

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 19.06.2024 06:53:38  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Оценочный материал для промежуточной аттестации

### Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

*Оценка стоимости бизнеса, 5, 6 семестр*

Код, направление подготовки	38.03.01
Направленность (профиль)	Финансы и кредит
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Финансов, денежного обращения и кредита
Выпускающая кафедра	Финансов, денежного обращения и кредита

Тестирование, 5 семестр.

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности
ПК-3.1	Если известно, что ЕВИТ составляет 630 тыс. рублей, а налог на прибыль составляет 20%, то чистая прибыль от операционной деятельности до вычета процентов после уплаты налогов (NOPAT) составляет [[1]].	а) 504 б) 600 в) 900 г) 1000	Низкий
ПК-3.2	Текущие активы (CA) составляют 950 тыс. рублей, текущие пассивы (CL) составляют 1600 тыс. рублей. Коэффициент общей ликвидности составляет [[1]]. Ответ записать в виде коэффициента, например 0,3. (Округлить до десятых, в большую или меньшую сторону относительно 0,05)	а) 0,6 б) 0,3 в) 0,1	Низкий
ПК-3.2	Оставшиеся после выплаты дивидендов по обыкновенным акциям часть прибыли называется [[1]] прибыль.	а) минимальная б) неопознанная в) нераспределенная	Низкий
УК-1.1	Какая составляющая пропущена в уравнении: $EBITDA = [[1]] + DA$ (где EBITDA - прибыль до вычета налогов и амортизации,	а) EBIT б) EATIT в) ARITE г) BITDA	Низкий

	ДА - амортизация долгосрочных и краткосрочных активов)		
УК-1.2	Денежный поток по операционной деятельности составляет 75000 тыс. рублей, денежный поток по инвестиционной деятельности составляет -105200 тыс. рублей, денежный поток по финансовой деятельности составляет 36000 тыс. рублей. Чистый денежный поток будет составлять [[1]].	а) 5800 б) 2100 в) 3200	Низкий
ПК-3.1	Какой вид стоимости не может применяться для оценки стоимости бизнеса?	а) инвестиционная; б) ликвидационная; в) рыночная; г) кадастровая.	Средний
ПК-3.2	Стоимость актива – это:	а) текущее выражение будущих выгод, получаемых при его использовании; б) сумма денежных средств, характеризующая ценность и полезность данного актива; в) текущая выгода в денежном выражении, которую владелец может получить от продажи объекта оценки; г) все перечисленное.	Средний
ПК-3.2	При определении стоимости бизнеса объектом оценки не может выступать:	а) публичная компания; б) бизнес-линия; в) имущественный интерес; г) может выступать все перечисленное.	Средний
УК-1.1	Величина стоимости бизнеса рассчитанная, методом сделок будет превышать величину стоимости бизнеса, рассчитанную методом рынка капитала:	а) всегда; б) бизнес-линия; в) имущественный интерес; г) может выступать все перечисленное.	Средний

УК-1.2	<p>В соответствии с Федеральным стандартом оценки итоговая величина стоимости это:</p> <p>Варианты ответов:</p> <p>1) стоимость объекта оценки, рассчитанная при использовании подходов к оценке и обоснованного оценщиком согласования (обобщения) результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке;</p> <p>2) стоимость объекта оценки, указанная в отчете об оценке;</p> <p>3) стоимость объекта оценки, определенная по итогам оценки объекта оценки;</p> <p>4) стоимость объекта оценки, определенная оценщиком в отчете об оценке и не оспоренная в установленном порядке.</p>	<p>а) 1,2,3;</p> <p>б) 2;</p> <p>в) 1;</p> <p>г) 3.</p>	Средний
ПК-3.1	<p>Верно ли утверждение: при определении показателя WACC целесообразно применять доли заемного и собственного капитала в рыночной стоимости компании, что невозможно, поскольку она является искомой величиной (для определения которой необходимо использовать WACC)</p>	<p>а) Верно;</p> <p>б) Неверно.</p>	Средний
ПК-3.2	<p>При определении величины сомнительной дебиторской задолженности в рамках затратного подхода наиболее рационально:</p>	<p>а) Использовать ее стоимость в рамках цессии;</p> <p>б) Использовать ее стоимость в балансовой стоимости;</p> <p>в) Использовать ее текущую стоимость.</p>	Средний
ПК-3.2	<p>Определить изменение доходности ценной бумаги, если бета 0,8, а изменение рыночной премии 11%? (ответ записать числом, округленным до десятых, без знака % и других обозначений, например 4,2)</p>	<p>а) 8,8;</p> <p>б) 12;</p> <p>в) 15;</p> <p>в) 22.</p>	Средний
УК-1.1	<p>Оценить стоимость лицензии по</p>	<p>а) 13158;</p>	Средний

	<p>методу освобождения от роялти за 1 год использования.  Дисконтирование выполнять на конец периода. Исходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выручка от продажи продукции, произведенной с использованием лицензии 150 тыс.руб.;</li> <li>• ставка роялти 20%;</li> <li>• затраты лицензиара на обеспечение лицензии 15 тыс.руб.;</li> <li>• ставка дисконтирования 14%.</li> </ul> <p>(ответ округлить в большую сторону и записать только получившееся число и без разрядов).</p>	<p>б) 11500;  в) 15000;  в) 55000.</p>	
УК-1.2	<p>Установите соответствие:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Показатель деятельности характеризует состояние на конкретную дату (например, цена / балансовая стоимость собственного капитала, цена / количество абонентов).</li> <li>2. Показатели характеризующие результаты за некоторый период времени (например, цена / выручка, цена / чистая прибыль).</li> <li>3. Показатели характеризующие финансовые результаты деятельности организации (например, цена / чистая прибыль, цена / чистая прибыль);</li> <li>4. Показатели характеризующие нефинансовые результаты деятельности организации (например, цена / количество абонентов, цена / генерируемая мощность).</li> </ol> <p>А. Моментные (балансовые) мультипликаторы.  Б. Интервальные (доходные) мультипликаторы.  В. Финансовые</p>	<p>а) 1-А, 2-Б, 3-В, 4-Г.  б) 1-Б, 2-В, 3-Г, 4-А.</p>	Средний

	мультипликаторы. Г. Натуральные мультипликаторы		
ПК-3.1	При возникновении расхождений между требованиями ФСО №8 "Оценка бизнеса", ФСО №1 "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки", ФСО №2 "Цель оценки и виды стоимости", ФСО №3 "Требования к отчету об оценке" и других федеральных стандартов оценки, регулирующих оценку отдельных видов объектов оценки, утвержденных Минэкономразвития России приоритет имеет:	а) ФСО 8; б) ФСО 1; в) ФСО 2; г) ФСО 3.	Высокий
ПК-3.2	Данный метод основан на информации о ценах акций аналогичных компаний открытого типа на мировых фондовых рынках. Метод является частным случаем метода сделок. В чистом виде используется для оценки миноритарных пакетов акций.	а) Метод ликвидационной стоимости; б) Метод дисконтирования ; в) Метод рынка капитала; г) Метод ликвидационной стоимости.	Высокий
ПК-3.2	Затратный подход к оценке НМА. Для разработки программы нужно 6 специалистов и 1 год работы. Рыночная з/п 150 000, з/п в фирме разработчике 180 000 в месяц. Все с НДС. Отчисления в соцстрах – 30%. Постоянные расходы 25 000 в месяц. Определить рыночную стоимость программы.	а) 19 000 000; б) 22 000 000; в) 14 340 000; г) 30 000 000.	Высокий
УК-1.1	Рассчитать стоимость 40% пакета на базе мультипликатора EV/EBITDA. Дано: EBITDA = 65, рыночный мультипликатор	а) 200; б) 900; в) 178,8; г) 800.	Высокий

	$EV/EBITDA = 7$ . Чистый долг = 8.		
УК-1.2	Операционный денежный поток равен 600, амортизация 100, проценты 50, ставка налога 20%, капитальные затраты 300, долг вырос на 80, а оборотный капитал уменьшился на 80. Рассчитайте FCFF.	а) 100; б) 340; в) 400; г) 1200.	Высокий

Тестирование, 6 семестр.

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности
ПК-3.1	Какому типу износа не может быть подвержена интеллектуальная собственность?	а) физическому б) функциональному в) технологическому г) внешнему	Низкий
ПК-3.2	Какой вид рентабельности применяется в рамках метода избыточных прибылей?	а) рентабельность активов б) рентабельность собственного капитала в) рентабельность инвестиционного капитала г) рентабельность производства	Низкий
ПК-3.2	При определении срока использования интеллектуальной собственности в рамках доходного подхода нерационально применять:	а) контрактный срок б) экономический срок службы в) срок действия патента г) срок использования, установленный судом	Низкий
УК-1.1	Какой метод нельзя использовать для оценки РИД, еще не внедренного в	а) метод 25 процентов б) метод упускаемых роялти	Низкий

	производство:	в) метод фактических затрат г) метод преимущества в прибыли	
УК-1.2	Выручка 1000, совокупные активы 500, собственный капитал 50. Рассчитайте ROE (в процентах), если ROA = 8%	а) 80 б) 30 в) 55	Низкий
ПК-3.1	Выручка 1000, совокупные активы 500, коэффициент оборачиваемости активов 1,2, собственный капитал 50. Рассчитайте ROE (в процентах), если рентабельность по чистой прибыли 10%.	а) 31 б) 22 в) 90 г) 120	Средний
ПК-3.2	Выручка 250 000, ставка рояли 10%, расходы лицензиара 12 000 в год, ставка дисконтирования, срок 1 год, ставка дисконтирования 16%.	а) 90 000 б) 55 000 в) 12 000 г) 11 207	Средний
ПК-3.2	Определить фактор текущей стоимости на середину 2018 года на дату оценки (30 ноября 2017 года) при ставке 16%.	а) 0,21; б) 0,44; в) 0,55; г) 0,92.	Средний
УК-1.1	Определить долгосрочные темпы роста при ставке дисконтирования 12% и денежном потоке текущего года 100, если рыночная стоимость равна 1 104. Ответ записать в процентах.	а) 2,7 б) 5,9 в) 12,5 г) 15,9	Средний
УК-1.2	Рассчитать средневзвешенную стоимость капитала WACC. Фактическая ставка налога 20%, отраслевая бета (без долга) – 0,8, доходность собственного капитала 16%, стоимость долга 12%. Инфляция 8%. Дана структура капитала по оцениваемой компании D/E = 0,6 и целевая структура D/E = 0,25.	а) 14,7 б) 22 в) 30 г) 40	Средний
ПК-3.1	Определить безрисковую ставку в ЮАР, если известен уровень инфляции в США 2% и ЮАР 6%. Безрисковая ставка в США	а) 6,52 б) 12 г) 44	Средний

	2,5%.		
ПК-3.2	Определить безрычажную бету, если безрисковая ставка равна 6%, бета рычажная = 1,4 при D/E = 1,2, ставка налога на прибыль 20%, рыночная премия 8%.	а) 0,71 б) 0,44 в) 0,9	Средний
ПК-3.2	Определите итоговую корректировку для оценки 10% пакета акций, если известны данные по рыночной стоимости 100 % пакета акций, корректировки на ликвидность 20% и премии на контроль 40 %.	а) 42,9 б) 80 в) 90 в) 10	Средний
УК-1.1	Компания планирует достичь в будущем году уровень рентабельности активов (ROA) 3%. Каким будет соотношение активов к капиталу (A/СК) при условии, что планируемый показатель рентабельности собственного капитала (ROE) составляет 15%.	а) 5 б) 9 в) 12 в) 22	Средний
УК-1.2	Рентабельность продаж предприятия 15%, оборачиваемость активов 1,5 раза, собственный капитал 50 ед., заемный капитал 30 ед. Определить рентабельность собственного капитала (ROE).	а) 36 б) 50 в) 80	Средний
ПК-3.1	Дана выручка 400, рентабельность продаж – 35%, остаток материалов – 5, остаток незавершенного производства – 15. На какое количество дней надо уменьшить период оборачиваемости запасов, если рыночная оборачиваемость запасов (Оз рын.) 20 дней?	а) 28,08 б) 90 в) 100 в) 200	Высокий
ПК-3.2	Рентабельность собственного капитала (ROE) - 0,31. Оборачиваемость активов (ОА) - 2. Рентабельность продаж (РП) - 0,12. Инвестированный капитал - 60. Найти финансовый рычаг.	а) 10 б) 90 в) 29 в) 50	Высокий
ПК-3.2	Определить оборачиваемость	а) 55	Высокий



	запасов в днях (в году 365 дней), если известно что на 01.01.2016 запасы (З) были 300 д.е., к 31.12.2016 списали запасы на сумму 50 д.е. как неликвидные; себестоимость (С) – 17 000 д.е., в том числе затраты на ФОТ 10000 д.е., материальные затраты 8000 д.е., еще разные данные.	б) 12 в) 6 в) 100	
УК-1.3	Оборачиваемость (период оборота) краткосрочной дебиторской задолженности 115 дней. Период оборота (скорее всего имеется в виду коэффициент оборачиваемости) долгосрочной дебиторской задолженности 0,9. Выручка 400 000 руб. Количество дней в году 365. Определить оборачиваемость общей дебиторской задолженности в днях.	а) 200; б) 900; в) 521 г) 921.	Высокий
УК-1.3	Рыночная стоимость (РС) 350, денежный поток последнего прогнозного года (ДП) 30, долгосрочный темп роста денежного потока (g) 5%. Определить величину ставки дисконтирования (i).	а) 44 б) 14 в) 34 г) 80	Высокий