынок недвижимости
Ç	Рынок материальных и нематериальных активов
C	Рынок технологических знаний
456 Boo	спроизводственная структура капиталовложений - это соотношение затрат на:
	Прямые и портфельные инвестиции
\succeq	Пассивную и активную часть основных фондов
	Новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение основных фондов
	Реальные, финансовые и интеллектуальные инвестиции
\simeq	Производство и обращение
\sim	

457 Рынок инструментов финансового инвестирования:

8/6/2016	
\circ	Рынок приватизируемых объектов
Ō	Фондовый рынок
	Денежный рынок
	Товарный рынок
	Фондовый и денежный рынки
458 Coct	гояние инвестиционного рынка характеризуют:
\bigcirc	Номинальные и реальные ставки
\bigcirc	Цена капитала
\bigcirc	Конкуренция и монополия
	Спрос и предложение
\circ	Банковские процентные ставки
459 Улуч	шение инвестиционного kлимата
\bigcirc	Улучшение платежного баланса страны
	Политическая стабильность
	Финансовая стабилизация
	Создание условий экономического роста
\circ	Защита интересов внутренних производителей
460 Изуч	вение конъюнктуры инвестиционного рынка включает:
\circ	Определение доли заемного капитала
	Наблюдение за текущей активностью (мониторинг показателей спроса, предложения)
	Анализ емкости рынка
	Прогнозирование конъюнктуры рынка
Ŏ	Определение доли собственного капитала предприятия
461 Инве	естиционный риск региона определяется:
\circ	Степенью активности инвестиционного рынка
Ŏ	Уровнем законодательного регулирования в стране
Ŏ	Степенью развития приватизационных процессов
	Вероятностью потери инвестиций или дохода от них
Ō	Развитием отдельных инвестиционных рынков
462 kak 0	соотносится понятие инвестиционный проект с понятием бизнес-план:
\circ	Бизнес-план заменяет лишь окончательное ТЭО проекта
Ō	Является более широким
Ō	Тождественно понятию бизнес-план
Ō	Является более узким
	Бизнес-план заменяет лишь предварительное ТЭО проекта
463 Одні разрабат	им из разделов бизнес-плана является производственный план. Всегда ли следует его ывать:
\circ	Нет не всегда
Ŏ	в исключительных случаях
Ŏ	Исключительно всегда
Ŏ	только на этапе предварительного ТЭО проекта
Ŏ	только на этапе окончательного ТЭО проекта

Зависят от этапов реализации и конкретных рабочих процедур

Распределяются по зонам ответственности различных участников проекта

Зависят от схемы финансирования

470 Экспертиза проекта:

Это маркетинговый, финансовый и стратегический анализ

Призвана обеспечить детальный анализ всех аспектов проекта

Обеспечивает экономический анализ последствий реализации проекта

Это заключение по отдельным частям проекта

8/6/2016		
	\bigcirc	Это производственный анализ
	\circ	
471	Эфф	ективность проекта определяется:
	\odot	Показателями социальной эффективности
	\odot	Соотношением затрат и результатов
	\bigcirc	Показателями финансовой эффективности
		Комплексом показателей коммерческой, бюджетной, народнохозяйственной эффективности
	\bigcirc	Показателями коммерческой эффективности
472	Cpok	к жизни проекта:
		Расчетный период продолжительность которого принимается с учетом срока возмещения вложенного капитала и
	\circ	требований инвестора
	\bigcirc	Продолжительность сооружения (строительства)
	Ō	Средневзвешенный срок службы основного оборудования
	\bigcirc	Нормативный срок службы основных фондов
473	B эk	ологические показатели инвестиционного проекта не включаются:
	\sim	
	\sim	Уровень радиации
	\sim	Уровень загрязнения окружающей среды
		Экологические последствия от развития производства Численность безработных
		Уровень загазованности
	\cup	уровень загазованности
474	B co	циальные показатели инвестиционного проекта не включаются:
	\bigcirc	Уровень организации техники безопасности
	\bigcirc	Доходы работников предприятия
	\bigcirc	Численность безработных
		Объем сбыта продукции
	\bigcirc	Емкость потребительской корзины
475	Инве	естирование средств это:(выделите неверное)
		все ответы неверны.
	$\widetilde{\bigcirc}$	сложный по содержанию и динамичности процесс;
	$\tilde{\bigcirc}$	относительно самостоятельная производственно-финансовая сфера;
	$\tilde{\bigcirc}$	инвестиционная деятельность;
	Ŏ	деятельность направленная на решение стратегических задач развития предприятия и создание необходимые для
		этого материально-технических предпосылок;
476	Инве	естиционная деятельность это: (выделите неверное)
		обоснование объема финансовых ресурсов и возможных источников их привлечения.
	\sim	совокупность технологии необходимых работ;
	\sim	совокупность процедур для созданияновых объектов или воспроизводства основных фондов;
	$\widetilde{\bigcirc}$	полный научно-технический производственный цикл создания продукта;
	$\tilde{\bigcirc}$	технико-экономическое обоснование приоритетных направлений инвестирования средств;
477	Объе	екты инвестиционной деятельности различаются:
	_	
	\sim	по эффективности использования вложения средств.
		по масштабам проекта;
		по формам собственности;

00	по направленности проекта; по степени участия государства;
478 Объ	ект инвестирования охватывает:
00000	все ответы верны. полный научно-технический производственный цикл создания продукта; отдельные стадии научно-технического производственного цикла по созданию продукта; научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы; расширение или реконструкцию действующего производства;
479 Под	субъектами инвестиционной деятельности понимаются: (выделите неверное)
00•00	общественные фонды. физические лица; коммерческие банки и социальные службы; юридические лица; государство;
	ые оптимальные направления инвестирования средств с целью получения максимального дохода это:
00@00	вложения средств в ценные бумаги, акции, облигации; вклад денег на депозитные счета надежные банки; вложения средств в реальные секторы экономики; вложения средств в финансовые активы; все ответы верны.
481 Порт составля	гфельные инвестиции – это инвестиции в ценные бумаги предприятия, объем которых ет:
00000	все ответы неверны 10% акционерного капитала менее 10% акционерного капитала более 10% акционерного капитала сумму вложения капитала в приобретение ценных бумаг различных предприятий составляющих не менее 10% акционерного капитала
482 Инве	естиционный рынок состоит из:
00000	рынков ценных бумаг и кредитного рынка. фондового и денежного рынков рынка недвижимости и рынка научно-технических новаций промышленных объектов, акций, депозитов и лицензий рынка объектов реального инвестирования, рынка объектов финансового инвестирования и рынка объектов инновационных инвестиций
483 каки	не из приведенных ниже активов относятся k финансовым инвестициям:
000000	сооружения. лицензии, патенты; готовая продукция обыкновенные акции, облигации, сберегательные и депозитные сертификаты; товарные знаки;

8/6/2016

8/6/2016	
	инвестиции в опытно-конструкторские работы.
Ŏ	инвестиции в научные разработки;
Ŏ	инвестиции в подготовку кадров;
Ŏ	инвестиции в социальную сферу;
lacksquare	инвестиции в строительно-монтажные работы;
40.5.11	
485 Ha	объем инвестиций влияет:
\bigcirc	ожидаемый объем заемного капитала
Ŏ	предполагаемый объем частного капитала
Ŏ	ставка ссудного процента
Ŏ	предполагаемый темп инфляции
	ожидаемая норма чистой прибыли
40.6 II	•
486 Что	не относится k подходам развития предприятия:
	лидерство по доходам
Ō	дифференциация
Ō	инвестиционная тактика
	лидерство по затратам
	инвестиционная стратегия
487 Пол	ьзователями объектов инвестиционной деятельности могут быть: (выделите неверное)
	физические и юридические лица
\sim	государственные и муниципальные органы
\sim	инвесторы
	кредиторы
\sim	иностранные государства и международные организации
Ŭ	
488 Прс	цессы вложения ресурсов и получения результата не могут быть:
	все ответы верны
\circ	последовательными
	параллельными
Ō	дискретными
\circ	интервальными
489 Фаз	ой жизненного цикла проекта не является фаза:
	не все ответы верны
Ŏ	прединвестиционная
Ŏ	эксплуатационная
	ликвидационная
Ŏ	инвестиционная
490 По	гипу взаимоотношений проектов не бывает:
	замещающих.
\sim	альтернативных.
\sim	независимых.
\simeq	синергических.
	дополняющих

491 По составу участников инвестиционного процесса, их вкладу в разработку и реализацию проекта

вложение капитала в объекты предпринимательской и другой деятельности с целью получения прибыли или

прирост капитала в результате внедрения новых технологий в производство и достижения максимальной

497 В экономической литературе сущность инвестиций рассматривается:

ценные буаги, вложенные в развитие экономики;

рентабельности;

достижения положительного социального эффекта;

504 Инве	естиционный риск региона определяется:
00000	Степенью активности инвестиционного рынка Уровнем законодательного регулирования в стране Степенью развития приватизационных процессов Вероятностью потери инвестиций или дохода от них Развитием отдельных инвестиционных рынков
505 Усло	вие устойчивости проекта, с точки зрения фактора риска:
	Расчет уровней безубыточности. Достаточный размер финансовых резервов Наличие страховых запасов (сырья, материалов, топлива) На каждом шаге расчетного периода сумма накопленного сальдо денежного потока должна быть положительной Укрупненная оценка устойчивости;
	асно теории портфеля Марковица критериями оценки эффективности инвестиционных являются следующие два параметра:
00000	снижение риска и стандартное отклонение доходности ожидаемая доходность и размер портфеля ожидаемая доходность и стандартное отклонение доходности ожидаемая доходность и степень диверсификации активов портфеля возрастание риска и темпы инфляции
	иты, с точки зрения фактора риска, имеют следующие особые преимущества относительно сточников финансирования: (выделите неверное)
	долгосрочные кредиты обеспечивают потребности в финансовых средствах небольших компаний, в то время как выпуск ценных бумаг невозможен из-за незначительных размеров; кредиты могут быть получены в значительно более короткие сроки, чем средства от эмиссии акций, продаж облигаций; существует возможность их привлечения в значительных размерах, которые могут намного превышать объем собственных инвестиционных ресурсов; осуществляется более высокий внешний контроль эффективности инвестиционной деятельности и реализации внутренних резервов ее повышения; кредиты относительно дешевы, но очень рискованны;
508 3ako	нодательные условия инвестирования с точки зрения фактора риска представляют собой:
000 0	Комплекс мероприятий по защите внутренних производителей Размеры денежных средств, выделяемых на проведение инвестиционной политики Нормативные условия, создающие законодательный фон, на котором осуществляется инвестиционная деятельность Порядок использования отдельных факторов производства, являющихся составными частями инвестиционного потенциала региона Налоговые льготы и государственные гарантии инвестиционных рисков
509 Анал	из чувствительности, с точки зрения фактора риска — это:
00	Один из важнейших методов управления риском при инвестировании. Метод определения значений показателей проекта, дальнейшее изменение которых приводит к неэффективности проекта; Метод оценки рисков, состоящий в измерении влияния возможных отклонений отдельных параметров проекта от
$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array}$	расчетных значений на конечные показатели проекта; Диаграмма, отражающая существо любой ситуации, характеризующейся неопределенностью; Одно из направлений количественного анализа рисков;

510 В целях оценки устойчивости и эффективности проекта в условиях неопределенности рекомендуется использовать следующие методы:	
Укрупненную оценку устойчивости; Расчет уровней безубыточности;	
Оценку ожидаемого эффекта проекта с учетом количественных характеристик неопределенности;	
Повышение общего уровня цен и снижение покупательной способности денег в экономике страны;	
Укрупненный расчет внутренней нормы дохода.	
511 По источникам возникновения различают риски: (выделите неверное)	
диверсифицируемые.	
о внутренние;	
Внешние;	
Специфические;	
катастрофические;	
512 Внешние риски: (выделите неверное)	
изменение налоговой системы и законодательства в области инвестиционной и хозяйственной деятельности	
предприятия. политические и социальные риски;	
политические и социальные риски;критические и катастрофические риски;	
эконлогические риски;	
макроэкономические риски;	
513 По степени влияния на проект и обратимости последствий выделяют риски: (выделите неверное)	
не все ответы верны.	
О допустимый;	
С критический;	
диверсифицируемый;	
катастрофический;	
514 В зависимости от характера проявления выделяют риски:	
не все ответы верны.	
предсказуемые и непредсказуемые;	
опустимые и недопустимые;	
диверсифицируемые и недиверсифицируемые;	
критические и катастрофические;	
515 По направлениям отражения рисков в расчетах эффективности выделяют: (выделите неверное)	
не все ответы верны.	
риски, предотвращение которых связано с процессом ТЭО степени надежности технических, огранизационно-	
экономических систем проекта;	
предсказуемые виды риска, формирующие рисковую премию при обосновании нормы дохода инвестора; риски, влияние которых на эффективность проекта можетбыть установлено прианализе чувствительности	
проекта; риски, проявление которых характеризуется статистическими закономерностями;	
516 какими факторами определяются систематические риски:	
все перечисленные	
низкая ликвидность активов	

000	нестабильность налогового законодательства изменчивость уровня конкуренции на рынке недвижимого имущества изменение процентных ставок на рынке капитала
517 k ме	годам количественной оценки рисков относится:
Ō	Метод корреляции Экспертный метод Метод Дельфи Метод аналогий Анализ безубыточности
	лом риск, возникающий в инновационном предпринимательстве, включает в себя следующие е виды рисков: (выделите неверное)
=	Деловой риск. Риск ошибочного выбора инновационного проекта; Риск не обеспечения инновационного проекта достаточным уровнем финансирования; Маркетинговые риски текущего снабжения ресурсами; Коммерческий риск;
	учета факторов неопределенности и риска при оценке эффективности проекта используется ыделите неверное)
00000	не все ответы верны. Проверки устойчивости; Корректировки параметров проекта и экономических нормативов; Формализованного описания неопределенности; Метод Дельфи;
520 комг	пенсация за риск получения доходов связана с:
00000	особенностями оцениваемого вида движимого имущества ликвидностью активов все неверно высокими управленческими расходами акциями, облигациями
521 комп	пенсация за риск получения доходов связана с:
00000	особенностями оцениваемого вида недвижимости ликвидностью активов превращением недвижимости в денежные средства высокими управленческими расходами акциями, облигациями
522 Для	оценки платежеспособности рассчитываются следующие показатели: (выделите неверное)
00000	не все ответы верны. коэффициент общей платежеспособности; отношение долгосрочной задолженности к сумме собственного капитала и долгосрочной задолженности; коэффициент покрытия процентов по кредитам; цепной общий индекс инфляции;

523 коэффициент покрытия процентов по кредитам определяется:

8/6/2016

8/6/2016		
	максимальный уровень заемных средств;	
	минимальный размер и долю собственных средств;	
	максимальный уровень внешних источников финансирования проекта;	
530 (Собственные источники финансирования инвестиционного проекта: (выделите неверное	e)
	не все ответы верны.	
	о амортизация;	
	О прибыль;	
	средства от реализации излишных активов;	
	от долгосрочные кредиты банков и взносы сторонних инвесторов;	
531 I	Внешние источники финансирования инвестиционного проекта: (выделите неверное)	
	е не все ответы верны.	
	долгосрочные кредиты банков;	
	эммисия облигаций предприятия;	
	средства бюджетов различных уровней;	
	инвестиционный лизинг;	
532 1	Методы обоснования норм дохода:	
	методы уравнений и маржинальной прибыли.	
	диалектические;	
	статистические и динамические;	
	вонцептуальные и методологические;	
	методы графического изображения;	
533 I	Норма дохода, приемлемая для инвестора, должна включать:	
	все ответы верны.	
	минимально приемлемый для инвестора без рисковый доход в расчете на единицу авансированного в	капитала;
	минимально приемлемый для инвестора без рисковый доход в расчете на единицу авансированного в минимально без рисковый (реальный) доход в расчете на единицу авансированного капитала, а также компенсацию обеспечения денежных средств и возмещение возможных потерь от поступления инве	e
	рисков; минимально приемлемый для инвестора процент по долгосрочным кредитам, скорректированный на связи с предстоящим риском;	потери в
	все ответы неверны;	
534	Грансфертные платежи представляют собой:	
	принофертные плитежн представляют сосон.	
	Денежные притоки и оттоки с отрицательным сальдо; Все виды внутренних перемещений денежных средств, которые не отражают реальных затрат или в страны;	ыгод
	 Денежные притоки и оттоки с отрицательным сальдо; Все виды внутренних перемещений денежных средств, которые не отражают реальных затрат или в страны; Налоги, субсидии; 	
	Денежные притоки и оттоки с отрицательным сальдо; Все виды внутренних перемещений денежных средств, которые не отражают реальных затрат или в страны;	
535 1	Денежные притоки и оттоки с отрицательным сальдо; Все виды внутренних перемещений денежных средств, которые не отражают реальных затрат или вы страны; Налоги, субсидии; Размер предельного продукта, производимого при расходовании ресурса или фактора производства и	
535 1	Денежные притоки и оттоки с отрицательным сальдо; Все виды внутренних перемещений денежных средств, которые не отражают реальных затрат или вы страны; Налоги, субсидии; Размер предельного продукта, производимого при расходовании ресурса или фактора производства наиболее эффективном альтернативном использовании	
535 1	Денежные притоки и оттоки с отрицательным сальдо; Все виды внутренних перемещений денежных средств, которые не отражают реальных затрат или вы страны; Налоги, субсидии; Размер предельного продукта, производимого при расходовании ресурса или фактора производства наиболее эффективном альтернативном использовании Метод расчета рентабельности инвестиций (PI):	
535 1	Денежные притоки и оттоки с отрицательным сальдо; Все виды внутренних перемещений денежных средств, которые не отражают реальных затрат или вы страны; Налоги, субсидии; Размер предельного продукта, производимого при расходовании ресурса или фактора производства наиболее эффективном альтернативном использовании Метод расчета рентабельности инвестиций (PI): Основан на расчете суммарного сальдо денежного потока. сумма денежных поступлений, отнесенная к инвестиционным затратам; показатель, обратный NPV (чистой текущей стоимости);	
535 1	Денежные притоки и оттоки с отрицательным сальдо; Все виды внутренних перемещений денежных средств, которые не отражают реальных затрат или вы страны; Налоги, субсидии; Размер предельного продукта, производимого при расходовании ресурса или фактора производства наиболее эффективном альтернативном использовании Метод расчета рентабельности инвестиций (PI): Основан на расчете суммарного сальдо денежного потока. сумма денежных поступлений, отнесенная к инвестиционным затратам;	

536 Дисl	контирование – это:
\circ	Финансовая операция, предполагающая ежегодный взнос денежных средств ради накопления определенной суммы в будущем;
\bigcirc	Это приведение к среднему денежных потоков;
$\tilde{\bigcirc}$	Процесс расчета суммарного сальдо денежных потоков.
	Процесс расчета будущей стоимости средств, инвестируемых сегодня;
Ŏ	Обратный расчет ценности денег, то есть определение того, сколько надо было бы инвестировать сегодня, чтобы получить некоторую сумму в будущем;
537 Мет	од расчета внутренней нормы прибыли (IRR):
\bigcirc	Это комплексный метод расчета чистой текущей стоимости и рентабельности инвестиций. Внутренний коэффициент окупаемости инвестиций (по своей природе близок к банковской годовой ставке
\bigcirc	доходности, к проценту по ссудам за год);
	Метод, позволяющий найти граничное значение коэффициента дисконтирования, то есть коэффициента дисконтирования, при котором NPV=0 (так называемый поверочный дисконт)
\bigcirc	Метод при котором IRR сравнивают с уровнем окупаемости вложений, который выбирается в качестве
\circ	стандартного;
\circ	Метод при котором рассчитывается будущая стоимость средств, инвестируемых сегодня;
538 Мет	од расчета периода (cpoka) окупаемости инвестиций (T):
\bigcirc	Метод, позволяющий найти граничное значение коэффициента дисконтирования.
	Определение срока, который понадобится для возмещения суммы первоначальных инвестиций;
$\tilde{\bigcirc}$	Метод расчета при котором сумма денежных поступлений будет равна сумме инвестиций;
$\widetilde{\bigcirc}$	Метод при котором рассчитывается будущая стоимость средств, инвестируемых сегодня;
$\tilde{\bigcirc}$	Это комплексный метод расчета чистой текущей стоимости и рентабельности инвестиций;
539 kak ₁	рассчитывается cpok okyпаемости инвестиционного проекта:
\frown	Onnariande positivia Markity avalva i nationali in nationali i attorali
\simeq	Определяется разница между суммой денежных потоков и оттоков; На основе сопоставления инвестиционных вложений и других затрат, связанных с реализацией проекта и
\bigcirc	суммарных результатов от осуществления проекта;
	Делением затрат на эффект;
Ö	Внутренний коэффициент окупаемости инвестиций (по своей природе близок к банковской годовой ставке доходности, к проценту по ссудам за год);
540 При	емлемость ВНД устанавливается:
$\overline{}$	все ответы верны.
	путем ее сравнения с выбранной нормой дохода;
	путем ее сравнения с выоранной нормой дохода, путем отслеживания приведенных эффектов;
\sim	
\sim	путем учета единовременных затрат; путем определения суммы дисконтированных доходов и расходов;
€ 41 Tav	
541 При	исчислении чистого дохода всегда:
\supset	все ответы верны.
Ŏ	определяется коэффициент дисконтирования;
Õ	определяется коэффициент компаундирования;
Ō	определяется темп инфляции;
	соизмеряются результаты и затраты;
542 3ako	номерность в динамике величины чистого дохода такова:
\bigcirc	все ответы неверны
	· r

8/6/2016	
\bigcirc	на первых шагах расчетного периода она положительная, до определенного момента она нарастает, затем
	становится величиной стабильной;
	на первых шагах расчетного периода она отрицательная, до определенного момента она снижается, затем
	становится величиной стабильной;
\bigcirc	на первых шагах расчетного периода она отрицательная, затем становится величиной постоянной;
	на первых шагах расчетного периода она отрицательная, на последующих шагах величина чистого дохода
	становится положительного дохода становится положительной, до определенного момента она нарастает, затем
	становится отрицательной величиной.
5/13 UTO6	бы учесть неравноценность денежных средств во времени, годовые показатели чистого дохода
следует:	учесть перавноценность денежных средств во времени, годовые показатели чистого дохода
следует.	
	скорректировать на величину приращения.
\sim	дифференцировать;
\sim	скорректировать на коэффициенты компаундирования;
\sim	дискриминировать;
	скорректировать на коэффициенты дисконтирования;
	скорректировать на коэффициенты дисконтирования,
544 Cpol	к возмещения определяется:
1	
) все ответы верны.
	периодом от переломного момента в динамике ЧДД до момента начала реализации проекта;
	периодом от момента начала реализации проекта до переломного момента в динамике ЧДД, определенного
_	нарастающим итогом;
Ō	разностью между периодом вложения средств и моментом получения ЧДД;
\bigcirc	как отношение суммы ЧД на коэффициент дисконтирования;
545 17 1	
545 Hoka	азатель cpoka okyпаемости: (выделите неверное)
	PAGE OFFICIAL PORTER.
\sim	все ответы верны.
\sim	если его рассматривать изолированно искажает представления от эффективности;
\sim	не раскрывает размера чистого дохода за пределами срока окупаемости;
	может рассматриваться как вспомогательный;
	характеризует величину чистого дохода за пределами срока окупаемости единовременных затрат;
546 Еспи	и индекс доходности (ИД) меньше единицы, то:
JHU LCIII	типдеке доходности (гід) меньше единицы, то.
\bigcirc	все ответы неверны.
$\tilde{\bigcirc}$	проект эффективен;
$\tilde{\bigcirc}$	чистый дисконтированный доход положителен;
	проект не эффективен;
$\widetilde{\bigcirc}$	проект приемлем, как соответствующий требованиям инвестора;
\circ	
547 Внут	гренняя норма дохода характеризует:
	все ответы верны.
	уровень доходности реальных текущих и единовременных затрат;
\circ	величину вложенных инвестиций;
\bigcirc	период окупаемости вложенных инвестиций;
	уровень доходности инвестиций, генерируемый конкретным проектом, при условии полного покрытия всех
	расходов по проекту за счет доходов;
5/10 C	AGENVAT AHAHMAHAA BARHAHMAATI IIII AT MAARIA WARMI TAYAYA WARMAYA WARMAYA
<i>э</i> 48 Сущ	ествует следующая зависимость ЧДД от уровня нормы дохода и периода приведения:
	все ответы верны.
	все ответы верны. с повышением требований инвестора к эффективности проекта ЧДД снижается;
\cup	е повышением треообании инвестора к эффективности проекта эдд снижается,

8/6/2016	
\bigcirc	со снижением требований инвестора к эффективному проекта ЧДД повышается;
$\widetilde{\bigcirc}$	по мере удаления периода приведения денежного потока от базового размер ЧДД снижается;
\sim	все ответы неверны;
\circ	
549 Чист	гой дисконтированный доход на каждом шаге определяется:
_	
	как произведение чистого дохода на этом шаге и коэффициента дисконтирования;
\circ	как разность денежных потоков и коэффициента дисконтирования;
Ŏ	как разность притоков и оттоков реальных денежных средств.
Ŏ	как сумма чистого дохода на каждом шаге расчетного периода;
\circ	как отношение чистого дохода на этом шаге к коэффициенту дисконтирования;
550 Дин	амика ЧДД во времени при принятой постоянной норме дохода:
	все ответы верны.
$\tilde{\bigcirc}$	аналогична динамике чистого дохода;
Ŏ	на первых шагах расчетного периода характеризуется величиной отрицательной;
Ŏ	постепенно сокращается;
Ŏ	на определенном этапе расчетного периода достигает положительного значения;
	и размер ЧДД за расчетный период характеризуется положительным значением: (выделите
неверно	e)
	не все ответы верны.
	то проект следует признать неэффективным;
\sim	то проект следует признать эффективным;
\simeq	то проект приемлем, как соответствующей требованиям инвестора; то динамика ЧДД во времени при принятой постоянной постоянной норме дохода аналогична динамике чистого
\circ	дохода;
552 Пол	ожительная характеристика ЧДД за расчетный период означает, что: (выделите неверное)
_	
\circ	не все ответы верны.
\circ	инвестор покрывает все издержки по проекту;
\odot	инвестор получит дополнительный доход;
	дополнительный доход получаемый инвестором количественно реализуется в показателе ЧДД;
	инвестор не получает дохода;
553 Чем	ниже срок окупаемости, как важный показатель экономической эффективности:
\bigcirc	все ответы неверны.
Ŏ	тем менее эффективен проект;
	тем эффектнее проект;
Ŏ	тем скорее проект должен быть отклонен;
Ŏ	тем менее проект приемлем для конкретного инвестора;
554 OTH	осительную отдачу на вложенные в проект затраты характеризуют:
JJT OIH	зентельную отдиту на вложенные в проект заграны ларактеризуют.
\bigcirc	индексы дискриминации.
Ŏ	индексы дисконтирования;
$leve{\odot}$	индексы доходности;
Ŏ	индексы цен;
	индексы компаундирования;

555 В зависимости от содержания учитываемых вложенных в проект затрат можно построить: (выделите неверное)

00000	индекс дохода инвестиций; индекс дохода всех затрат; индекс доходности дисконтированных инвестиций; индекс доходности реальных текущих и единовременных затрат;
556 Инде	ekc доходности дисконтированных инвестиций представляет собой:
0	произведение суммы реальных денежных потоков на коэффициент дисконтирования. отношение суммы приведенных эффектов к приведенной к тому же моменту времени величине инвестиционных затрат; отношение величины инвестиционных затрат к сумме приведенных эффектов;
\circ	отношение суммы реальных текущих и единовременных затрат к чистому дисконтированному доходу;
\circ	произведение величины чистого инвестиционного дохода и коэффициента компаундирования;
557 По с	воей экономической природе норма дохода для инвестора и внутренняя норма по проекту:
0000	все ответы верны. идентичны; характеризуют уровень капитализации доходов за расчетный период;
\sim	формируются на основе объективно складывающихся пропорций результатов и затрат; формируется исходя из внутренних свойств проекта и степени его прогрессивности;
558 Знач	ение показателя внутренней нормы дохода характеризуется:
00 0 00	все ответы неверны определяется как такое значение нормы дохода Евн, при котором суммы дисконтированных доходов и расходов равны между собой; величина приведенных эффектов, без учета единовременных затрат, равной приведенным единовременным затратами; он объективен и не зависит от требований и условий инвестора; все ответы верны.
559 Если	и показатель ВНД превышает выбранную норму дохода: (выделите неверное)
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	не все ответы верны. то проект может быть рекомендован к осуществлению; то инвестиции в данный проект нецелесообразны; то проект можно считать эффективным; то проект приемлем, как соответствующий требованиям инвестора;
560 При	оценке альтернативных проектов предпочтение следует отдать:
0000	проекту где индекс доходности меньше единицы. проекту, который обеспечивает более высокий уровень чистого дисконтированного дохода; проекту, который обеспечивает более низкий уровень чистого дохода; проекту где ВНД<1; проекту где срок окупаемости единовременных затрат достаточно высок;
561 kakи средств:	м образом можно привести в сопоставимый вид разновременные потоки реальных денежных
000	все ответы верны. компаундированием; дискриминацией;

8/6/2016	
•	дифференцированием; дисконтированием;
562 При	kakoм условии номинальная норма дохода для инвестора будет равной реальной норме, если:
\bigcirc	все ответы верны;
\circ	все ответы неверны.
	темп инфляции равен нулю;
Õ	не учитывать рисковую премию;
\circ	минимальная норма в одном и другом вариантах совпадают;
563 При	каком условии уровень ЧДД приемлем для инвестора:
\bigcirc	все ответы неверны.
	при ЧДД≥0;
Õ	при ЧДД‹0;
Q	ЧДД соответствует установленному нормативу;
\circ	все ответы верны;
564 При	каком условии уровень ВНД приемлем для инвестора:
\bigcirc	все ответы неверны.
	при ВНД≥Е;
Ō	при ВНД≥1;
Ō	при ВНД=0;
\circ	при ВНД<0;
565 В че	м состоит экономические содержание дисконтирования разновременных денежных потоков:
565 В че	
565 В че	м состоит экономические содержание дисконтирования разновременных денежных потоков: все ответы неверны. в расчете коэффициента дисконта;
565 В че	все ответы неверны.
565 В че	все ответы неверны. в расчете коэффициента дисконта;
565 В че	все ответы неверны. в расчете коэффициента дисконта; в приведении к начальному сопоставимому виду и моменту времени;
00000	все ответы неверны. в расчете коэффициента дисконта; в приведении к начальному сопоставимому виду и моменту времени; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени;
00000	все ответы неверны. в расчете коэффициента дисконта; в приведении к начальному сопоставимому виду и моменту времени; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны;
00000	все ответы неверны. в расчете коэффициента дисконта; в приведении к начальному сопоставимому виду и моменту времени; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; м состоит экономическое содержание компаундирования разновременных денежных потоков:
00000	все ответы неверны. в расчете коэффициента дисконта; в приведении к начальному сопоставимому виду и моменту времени; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; м состоит экономическое содержание компаундирования разновременных денежных потоков: все ответы неверны.
00000	все ответы неверны. в расчете коэффициента дисконта; в приведении к начальному сопоставимому виду и моменту времени; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; м состоит экономическое содержание компаундирования разновременных денежных потоков: все ответы неверны. в приведении к начальному сопоставимому единому моменту времени; в расчете коэффициента компаундирования; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени;
00000	все ответы неверны. в расчете коэффициента дисконта; в приведении к начальному сопоставимому виду и моменту времени; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; м состоит экономическое содержание компаундирования разновременных денежных потоков: все ответы неверны. в приведении к начальному сопоставимому единому моменту времени; в расчете коэффициента компаундирования;
566 В че	все ответы неверны. в расчете коэффициента дисконта; в приведении к начальному сопоставимому виду и моменту времени; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; м состоит экономическое содержание компаундирования разновременных денежных потоков: все ответы неверны. в приведении к начальному сопоставимому единому моменту времени; в расчете коэффициента компаундирования; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени;
566 В че	все ответы неверны. в расчете коэффициента дисконта; в приведении к начальному сопоставимому виду и моменту времени; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; м состоит экономическое содержание компаундирования разновременных денежных потоков: все ответы неверны. в приведении к начальному сопоставимому единому моменту времени; в расчете коэффициента компаундирования; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны;
566 В че	все ответы неверны. в расчете коэффициента дисконта; в приведении к начальному сопоставимому виду и моменту времени; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; м состоит экономическое содержание компаундирования разновременных денежных потоков: все ответы неверны. в приведении к начальному сопоставимому единому моменту времени; в расчете коэффициента компаундирования; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; такое диверсификация риска:
566 В че	все ответы неверны. в расчете коэффициента дисконта; в приведении к начальному сопоставимому виду и моменту времени; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; м состоит экономическое содержание компаундирования разновременных денежных потоков: все ответы неверны. в приведении к начальному сопоставимому единому моменту времени; в расчете коэффициента компаундирования; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; такое диверсификация риска: снижение риска за счет предоставления дополнительных гарантий
566 В че О	все ответы неверны. в расчете коэффициента дисконта; в приведении к начальному сопоставимому виду и моменту времени; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; м состоит экономическое содержание компаундирования разновременных денежных потоков: все ответы неверны. в приведении к начальному сопоставимому единому моменту времени; в расчете коэффициента компаундирования; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; такое диверсификация риска: снижение риска за счет предоставления дополнительных гарантий возрастание риска вследствие объективных факторов
566 В че О	все ответы неверны. в расчете коэффициента дисконта; в приведении к начальному сопоставимому виду и моменту времени; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; м состоит экономическое содержание компаундирования разновременных денежных потоков: все ответы неверны. в приведении к начальному сопоставимому единому моменту времени; в расчете коэффициента компаундирования; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; такое диверсификация риска: снижение риска за счет предоставления дополнительных гарантий возрастание риска вследствие объективных факторов процедура оценки риска
566 B че 567 Что	все ответы неверны. в расчете коэффициента дисконта; в приведении к начальному сопоставимому виду и моменту времени; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; м состоит экономическое содержание компаундирования разновременных денежных потоков: все ответы неверны. в приведении к начальному сопоставимому единому моменту времени; в расчете коэффициента компаундирования; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; такое диверсификация риска: снижение риска за счет предоставления дополнительных гарантий возрастание риска вследствие объективных факторов процедура оценки риска снижение риска за счет объединения разных финансовых активов в одном инвестиционном портфеле
566 B че 567 Что	все ответы неверны. в расчете коэффициента дисконта; в приведении к начальному сопоставимому виду и моменту времени; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; м состоит экономическое содержание компаундирования разновременных денежных потоков: все ответы неверны. в приведении к начальному сопоставимому единому моменту времени; в расчете коэффициента компаундирования; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; такое диверсификация риска: снижение риска за счет предоставления дополнительных гарантий возрастание риска вследствие объективных факторов процедура оценки риска снижение риска за счет объединения разных финансовых активов в одном инвестиционном портфеле возрастание риска из-за увеличения масштабов инвестирования вективным называется портфель:
566 B че 567 Что	все ответы неверны. в расчете коэффициента дисконта; в приведении к начальному сопоставимому виду и моменту времени; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; м состоит экономическое содержание компаундирования разновременных денежных потоков: все ответы неверны. в приведении к начальному сопоставимому единому моменту времени; в расчете коэффициента компаундирования; в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени; все ответы верны; такое диверсификация риска: снижение риска за счет предоставления дополнительных гарантий возрастание риска вследствие объективных факторов процедура оценки риска снижение риска за счет объединения разных финансовых активов в одном инвестиционном портфеле возрастание риска из-за увеличения масштабов инвестирования

организационных, финансовых и других решений, принятых в инвестиционном проекте;

8/6/2016	
\bigcirc	все ответы верны;
575 T 1	
	азатели экономической эффективности и параметры экономического интереса инвестора
должны	соответствовать:
\circ	все ответы неверны.
Ŏ	денежным потокам;
\bigcirc	массе чистой прибыли;
	критерию эффективности;
\bigcirc	норме внутреннего дохода;
576 Чист	гый дисконтированный доход определяется путем:
	путем дисконтирования чистого дохода на каждом шаге расчетного периода и их последующего суммирования;
$\tilde{\bigcirc}$	вычитания из общего дохода всех затрат;
Ŏ	все ответы неверны.
Ŏ	путем дисконтирования денежных потоков на каждом шаге расчетного периода и их последующего суммирования;
\circ	путем дисконтирования внутренней нормы дохода на каждом шаге расчетного периода;
577 Внут	гренняя норма дохода отражает:
\bigcirc	условия при котором чистый дисконтированный доход становится равным единице;
	условия, при котором чистый дисконтированный доход становится равным нулю;
Ŏ	все ответы верны.
Ŏ	условия при котором чистый доход каждом шаге расчетного периода становится равным единицу;
	условия при котором чистый доход на каждом шаге расчетного периода становится равным нулю;
578 Чист	гый доход на каждом шаге расчетного периода определяется:
	все ответы неверны.
$\widetilde{\bigcirc}$	как сумма дисконтированных чистых доходов;
$\widetilde{\bigcirc}$	как разность дисконтированных чистых доходов на каждом шаге расчетного периода;
	как разность притоков и оттоков реальных денежных средств;
Ŏ	как сумма притоков и оттоков реальных денежных средств;
579 В фи	инансово-инвестиционном бюджете чистый доход представляется:
	как сумма притоков и оттоков реальных денежных средств.
\simeq	как средневзвешенная геометрическая сальдо денежных потоков;
\widecheck{igo}	как средневзвешенная теометрическая сальдо денежных потоков, как алгебраическая сумма сальдо потоков денежных средств по операционной, инвестиционной и финансовой
	сферам деятельности;
\circ	как алгебраическая разность сальдо потоков денежных средств по операционной, инвестиционной и финансовой сферам деятельности;
\bigcirc	как разность притоков и оттоков реальных денежных средств;
580 Мет	одология построения финансово-инвестиционного бюджета состоит:
	все ответы неверны.
\sim	в анализе притоков и оттоков реальных денежных средств;
$\widetilde{\subset}$	в составлении бюджетного баланса притоков и оттоков реальных денежных средств;
$\widetilde{\bigcirc}$	в сборе информации о реальных денежных притоках и оттоках по сферам деятельности;
Ŏ	в составлении финансового баланса притоков и оттоков реальных денежных средств;

581 Финансово-инвестиционный бюджет составляется следующим образом:

8/6/2016	
	все ответы верны. полученные результаты на каждом шаге отражают прибыль после вычета налогов отражают прибыль после вычета затрат на его обслуживание;
\bigcirc	полученные результаты на каждом шаге отражают прибыль после вычета возврата кредита;
	полученные результаты на каждом шаге отражают прибыль после вычета налогов;
	полученные результаты на каждом шаге по своему экономическому содержанию отражают чистую прибыль и амортизацию основного капитала, созданного за счет разных источников финансирования;
582 Экон	номическая природа слагаемых чистого дохода состоит в следующем:
O	все ответы верны.
Õ	одна часть отражает внутреннюю норму дохода, а другая прибыль за вычетом налогов и возврата кредита;
	одна часть отражает притоки денежных средств, а другая оттоки денежных средств;
	одна часть отражает результаты производственно – хозяйственной деятельности по проекту, а другая – возмещение авансированных средств в создание объекта предпринимательской деятельности;
\circ	одна часть отражает амортизацию основного капитала, созданного расчет разных источников финансирования, а
J	другая чистую прибыль;
-	подсчете суммарного чистого дохода за жизненный цикл проекта на соответствующих шагах го периода:
\circ	все ответы неверны.
Ō	суммируют выплаты по кредитам и налогам, затраты на обслуживание и амортизацию основного капитала;
	исключают авансированные средства, направляемых на создание постоянных и оборотных активов;
Q	исключают выплаты по налогам и возврату кредита;
\circ	суммируют авансированные средства, направляемые на создание постоянных и оборотных активов;
	ы добиться соответствия показателей критерию и получить исходную базу для прования дивидендной политики:
Q	все ответы неверны.
\circ	необходимо при расчетных суммарного сальдо вычитывать средства направляемые на амортизацию и стоимость
	высвобожденных из оборота оборотных активов; необходимо в расчетах суммарного сальдо учитывать влияние амортизации и денежных притоков от реализации
	излишних активов, как на отдельных шагах расчетного периода, так и в конце жизненного цикла проекта;
\circ	необходимо в расчетах суммарного сальдо учитывать влияние средств, направляемых на создание постоянных и
\sim	оборотных активов;
\circ	все ответы верны;
585 B pa	счетах суммарного сальдо:
Ō	все ответы неверны.
Q	вычету подлежит вся амортизация и стоимость высвобожденных из оборота оборотных активов;
	вычету подлежит не вся амортизация и стоимость высвобожденных из оборота оборотных активов, а лишь в той мере, в какой они связаны с затратами собственного акционерного капитала;
\geq	суммируют выплаты по кредитам и налогам, а также суммарные затраты; амортизация и стоимость высвобожденных их оборота оборотных активов подлежат суммированию в той мере,
	в какой они связаны с затратами собственного акционерного капитала;
586 Фазь	и кругооборота основного капитала находят отражение:
\bigcirc	все ответы неверны.
Ŏ	в амортизационном фонде к завершению жизненного цикла проекта;
	в потоках денежных средств по всем шагам расчетного периода проекта;
Ō	в сумме перенесенной стоимости основных активов;
\bigcirc	все ответы верны;

587 В по	отоках ФИБ отражается:
	все ответы верны.
<u> </u>	лишь размер средств, инвестируемых в прирост оборотных активов;
\sim	движение всех источников финансирования оборотных активов;
\circ	движение всех оборотных активов; движение средств высвобожденных из данного проекта и в определенном размере возвращенных собственникам акционерам;
588 Под	приростом оборотных активов понимается:
\circ	все ответы неверны.
\circ	разность между реальными денежными притоками и оттоками, отраженными в ФИБ;
	разность между общий потребностью в оборотных активах и размером устойчивых пассивов;
Ō	отношение денежных потоков отраженных в ФИБ к расчетному периоду;
\circ	разность между размером устойчивых пассивов и общей потребностью в оборотных активах;
589 Чтоб	бы самостоятельно рассматривать кругооборот основного и обратного капитала необходимо:
\circ	все ответы верны.
	разделить инвестиционные потоки связанные с формированием основного капитала и оборотного капитала и найти приемлемые способы отражения их движения раздельно в финансово-инвестиционном бюджете;
Õ	найти приемлемые способы отражения их движения раздельно в финансово-инвестиционном бюджете;
\sim	суммировать инвестиционные потоки, связанные с формированием основного капитала и оборотного капитала;
\circ	все ответы неверны;
590 круг	ооборот основного капитала включает следующие фазы: (выделите неверное)
\bigcirc	создание финансовых предпосылок для воспроизводства за пределами исследуемого проекта.
\circ	производительное потребление основных активов, в ходе которого часть их стоимости утрачивается и
	переносится на стоимость изготовляемой продукции; отражение экономических интересов участников инвестиционного процесса;
$\widetilde{\bigcirc}$	привлечение и авансирование капитала с целью создания, приобретения основных активов;
Ŏ	обособление в стоимости продукции, после ее реализации, суммы перенесенной стоимости основных активов и накопление к завершению жизненного цикла проекта амортизации, амортизационного фонда;
591 Аван	нсированный капитал может быть представлен: (выделите неверное)
	все ответы неверны.
$\tilde{\bigcirc}$	в форме заемного капитала;
$\tilde{\bigcirc}$	в форме акционерного капитала;
$\tilde{\bigcirc}$	в форме собственного капитала;
Ŏ	в форме кредита;
592 Затр	аты собственников по привлечению заемного капитала представляют собой:
\bigcirc	все ответы верны.
\sim	затраты на обслуживание и амортизацию основного капитала;
\sim	суммирование выплат по кредитам и налогам;
$\widetilde{\bigcirc}$	раздел инвестиционных потоков, связанных с формированием основного капитала;
\odot	возврат долга и процентов по нему;
593 Собо	ственник увязывает затраты по привлечению заемного капитала:
	с будущими результатами от реализации проекта;
\bigcirc	с нормой внутреннего дохода от реализации национального дохода;

\bigcirc	суммировать внутренние нормы доходов на каждом шаге расчетного периода;
600 Разм получим	ер авансированных собственных средств, направленных на формирование основного капитала:
	все ответы неверны. при расчете эффективности в прогнозных ценах; просуммировав амортизацию по собственному капиталу в действующих ценах по всем шагам расчетного периода; просуммировать денежные потоки в расчетный период; при оценке амортизации на каждом шаге с учетом индекса инфляции;
-	оцессе расчета эффективности в прогнозных ценах, при оценке амортизации на каждом шаге имо учесть:
Ō	все ответы верны. индекс инфляции; темпы инфляции; коэффициент дефилирования; расчетную величину амортизации;
	образие кругооборота оборотного капитала как элемента индивидуального капитала компании в том: (выделите неверное)
000000	в своеобразии кругооборота оборотного капитала. что он привязан к циклу реализации; что он привязан к производственному циклу изготовления; что он привязан к размеру авансированного капитала и норме начисленной амортизации; что он привязан к длительности во времени одного оборота;
	ы кругооборота оборотных средств по создаваемому объекту предпринимательской ости: (выделите неверное)
0000	обособления из выручки от продаж эксплуатационная; производственная; инвестиционная; реализации, возмещения;
604 Инве	естиционная фаза кругооборота оборотных средств включает:
00000	все ответы верны. формирование оборотных активов, запасов материальных ресурсов; авансирование средств на формирование оборотного капитала; обособление из выручки от продаж стоимости материальных элементов в оборотных средств; пополнение и поддержки оборотных активов на нормативном уровне;
605 Прог	изводственная фаза кругооборота оборотных средств включает: (выделите неверное)
00000	формирование запасов материальных ресурсов, запасов незавершенного производства и готовой продукции. поддержание оборотных активов на нормативном уровне; пополнение оборотных активов; формирование оборотных активов; авансирование средств и направление их в исходную фазу кругооборота;

8/6/2016

606 Фаза реализации, возмещения и обособления, кругооборота оборотных средств включает:

\bigcirc	направление оборотных средств исходную фазу кругооборота;
<u> </u>	все ответы верны.
Ŏ	возмещение из выручки от продаж стоимости материальных элементов оборотных средств;
Ŏ	обособление из выручки от продаж стоимости материальных элементов оборотных средств;
\circ	реализацию из выручки от продаж стоимости материальных элементов оборотных средств;
607 Инве	естиционная фаза кругооборота оборотного капитала, в условиях монотонного развития имеет шь:
\circ	все ответы верны. в момент наделения предприятия оборотным капиталом в размере, обеспечивающем непрерывность протекания производственного процесса;
	в момент создания предприятия и наделения его оборотным капиталом в минимально необходимом размере;
Ŏ	в момент реконструкции действующего предприятия;
\circ	все ответы неверны;
	жение денежных средств, связанных с приростом потребности в оборотном капитале на их шагах развития проекта обусловлено:
	все ответы верны.
\bigcirc	изменениями состава используемых материальных ресурсов;
\circ	изменениями номенклатуры продукции;
Ō	наращиванием объема производства и продаж;
\circ	изменением размера устойчивых пассивов;
609 Обли	лгация:
\bigcirc	все ответы неверны.
\sim	ценная бумага закрепляющая права на часть имущества, остающегося после его ликвидации;
$\tilde{\bigcirc}$	ценная бумага закрепляющая права ее владельца на получение части прибыли акционерного общества в виде
	дивидендов;
	эмиссионная ценная бумага, закрепляющая право ее держателя на получение от эмитента облигации в предусматренный ею срок ее номинальной стоимости и эффексированного в ней процента от этой стоимости;
\circ	ценная бумага закрепляющая права на участие в управлении акционерным обществом;
610 Видн	ы облигаций: (выделите неверное)
\bigcirc	не все ответы верны.
\sim	облигации с выплатой всей суммы процентов при погашении в конце предусматренного периода ее обращения;
\sim	облигации с переменным купонным процентом;
\sim	бескупные облигации;
	облигация с выплатой всей суммы процентов в перспективном прогнозном году;
611 Инве	естиционный портфель – это:
\simeq	все ответы верны.
	ценная бумага закрепляющая права ее владельца на получение части прибыли акционерного общества в виде дивидендов;
	это капитал, распределенный между различными видами финансовых инвестиций;
Ō	совокупность эмиссионных ценных бумаг;
Ŏ	эмиссионная ценная бумага, закрепляющая право ее держателя на получение от эмитента облигации в предусмотренный ею срок ее номинальной стоимости и зафиксированного в ней процента от этой стоимости;

612 Номинальная доходность к погашению рассчитывается:

8/6/2016	
	все ответы верны.
	норма доходности облигаций, рассчитываемая по формуле сложных процентов;
Ξ	для бескупонных облигаций по формуле простых процентов на текущию дату покупки;
i i	норма доходности облигаций за календарный год; все ответы неверны;
613 Пoka	ватели эффективности для бескупонных облигаций: (выделите неверное)
	все ответы неверны.
	эффективная доходность;
_	номинальная доходность к погашению;
	ожидаемая норма дохода; гекущая доходность облигаций за день;
	нговые платежи это:
014 JINSHI	новые платежи это.
	все ответы верны.
	общая сумма выплачиваемая производителем собственнику объекта лизинга;
O	общая сумма, выплачиваемая лизингодателем лизингополучателю за предоставленные ему услуги; общая сумма, выплачиваемая лизингполучателем лизингодателю за предоставленное ему право пользования имуществом-объектом лизинга;
_	все ответы неверны;
615 В лиз	инговые платежи включаются: (выделите неверное)
	не все ответы верны.
_	плата за дополнительные услуги лизингодателя;
_	компенсация платы лизингодателя за использованные им заемные средства для приобретения объекта лизинга;
	сумма, возмещающая полную стоимость лизингового имущества;
	возмещение издержек лизингодателя, связанные с деятельностью компании и ее чистая прибыль;
616 В слу	чае финансового лизинга в лизинговые платежи включаются:
	все ответы верны.
	нистая прибыль лизинговой компании;
	стоимость выпускаемого имущества;
<u> </u>	возмещение налоговых платежей; сумма, возмещающая полную стоимость лизингового имущества;
	cymmu, bosnemulomus nosmy to eronnoerb smishiroboro nimy meerbu,
617 В слу	чае оперативного лизинга в лизинговые платежи включаются:
	все ответы неверны.
	компенсация платы лизингодателяза использованные им заемные средства для приобретения объекта лизинга;
	амортизация лизингового имущества за весь срок действия договора;
	стоимость выкупаемого имущества; плата за дополнительные услуги лизингодателя, предусматренные договором лизинга;
	лани за дополнительные услуги лизингодатели, предусматренные договором лизинга,
618 В чем проекта:	состоит специфика оценки эффективности лизинга и выбора варианта финансирования
	все ответы верны.
	в сравнении дисконтированных издержек инвестирования, специфических для каждой альтернативы, и выборе
_	варианта с минимальными затратами;
	в сравнении величины инвестиционных затрат по каждой альтернативе; в сравнении дисконтированных доходов и выборе варианта с наибольшими доходами;
Ā	в сравнении дисконтированных доходов и выооре варианта с наиоольшими доходами, все ответы неверны:

619 Фин	ансовые обязательства включают: (выделите неверное)
00000	оплату счетов и выплату зарплаты; все выплаты связанные с осуществлением разрабатываемого проекта; отчисление амортизационных отчислений. перечисление налогов; погашение кредита;
620 Осно	овной целью оценки финансового состояния инвестиционного проекта является:
000 00	все ответы неверны. получение высокой нормы чистого дохода; получение небольшого числа ключевых параметров, дающих объективную и точную картину финансового состояния объекта, в который вкладываются инвестиции; оценка и анализ полученных показателей финансовой эффективности; все ответы верны;
621 Основневерное	овная задача, решаемая при определении финансовой состоятельности проекта – (выделите e)
0000	не все ответы верны. оценка ликвидности проекта; оценка платежеспособности проекта; оценка его способности на всех стадиях развития своевременно и в полном объеме отвечать по имеющимся финансовым обязательствам; оценка внутренней нормы дохода;
	одный информацией, необходимой для оценки финансового состояния инвестиционного является:
00	все ответы верны. инвестиционный баланс; финансово-инвестиционный бюджет; отчет о прибылях и убытках; прогнозные (рассчетные) показатели на расчетный период;
623 При	оценке финансовой состоятельности проекта не требуется:
0000	все ответы верны. приведения потоков денежных средствв сопоставимый вид с помощью дисконтирования; определения величины прибыли и убытков; определения доходности собственника капитала; все ответы не верны;
624 Расч	ет эффективности в действующих ценах следует проводить: (выделите неверное)
000000	только применительно к общественной эффективности. только применительно к расчетам общей эффективности; на предварительных этапах ТЭО проекта; на этапе операционной деятельности по проекту; только применительно к расчетам коммерческой эффективности;
625 Для	описания инфляции используют следующие показатели:(выделите неверное)
O	не все ответы верны. общий индекс инфляции за период от начала до конца любого шага m расчета;

8/6/2016	
\circ	общий индекс инфляции за шаг т;
Ō	темп инфляции за один шаг;
\bigcirc	базисный общий индекс инфляции;
626 Цепн	ной общий индекс инфляции отражает:
\circ	все ответы неверны.
\bigcirc	разносить среднего уровня цен в конце предыдущего шага и среднего уровня цен в конце шага т;
\bigcirc	сумму среднего уровня цен в конце шага m и среднего уровня цен в конце предыдущего шага;
Õ	произведение среднего уровня цен в конце шага m к среднему уровню цен в конце предыдущего шага;
	отношение среднего уровня цен в конце шага т к среднему уровню цен в конце предыдущего шага;
627 В пр	огнозных ценах расчет эффективности осуществляется:
\circ	не все ответы верны.
\bigcirc	при определении эффективности участия в проекте;
\bigcirc	приопределении коммерческой эффективности;
\circ	на завершающей стадии ТЭО;
	все ответы верны;
628 Расч	ет эффективности в прогнозных ценах означает:
\circ	расчет эффективности только применительно к определению коммерческой эффективности.
Ŏ	расчет эффективности проекта на предварительных этапах ТЭО проекта;
	расчет эффективности в ценах отражающих инфляцию на соответствующих шагах расчетного периода;
\bigcirc	расчет эффективности в ценах без учета инфляционного фактора;
\circ	расчет эффективности только приминительно к определению общественной эффективности проекта;
629 Виді	ы эффективности инвестиционных проектов: (выделите неверное)
	эксплуатационная эффективность проекта.
\bigcirc	бюджетная эффективность;
\circ	эффективность участия в проекте;
Õ	эффективность проекта в целом;
\circ	общественная и коммерческая эффективность;
630 Эфф	ективность проекта в целом оценивают: (выделите неверное)
\circ	для оценки общественной и коммерческой эффективности.
Ŏ	для характеристики экономических последствий осуществления проекта для проектоустроителя;
	для социально значимых инвестиционных проектов;
\bigcirc	для презентации проекта и определения его привлекательности для потенциальных инвесторов;
	для проверки реализуемости инвестиционного проекта и заинтересованности в нем всех его участников;
631 Эфф	ективность участия в проекте включает: (выделите неверное)
\bigcirc	эффективность участия в проекте структур более высокого уровня.
Ŏ	бюджетную и коммерческую эффективность;
Ŏ	эффективность инвестирования в акции;
Ŏ	эффективность участия предприятий;
	общественную и коммерческую эффективность;
632 В че	м заключается определение экономической эффективности инвестиционного проекта:
\bigcirc	в соизмерении затрат и результатов;

8/6/2016	
	в проведении окончательного технико-экономического обоснования проекта;
\sim	в расчетах показателей экономической эффективности проекта;
$\tilde{\bigcirc}$	все ответы неверны.
Ŏ	в экономической оценке соответствия технико-технологических, маркетинговых и других решений, принятых в
	проекте, требованиям инвестора по доходности инвестиций;
633 С по	мощью kakoro экономического показателя инвестор однозначно определяет своей
	неский интерес при вложении средств, в объекты предпринимательской деятельности:
\circ	срок окупаемости.
Ō	внутренняя норма дохода;
\bigcirc	процентная ставка центрального банка;
	приемлемая норма дохода;
\circ	норма прибыли;
634 Чему	равна сумма чистой прибыли, амортизации по основным фондам, созданным за счет
	ных средств, и высвобожденных из оборота собственных оборотных средств:
\bigcirc	чистому дисконтированному доходу.
Ŏ	сроку окупаемости;
	чистому доходу;
\bigcirc	внутренней норме дохода;
\circ	индексу прибыльности;
635 С по технико-	мощью kakoro из нижеперечисленных показателей можно наиболее полно выразить уровень технологических организационных, маркетинговых и других решений, принятых в проекте:
	валовой национальный доход.
	чистый дисконтированный доход;
Ō	производительность труда;
\circ	себестоимость;
\circ	внутренний валовой продукт;
	мощью kakoro из уkasaнных пokasareлей можно полно выразить уровень техниko- ических организационных, маркетинговых и других решений, принятых в проекте:
\circ	все ответы неверны.
	внутренняя норма дохода;
	срок окупаемости инвестиций;
Q	рентабельность;
\circ	чистая прибыль;
637 каки	е экономические категории объективно отражают критерий этой эффективности инвестиций:
\bigcirc	все ответы верны.
	чистая прибыль;
Ō	чистый доход;
Ō	валовый национальный продукт;
\circ	рентабельность;
	конструировании kakих нижеперечисленных показателей используемых для подготовки

638 При конструировании каких нижеперечисленных показателей используемых для подготовки управленческих решений, должны быть учтены требования, выражающие сущность критерия экономической эффективности инвестиций:

• норма дохода для инвестора.

8/6/2016	
\bigcirc	ВНД;
$\tilde{\bigcirc}$	ВВП;
$\tilde{\bigcirc}$	себестоимость;
Ō	потребность в источниках финансирования;
_	
управлен	конструировании kakux нижеперечисленных показателей используемых для подготовки ческих решений, должны быть учтены требования, выражающие сущность критерия ческой эффективности инвестиций:
\cap	показатели экономической эффективности инвестиций по ипотечному проекту.
\sim	объем инвестиций;
	национальный доход;
\sim	рентабельность;
\sim	ВВП;
\cup	
640 Эфф	ективность участия в проекте оценивают:
	все ответы неверны.
	для проверки реализуемости инвестиционного проекта и заинтересованности в нем всех его участников;
	для характеристики экономических последствий осуществления проекта для проектостроителя;
Ō	для характеристики социально-экономических последствий осуществления проекта в целом;
Ō	для презентации проекта и определения его привлекательности для потенциальных инвесторов;
641 Чему	у равна сумма ЧП+Ам+СО:
\bigcirc	CC/OB.
	ЧД/СС;
	ЧД+ОБ;
	ЧД-СС;
\circ	CC*OБ;
642 Hepa	вноценность денежных потоков преодолеваться:
\bigcirc	все ответы верны.
\sim	путем определения среднегеометрической;
\sim	путем определения среднегеометри теской;
	путем их дисконтирования;
	путем определения средневзвешенной экономической величины;
\circ	
	чниками инвестирования в оборотные активы на стартовом периоде создания объекта нимательской деятельности выступают:
\frown	все ответы неверны.
\simeq	чистый инвестиционной доход;
	собственный и заемный капиталы;
	денежные потоки средств, отраженные в ФИБ;
\simeq	валовой внутренний доход;
	валовой внутренний доход,
644 B ka	нестве источников финансирования на инвестиционной фазе оборота могут привлекаться:
\bigcirc	все ответы неверны.
$\tilde{\cap}$	собственный и заемный капиталы;
$\widetilde{\bigcirc}$	валовой внутренний доход;
$\widetilde{\bigcirc}$	денежные потоки средств, отраженные в ФИБ;
	средства, формирующие чистый доход, получаемый на отдельных шагах расчетного периода;
_	

645 Исход	я из методологии построения ФИБ, в нем должно отражаться:
В.ДДД	зменение размера устойчивых пассивов. лияние внешних по отношению к оборотным активам факторов; вижение денежных потоков средств на всех шагах; вижение общего объема оборотных активов; варащивание объема производства и продаж;
646 При ра	асчете показателя участия акционерного капитала в эффективности по проекту:
о д р о су	се ответы верны. должны быть определены удельные веса собственного и заемного капитала; должны быть скорректированы средства, формирующие чистый доход, получаемый на отдельных шагах васчетного периода; уммарное сальдо трех потоков должно быть скорректировано на сумму собственного капитала, направленного на финансирование прироста оборотных активов; должно быть определено изменение размера устойчивых пассивов;
	вация концепции соответствия заложенных в проекте решений целям и экономическим инвесторов предполагает решение следующих вопросов: (выделите неверное)
0 o	оответствие заложенных в проекте технических решений целям инвесторов; определение способов включения требований инвесторов в показатели эффективности; остановление способов обобщенной оценки разнообразных решений, предусмотренных проектом; обоснование нормы дохода, приемлемой для инвестора; ориентация на критерий определения экономической эффективности;
648 Метод неверное)	дологические принципы определения эффективности инвестиционных проектов: (выделите
О п О с	поделирование потоков реальных денежных средств; проведение экономических расчетов для всего жизненного цикла расчетного периода проекта; приентация на критерий определения экономической эффективности - чистую прибыль; оответствие заложенных в проекте в решений целям и экономическим интересам инвесторов; орректировка средств, формирующих чистый доход, получаемый на отдельных шагах расчетного периода;
649 Принц	цип ориентации на критерий определения экономической эффективности – чистую прибыль
О у О у О п	поделирование потоков реальных денежных средств. Тчет только предстоящих затрат; чет неравноценности разновременных затрат и результатов; проведение экономических расчетов для всего расчетного периода проекта; то норма дохода и денежный поток по проекту должны по своей экономической природе выражать в ависимости от вида эффективности чистую или валовую прибыль собственников;
	сно принципу моделирования потоков реальных денежных средств по методологии kЭШ-флоу, по охватить:
— В: — В:	ринансовую деятельность. ксплуатационную фазу проектирования; пнвестиционную фазу проектирования; заимосвязь всех деятельности создания и реализации проекта; перационную фазу проектирования;

651 Организационно-экономический механизм включает:

методические принципы определения эффективности инвестиционных проектов;

методические принципы оценки инвестиционных проектов;

8/6/2016	
\circ	все ответы верны.
658 Стат неверно	гические методы оценки эффективности инвестиционных проектов предполагают: (выделите e)
(50 Hays	все ответы неверны. построение динамических моделей, взаимосвязанных параметров, необходимых для оценки эффективности; построение статических моделей; использование простых, укрупненных методов; использование в процессе разработки инвестиционной стратегии;
039 Дин	амические методы оценки эффективности инвестиционных проектов предполагают:
0000	все ответы верны. использование методов, учитывающих инвестиционные риски; использование методов, учитывающих неравноценность денежных потоков во времени; использование методов, учитывающих изменение технико-экономических показателей на каждом шаге расчетного периода; использование методов, учитывающих интересы различных групп инвесторов — участников проекта;
660 k не	избежным инвестициям относятся:
00000	все ответы неверны. инвестиции в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы; инвестиции на охрану окружающей среды; инвестиции в капитальное строительство новых предприятия; все ответы верны;
661 Оби	дественную эффективность проекта оценивают:
00000	все ответы верны. для характеристики социально-экономических последствий осуществления проекта в целом; для презентации проекта и определения его привлекательности для инвесторов; для характеристики экономических последствий осуществления проекта для проектостроителя; для проверки реализуемости инвестиционного проекта и заинтересованности в нем всех его участников;
662 ком	мерческую эффективность проекта оценивают:
\circ	все ответы верны.
0000	для социально значимых инвестиционных проектов; для проверки реализуемости инвестиционного проекта и заинтересованности в нем всех его участников; для презентации проекта и определения его привлекательности для потенциальных инвесторов; для характеристики экономических последствий осуществления проекта для проектоустроителя;
	для проверки реализуемости инвестиционного проекта и заинтересованности в нем всех его участников; для презентации проекта и определения его привлекательности для потенциальных инвесторов;
	для проверки реализуемости инвестиционного проекта и заинтересованности в нем всех его участников; для презентации проекта и определения его привлекательности для потенциальных инвесторов; для характеристики экономических последствий осуществления проекта для проектоустроителя; нку эффективности рекомендуется проводить по системе следующих взаимосвязанных
показате	для проверки реализуемости инвестиционного проекта и заинтересованности в нем всех его участников; для презентации проекта и определения его привлекательности для потенциальных инвесторов; для характеристики экономических последствий осуществления проекта для проектоустроителя; нку эффективности рекомендуется проводить по системе следующих взаимосвязанных слей: (выделите неверное) все ответы неверны. внутренняя норма дохода и срок окупаемости; индекс доходности или прибыл прибыльности; чистой дисконтированный доход;

8/6/2016		
\bigcirc	Выявление проблем на пути реализации проекта;	
$\tilde{\bigcirc}$	Оценка затрат, связанных с изготовлением и сбытом продукции;	
Ŏ	Изучение емкости и перспектив рынка сбыта продукции (услуги);	
	Маркетинговая, производственная и финансовые стратегии	
· ·		
665 Основная цель инвестиционного проекта:		
\bigcirc	Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка	
\circ	Техническая эффективность проекта, обеспечивающая выход на рынок с качественной (конкурентоспособной) продукцией	
	Минимизация затрат на потребление ресурсов	
	Максимизация объема выпускаемой продукции	
	Максимизация прибыли	
666 Завершающая часть ТЭО проекта имеет ключевое значение:		
\bigcirc	все ответы верны.	
\sim	для выбора оптимальных источников инвестирования;	
	для принятия решения по инвестиционной привлекательности проекта и отбору проектов для финансирования;	
\sim	для ввода в эксплуатацию объекта инвестирования;	
$\tilde{\bigcirc}$	для обоснования показателей финансовой устойчивости проекта;	
O	,,,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	
667 Мат	ериальные ресурсы -kak направление разработки ТЭО охватывает: (выделите неверное)	
\bigcirc	положение с поставками энергоносителей.	
	нормы расходы сырья, материалов, энергоресурсов, трудоемкость и нормы обслуживания;	
\bigcirc	существующие и потенциальное положение с поставками сырья;	
\bigcirc	потребность в ресурсах;	
\bigcirc	существующее и потенциальное положение с поставками вспомогательных материалов;	
668 Организация и накладные расходы -kak направление разработки ТЭО охватывает:		
	наличие трудовых ресурсов.	
\sim	нормы расхода сырья, материалов, энергоресурсов, трудоемкость и нормы обслуживания;	
	организационную схему управления и предполагаемые накладные расходы;	
	определение производственной мощности;	
$\widetilde{\bigcirc}$	график амортизации оборудования в зависимости от избранного метода расчета;	
	трафикамортизации осорудования в зависимости от изораниото метода рас тега,	
669 Труд	овые ресурсы -kak направление разработки ТЭО охватывает: (выделите неверное)	
	трудоемкость и нормы обслуживания.	
	наличие трудовых ресурсов;	
	условия оплаты;	
	потребность в трудовых ресурсах;	
\bigcirc	необходимость обучения;	
670 График осуществления проекта -kak направление разработки ТЭО охватывает:		
	сроки строительства, монтажа и пусконаладочных работ;	
	все ответы верны.	
\simeq		
\sim	организационную схему управления; объемы строительства, монтажа и пусконаладочных работ;	
\sim	проектно-конструкторские работы;	
\bigcirc	npoekino-koncipykiopekse paooisi,	

671 С чего начинается ТЭО инвестиционного проекта:

8/6/2016	
C	инвестиции, сделанные прямыми инвесторами, полностью владеющими предприятием или контролирующими не
	менее 10% акций или акционерного капитала предприятия
Ç	торговые кредиты
	инвестиции вкладываемые в конкретный долгосрочный проект и связанные с приобретением реальных активов
(0.4 D	
684 Boo	спроизводственная структура капитала:
	Coordinative Market page in the last the Market page in the last t
\succeq	Соотношение между реальными и номинальными ставками Соотношение собственных и заемных средств
\succeq	Соотношение сооственных и засмных средств Соотношение активной (оборудование) и пассивной (здания и сооружения) частей в инвестициях
	Соотношение активной (оборудование) и нассивной (здания и сооружения) частей в инвестициях Соотношение между новым строительством, расширением и реконструкцией
	Соотношение между новым егроительством, расширением и реконструкциен
	Соотношение между заемними и привле генними средствами
685 Упр	равление инвестиционной деятельностью на макроуровне:
_	
\mathcal{C}	Оценка эффективности инвестиционного проекта
\mathcal{C}	Управление инвестиционным проектом
	Финансовое обеспечение проекта
	Оценка состояния и прогнозирования инвестиционного рынка
	Определение финансовой устойчивости проекта
686 Ин	вестиционный рынок – это:
000 11111	ACTINITION PERIOR 510.
C	Рынок инструментов финансового инвестирования
Č	Рынок объектов реального инвестирования
Č	Рынок технологических знаний
Č	Рынок материальных и нематериальных активов
	Рынок как объектов реального инвестирования, так и инструментов финансового инвестирования
(07 II	
08 / VIHI	вестиционный климат страны – это:
	Опоказатель, характеризуемый совокупностью инвестиционных потенциалов регионов страны
Ŏ	Система правовых, экономических и социальных условий инвестиционной деятельности в стране, оказывающих
	существенное влияние на доходность инвестиций и уровень инвестиционных рисков
C	
	Степень активности инвестиционного рынка
$\overline{}$	У Степень активности инвестиционного рынка Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка
\sim	•
C00 H	У Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка Величина золотого запаса страны
688 Инг	Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка
688 Инг	У Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка У Величина золотого запаса страны Вестиционный рынок состоит из:
688 Инп	У Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка Величина золотого запаса страны вестиционный рынок состоит из: У Рынка товаров и услуг
688 Инп	У Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка Величина золотого запаса страны вестиционный рынок состоит из: Рынка товаров и услуг Фондового и денежного рынков
688 Инг	У Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка Величина золотого запаса страны вестиционный рынок состоит из: Рынка товаров и услуг Фондового и денежного рынков Рынка недвижимости и рынка научно-технических новаций
688 Инп	Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка Величина золотого запаса страны вестиционный рынок состоит из: Рынка товаров и услуг Фондового и денежного рынков Рынка недвижимости и рынка научно-технических новаций Промышленных объектов, акций, депозитов и лицензий
688 Инг	У Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка Величина золотого запаса страны вестиционный рынок состоит из: Рынка товаров и услуг Фондового и денежного рынков Рынка недвижимости и рынка научно-технических новаций
	У Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка Величина золотого запаса страны вестиционный рынок состоит из: У Рынка товаров и услуг Фондового и денежного рынков У Рынка недвижимости и рынка научно-технических новаций У Промышленных объектов, акций, депозитов и лицензий У Рынка объектов реального инвестирования, рынка объектов финансового инвестирования и рынка объектов инновационных инвестиций
	Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка Величина золотого запаса страны вестиционный рынок состоит из: Рынка товаров и услуг Фондового и денежного рынков Рынка недвижимости и рынка научно-технических новаций Промышленных объектов, акций, депозитов и лицензий Рынка объектов реального инвестирования, рынка объектов финансового инвестирования и рынка объектов
	Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка Величина золотого запаса страны вестиционный рынок состоит из: Рынка товаров и услуг Фондового и денежного рынков Рынка недвижимости и рынка научно-технических новаций Промышленных объектов, акций, депозитов и лицензий Рынка объектов реального инвестирования, рынка объектов финансового инвестирования и рынка объектов инновационных инвестиций огнозирование конъюнктуры инвестиционного рынка включает:
	Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка Величина золотого запаса страны вестиционный рынок состоит из: Рынка товаров и услуг Фондового и денежного рынков Рынка недвижимости и рынка научно-технических новаций Промышленных объектов, акций, депозитов и лицензий Рынка объектов реального инвестирования, рынка объектов финансового инвестирования и рынка объектов инновационных инвестиций огнозирование конъюнктуры инвестиционного рынка включает: Анализ показателей в ретроспективном периоде
	Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка Величина золотого запаса страны Вестиционный рынок состоит из: Рынка товаров и услуг Фондового и денежного рынков Рынка недвижимости и рынка научно-технических новаций Промышленных объектов, акций, депозитов и лицензий Рынка объектов реального инвестирования, рынка объектов финансового инвестирования и рынка объектов инновационных инвестиций Огнозирование конъюнктуры инвестиционного рынка включает: Анализ показателей в ретроспективном периоде Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка
	Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка Величина золотого запаса страны Вестиционный рынок состоит из: Рынка товаров и услуг Фондового и денежного рынков Рынка недвижимости и рынка научно-технических новаций Промышленных объектов, акций, депозитов и лицензий Рынка объектов реального инвестирования, рынка объектов финансового инвестирования и рынка объектов инновационных инвестиций огнозирование конъюнктуры инвестиционного рынка включает: Анализ показателей в ретроспективном периоде Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка Выявление инвестиционной привлекательности проекта
	Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка Величина золотого запаса страны Вестиционный рынок состоит из: Рынка товаров и услуг Фондового и денежного рынков Рынка недвижимости и рынка научно-технических новаций Промышленных объектов, акций, депозитов и лицензий Рынка объектов реального инвестирования, рынка объектов финансового инвестирования и рынка объектов инновационных инвестиций Огнозирование конъюнктуры инвестиционного рынка включает: Анализ показателей в ретроспективном периоде Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка

690	kрит	ерии инвестиционной деятельностью на уровне компании:
	000000	Оценка инвестиционной привлекательности действующей компании Обеспечение наиболее эффективных путей реализации инвестиционной стратегии Обеспечение высоких темпов экономического развития Обеспечение максимизации доходов Мониторинг показателей конъюнктуры инвестиционного рынка
691	Оцеі	нка инвестиционной привлекательности действующей компании:
602		Прогнозирование конъюнктуры инвестиционного рынка Мониторинг показателей конъюнктуры инвестиционного рынка Анализ жизненного цикла и выявление той стадии, на которой находится фирма Определяется нормой прибыли на капитал и допустимой степенью риска Анализ показателей в ретроспективном периоде
092	KIHB	естиционный проект:
	0 0000	Система правовых, экономических и социальных условий инвестиционной деятельности в стране, оказывающих существенное влияние на доходность инвестиций и уровень инвестиционных рисков Система организационно-правовых и финансовых документов Документ, снижающий риск инвестиционной деятельности Комплекс мероприятий, обеспечивающий достижение поставленных целей Комплекс мероприятий по защите внутренних производителей
693	Инве	естиционный потенциал представляет собой:
	00 0 00	Нормативные условия, создающие фон для нормального осуществления инвестиционной деятельности Количественную характеристику, учитывающую основные макроэкономические условия развития страны региона или отрасли Целенаправленно сформированную совокупность объектов реального и финансового инвестирования, предназначенных для осуществления инвестиционной деятельности Макроэкономическое изучение инвестиционного рынка Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка
694	Пред	цинвестиционная фаза содержит:
	00 0 00	Финансирование проекта Поиск инвестиционных концепций (бизнес-идей); предварительную разработку проекта; оценку технико- экономической и финансовой привлекательности; принятие решения Разработку технико-экономического обоснования проекта; поиск инвестора; решение вопроса об инвестировании проекта Заказ на выполнение проекта; Разработку бизнес-плана; предоставление бизнес-плана инвестору,
695	Экон	номическая оценка проекта:
	00000	Заключение по отдельным частям проекта Получение прибыли, обеспечивающей рентабельность инвестиций не ниже желательного для фирмы уровня Возмещение вложенных средств за счет доходов от реализации товаров и услуг Окупаемость инвестиций в пределах срока, приемлемого для фирмы Выбор стратегических решений проекта
696	3ako	нодательные условия инвестирования представляют собой:
	\bigcirc	Комплекс мероприятий по защите внутренних производителей

8/6/2016		
8	Размеры денежных средств, выделяемых на проведение инвестиционной политики Порядок использования отдельных факторов производства, являющихся составными частями инвестиционного положимого розграми.	
	потенциала региона Нормативные условия, создающие законодательный фон, на котором осуществляется инвестиционная деятельность	
\circ	Налоговые льготы и государственные гарантии инвестиционных рисков	
697 Производственный потенциал определяется:		
00000	Наличием нематериальных активов (патентов, лицензий, ноу-хау) Составом и износом основного технического оборудования, зданий и сооружений Производственной мощностью Наличием квалифицированных кадров Изучением емкости и перспектив рынка сбыта продукции (услуги).	
698 Texi	нико-экономическое обоснование инвестиций – это:	
00000	Это комплекс расчетов Документ, обосновывающий целесообразность и эффективность инвестиций в разрабатываемый проект Документ, в котором детализируются и уточняются решения, принятые на прединвестиционной стадии Метод выбора стратегических решений проекта Это разработка схемы и источников финансирования	
699 Что	не относится к экономическому окружению инвестиционного проекта:	
00000	Инвестиционные льготы Изменение объемного курса валюты Прогноз инфляции и изменения цен на выпускаемую продукцию и на потребляемые ресурсы Сведения о системе налогообложения Стоимость проекта	
700 Упр	авление инвестиционным проектом это: (выделите неверное)	
000 C	Выполнение заданий по освоению денежных средств (инвестиций). Выполнение заданий по вводу в действие мощностей и объектов; Процесс управления финансовыми и материальными ресурсами на протяжении всего цикла осуществления (реализации) проекта; Процесс управления людскими ресурса на протяжении всего цикла осуществления (реализации) проекта	
	Применение современных методов реализации проекта	