Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владел Пестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

ı	должность, ректор		
	Дата подписания: 30.06.2025 13:51:39	љ	
ı	Уникальн ый программный ключ:	Фина	нсовый менеджмент, 3,4 семестр
ı	e3a68f3eaa1e6769965 H971896776HM6 dcf836		

3f3(гаа1e6789454494809Л8НИЯdcf836 подготовки	38.03.01 ЭКОНОМИКА
	Направленность (профиль)	Финансы и кредит
	Форма обучения	Очная
	Кафедра-разработчик	Экономических и учетных дисциплин
	Выпускающая кафедра	Экономических и учетных дисциплин

Диагностическое тестирование, 3 семестр

Проверяема	Задание		Варианты ответов	Тип
Я				сложности
компетенция				вопроса
ПК-9	Выберите показатели,	a.	фондоотдача;	Низкий
	характеризующие	б.	производительность труда;	
	эффективность	В.	материалоотдача;	
	использования	г.	фондовооруженность.	
	основных фондов:			
ПК-9	Финансы – это:	a.	система управления финансами	Низкий
			хозяйствующего субъекта;	
		б.	система действий по оптимизации	
			финансовой модели фирмы;	
		В.	совокупность экономических	
			отношений, возникающих в процессе	
			формирования и использования фондов	
			денежных средств у субъектов,	
			участвующих в создании совокупного	
			общественного продукта;	
		Γ.	верны утверждения А и Б.	
ПК-9	Основной	a.	финансовый и управленческий учет;	Низкий
	информационной	б.	технологическая информация;	
	базой финансового	В.	оперативная информация;	
	менеджмента	г.	техническая информация.	
	выступает:			
ПК-9	Факторы развития	a.	экстенсивные и интенсивные факторы;	Низкий
	производства	1	количественные и структурные	THISKIII
	подразделяются на:	"	факторы;	
	подраздельнотел на.	В.	качественные и структурные факторы;	
		г.	структурные и неструктурные факторы.	
ПК-9	Стоимость чистых	a.	общие активы за минусом	Низкий
	активов		краткосрочных и долгосрочных	
	рассчитывается как:		обязательств;	
	rase milabaeten kak.	б.	общие активы за минусом	
		.	долгосрочных обязательств;	
			Acti cebe iiibin consuleiibelb,	

ПК-11	Рентабельность собственного капитала (ROE) равна 10%, рентабельность продаж по чистой прибыли (ROS) составляет 5%. Определите, чему равна выручка (B) компании, если собственный капитал	в. общие активы за минусом краткосрочных обязательств; г. общие активы за минусом задолженности участников по взносам в уставный капитал. а. 800 б. 100 в. 900 г. 1200	Средний
ПК-11	(СК) равен 50. Выручка 1000, совокупные активы 500, собственный капитал 50. Рассчитайте ROE, если ROA = 8%.	а. 10 б. 22 в. 80 г. 120	Средний
ПК-11	Выручка 1000, совокупные активы 500, коэффициент оборачиваемости активов 1,2, собственный капитал 50. Рассчитайте ROE, если рентабельность по чистой прибыли 10%.	а. 120 б. 200 в. 10 г. 12	Средний
ПК-11	Рыночная стоимость (РС) 350, денежный поток последнего прогнозного года (ДП) 30, долгосрочный темп роста денежного потока (g) 5%. Определить величину ставки дисконтирования (i).	а. 22 б. 30 в. 14 г. 55	Средний
ПК-11	В 2015 году размер дивидендов составил 10 руб. на акцию. Фирма планирует ежегодный прирост дивидендов. Рыночная стоимость одной акции, определенная оценщиком, составляет 230 руб.	а. 12 б. 7,3 в. 90 г. 20	Средний

	HOW CANADA		
	при ожидаемой ставке		
	дисконтирования в		
	размере 12%.		
	Определить		
	планируемый		
	ежегодный прирост		
	дивидендов.		
ПК-11	Рассчитайте	a. 10 714	Средний
	стоимость компании в	6. 50 000	•
	постпрогнозный	в. 60 000	
	период, используя	г. 33 000	
	модель Гордона, если		
	денежный поток в		
	первом году		
	постпрогнозного		
	1 *		
	периода равен 1 500		
	млн руб., ожидаемый		
	долгосрочный темп		
	роста составляет 3%,		
	WACC равен 17%.		
ПК-11	Выручка от продажи	a. 4000	Средний
	компании «РиК»	б. 458,33	
	составила 15000 тыс.	в. 9000	
	руб. в год, средняя	г. 12000	
	величина		
	запасов — 6000 тыс.		
	руб.		
	Какова средняя		
	продолжительность		
	1 -		
	оборота запасов, и		
	сколько средств		
	придется		
	привлечь		
	дополнительно, если		
	длительность оборота		
	будет составлять 155		
	дней?		
ПК-11	Продажи в кредит в	a. 125	Средний
	компании составляют	б. 500	-
	500 тыс. руб. Период	в. 900	
	поступления денег –	г. 800	
	90 дней.		
	Определить средние		
	вложения в		
	дебиторскую		
ПС 11	задолженность.	- 50,000	
ПК-11	Фирма закупает 3 000	a. 50 000	Средний
	единиц сырья по 10	6. 90 000	
	тыс. руб. за каждую	в. 60 000	
	единицу по	г. 28 500	
	прейскуранту.		
	Поставщик		
	предлагает оптовую		
I			
	скидку, равную 5 %.		

	стоимость		
ПК-11	закупаемого сырья. Через 180 дней после подписания договора должник уплатит 310 тыс. руб. Кредит выдан под 16% годовых. Какова первоначальная сума долга при условии, что временная база равна 365 дням?	а. 300 000 б. 287 328,59 в. 500 000 г. 600 000	Средний
ПК-11	Вкладчик внес в банк 5000 руб. под 12% годовых (проценты сложные). Определить наращенную сумму через 2 года.	а. 8 000 б. 5 000 в. 3 000 г. 6 272	Высокий
ПК-11	Выручка текущего года – 600. Себестоимость (без амортизации) – 400. Управленческие расходы – 120. Продажа ОС – 20. Амортизация – 44. Расходы на обслуживание долга – 14. Определить ЕВІТОА будущего года при следующих данных: Инфляция – 5%. На дату оценки продано сервисное подразделение с выручкой 55 млн. Рентабельность такая же, как в целом. Управленческие расходы не изменятся из-за этой продажи. В прошлом году были судебные расходы 6 млн. по иску, который завершен. Остаточная стоимость проданного ОС 40, оставшийся срок жизни – 5 лет. Ставка налога – 20%.	а. 71 б. 44 в. 90 г. 120	Высокий
ПК-11	Определите	a. 50 000	Высокий
	рыночную стоимость	б. 60 000	

	привилегированной	В.	66 667	
	акции компании (С),	Г.	90 000	
	если известно, что по	••	30 000	
	ней гарантирована			
	дивидендная выплата			
	в размере 10 тыс. руб.,			
	а ставка			
	дисконтирования,			
	учитывающая риск			
	получения прибыли			
	компанией,			
ПК-11	составляет 15%.		26.2	D
11K-11	Рассчитайте ставку по	a.	,	Высокий
	CAPM(De),	б.	55	
	безрисковая ставка (В.	50	
	Rf) = 6%, бета без	Γ.	60	
	долга (БР) = 1,4, D/Е			
	= 0,8. Рыночная			
	премия за риск Rm –			
	Rf = 8%. Налоги не			
	учитывать.			
ПК-11	Операционный	a.	600	Высокий
	денежный поток	б.	500	
	(СГО) равен 600,	В.	800	
	амортизация (А) 100,	г.	340	
	проценты (%) 50,			
	ставка налога (Нп)			
	20%, капитальные			
	затраты (КВ) 300,			
	долг вырос на 80, а			
	оборотный капитал			
	уменьшился на 80.			
	Рассчитайте FCFF.			

Диагностическое тестирование, 4 семестр

Проверяемая	Задание	Варианты ответов	Тип
компетенция			сложности
			вопроса
ПК-11	Определение любой	а. умножение	Низкий
	стоимостной	б. дисконтирование	
	величины на	в. процедура	
	некоторый момент		
	времени при		
	условии, что в		
	будущем она		
	составит некоторую		
	величину это -		
ПК-11	Присоединение	а. капитализацией процентов	Низкий
	процентов к сумме,	б. процедурой	
	которая служила	в. системой	
	базой для их	г. нечто иное	
	определения,		
	называют		
ПК-11	ставка	а. сложная	Низкий
	сложных процентов	б. простая	

	показывает, какая	в. неэффективная	
		г. эффективная	
	годовая	г. эффективная	
	ставка сложных		
	процентов дает тот		
	же финансовый		
	результат, что и т-		
	разовое		
	наращение в год по		
	ставке		
	m/j.		
ПК-11	Через 180 дней после	a. 300 000	Низкий
	подписания договора	6. 287 328,59	1111911111
	должник уплатит 310	в. 500 000	
	тыс. руб. Кредит	500.000	
	1	г. 600 000	
	выдан под 16%		
	годовых. Какова		
	первоначальная сума		
	долга при условии,		
	что временная база		
	равна 365 дням?		
ПК-11	Вкладчик внес в	a. 8 000	Низкий
	банк 5000 руб. под	б. 5 000	
	12% годовых	в. 3 000	
	(проценты сложные).	г. 6 272	
	Определить		
	наращенную сумму		
	через 2 года.		
ПК-11	Через 180 дней после	a. 300 000	Средний
	подписания договора	6. 287 328,59	ор одини
	должник уплатит 310	в. 500 000	
	тыс. руб. Кредит	r. 600 000	
	выдан под 16%	1. 000 000	
	годовых. Какова		
	первоначальная сума		
	долга при условии,		
	что временная база		
	равна 365 дням?	150.01	
ПК-11	Рыночная стоимость	a. 168,91	Средний
	долга 2,6 млн.руб.;	б. 300	
	EBITDA	в. 500	
	нормализованная	г. 600	
	27,1 млн.руб.;		
	мультипликатор		
	«инвестированный		
	капитал / EBITDA»		
	равен 9. Оценить		
	стоимость		
	собственного		
	капитала компании.		
ПК-11	Общая прибыль	a. 34	Средний
	равна 4 500 000	6. 19,5	Средини
	рублей. Число акций	B. 90	
		r. 77	
	до выкупа составляет 3 000 000	1. //	
	шт. Текущая цена 15		

			I
	рублей. Компания		
	выкупает 500 000		
	шт. акций по цене 15		
	рублей. Определить		
	EPS после выкупа и		
	ожидаемую цену		
	акций.		
ПК-11	Определить годовую	a. 21,51	Средний
	дивидендную	6. 33	1
	доходность	в. 56	
	компании А, если	г. 78	
	обыкновенные акции	1. 70	
	«Компании А» и		
	«Компании Б»		
	имеют одинаковую		
	дивидендную		
	доходность (DY)		
	равную 5%, но		
	«Компания А»		
	выплачивает		
	дивиденды через 7		
	мес., а «Компания Б»		
	- через 5 мес.		
ПК-11	Определить	a. 44	Средний
	дивидендную	б. 56	1
	доходность акций	в. 8,16	
	акционерного	г. 89	
	общества, если		
	известно, что		
	дивиденды на акцию		
	составляют 50		
	рублей, а цена акций		
	**		
	на дату назначения		
	дивидендов составляет 245		
TTC 11	рублей.	57.14	
ПК-11	Денежные средства	a. 57,14	Средний
	составляют 350 000	6. 89	
	тыс. рублей.	в. 88	
	Краткосрочные	г. 98	
	финансовые		
	вложения		
	составляют 450 000		
	тыс. рублей.		
	Краткосрочные		
	обязательства		
	составляют 1 400 000		
	тыс. рублей.		
	Определить		
	коэффициент		
	абсолютной		
	ликвидности.		
ПК-11	Денежные средства	a. 34	Средний
1117-11	составляют 450 000	6. 86	_ Среднии
	тыс. рублей.	в. 90	
	тыс. руолси.	ע, אם , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

	Т		
	Краткосрочные	г. 23	
	финансовые		
	вложения		
	составляют 550 000		
	тыс. рублей.		
	Краткосрочные		
	обязательства		
	составляют 1 500 000		
	тыс. рублей. Размер		
	дебиторской		
	задолженности		
	составляет 300 000		
	рублей. Определить		
	коэффициент		
	быстрой		
	ликвидности.		
ПК-11	Собственные	a. 7	Средний
	оборотные средства	6. 78	СРОДППП
	составляют 250 000	B. 33	
	тыс. рублей.	r. 12	
	Собственный	1. 12	
	капитал составляет 3		
	500 000 тыс. рублей.		
	Определить		
	коэффициент		
	маневренности		
	собственного		
TTIC 11	капитала.	1.5	
ПК-11	Определить	a. 15	Средний
	коэффициент	б. 10	
	автономии, если	в. 25	
	известно, что	г. 55	
	собственные		
	средства составляют		
	600 000 тыс. рублей,		
	а совокупные активы		
	составляют 4 500 000		
	тыс. рублей.		
ПК-11	Определить	a. 56	Средний
	коэффициент	б. 33	
	покрытия	в. 48	
	инвестиций, если	г. 66	
	известно, что		
	собственный капитал		
	составляет 4 800 000		
	тыс. рублей,		
	долговые заемные		
	средства составляют		
	500 000 тыс. рублей,		
	основной капитал		
	равен 11 000 000		
	тыс. рублей.		
ПК-11	Определить	a. 27	Высокий
	коэффициент	6. 22	DECOMIN
	Бивера, если	в. 60	I

		T	
	известно, что чистая	г. 80	
	прибыль составляет		
	5 млн. рублей,		
	амортизация		
	составляет 2,5 млн.		
	рублей, заемный		
	капитал 28 млн.		
	рублей.		
ПК-9	Оборотный капитал	a. 0,2	Высокий
1111-7	составляет 250 тыс.	6. 0,027	Высокии
		I '	
	рублей. Сумма	в. 0,12	
	активов компании	г. 0,3	
	составляет 1 800 тыс.		
	рублей. Прибыль от		
	реализации		
	составляет 300 тыс.		
	рублей.		
	Нераспределенная		
	прибыль равна 100		
	тыс. рублей.		
	Заемный капитал		
	равен 400 тыс.		
	рублей.		
	Собственный		
	капитал равен 210		
	тыс. рублей.		
	1 = -		
	Определить		
	вероятность		
	банкротства по		
ПСО	методу Лиса.	27.06	D ~
ПК-9	Определить	a. 27,96	Высокий
	доходность	б. 50	
	акционерного	В. 55	
	капитала в рамках	г. 60	
	подхода Хамады при		
	следующих данных.		
	Безрисковая ставка		
	составляет 5,5%,		
	размер рыночного		
	риска составляет 9%,		
	бетта коэффициент		
	фирмы составляет		
	6,4%, ставка налога		
	20%, долг составляет		
	12 млн рублей,		
	стоимость		
	акционерного		
	_		
	капитала в денежном		
	выражении		
	оставляет 35 млн		
HIC C	рублей.	70.000	D "
ПК-9	Определить	a. 50 000	Высокий
İ.	стоимость	б. 38 888 888	
	финансово- независимой фирмы,	в. 60 000 г. 55 000	

	если имеются		
	следующие данные.		
	EBIT составляет 3		
	500 000 млн. руб.		
	Ставка налога на		
	доходы инвестора		
	составляет 13%,		
	ставка налога на		
	процентные доходы		
	составляет 15%.		
	Доходность		
	собственного		
	капитала,		
	требуемого для		
	инвестора,		
	составляет 9%.		
ПК-9	Имеются следующие	a. 14 608 695	Высокий
	данные. Компания		
	А, В. Стоимость	в. 55 000	
	акционерного	г. 60 000	
	капитала для обоих		
	компаний составляет		
	$11,5\%$ $(K\ddot{\iota}\dot{\iota}s).\dot{\iota}$		
	EBIT для обеих		
	компаний составляет		
	2 100 000 рублей.		
	Процентная ставка		
	по долгу компании В		
	составляет 6,7%, а		
	также данная		
	компания имеет		
	задолженность в		
	размере 3 500 000		
	рублей. Определить		
	рыночную стоимость		
	акционерного		
	капитала для		
	компании А.		