

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 30.06.2025 15:51:59
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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 | Экономических и учетных дисциплин |
| Выпускающая кафедра | Экономических и учетных дисциплин |

5 семестр

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности |
|-------------------------|---|--|---------------|
| ПК-3.1 | Если известно, что ЕВІТ 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: $ЕВІТDA = [[1]] + DA$ (где ЕВІТDA - прибыль до вычета налогов и амортизации, DA - амортизация долгосрочных и краткосрочных активов) | а) ЕВІТ б) ЕАТІТ в) АRІТЕ г) ВІТDA | Низкий |
| УК-1.2 | Денежный поток по операционной деятельности составляет 75000 | а) 5800 б) 2100 | Низкий |

| | | | |
|--------|--|--|---------|
| | 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]]. | в) 3200 | |
| 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 | В соответствии с Федеральным стандартом оценки итоговая | а) 1,2,3; б) 2; | Средний |

| | | | |
|--------|---|---|---------|
| | <p>величина стоимости это: Варианты ответов: 1) стоимость объекта оценки, рассчитанная при использовании подходов к оценке и обоснованного оценщиком согласования (обобщения) результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке; 2) стоимость объекта оценки, указанная в отчете об оценке; 3) стоимость объекта оценки, определенная по итогам оценки объекта оценки; 4) стоимость объекта оценки, определенная оценщиком в отчете об оценке и не оспоренная в установленном порядке.</p> | <p>в) 1; г) 3.</p> | |
| 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; 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; б) Использовать ее стоимость в балансовой стоимости; 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; б) 12; в) 15; г) 22.</p> | Средний |
| УК-1.1 | <p>Оценить стоимость лицензии по методу освобождения от роялти за 1 год использования.</p> | <p>а) 13158; б) 11500; в) 15000;</p> | Средний |

| | | | |
|--------|--|--|---------|
| | <p>Дисконтирование выполнять на конец периода. Исходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выручка от продажи продукции, произведенной с использованием лицензии 150 тыс.руб.; • ставка роялти 20%; • затраты лицензиара на обеспечение лицензии 15 тыс.руб.; • ставка дисконтирования 14%. <p>(ответ округлить в большую сторону и записать только получившееся число и без разрядов).</p> | в) 55000. | |
| УК-1.2 | <p>Установите соответствие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Показатель деятельности характеризует состояние на конкретную дату (например, цена / балансовая стоимость собственного капитала, цена / количество абонентов). 2. Показатели характеризующие результаты за некоторый период времени (например, цена / выручка, цена / чистая прибыль). 3. Показатели характеризующие финансовые результаты деятельности организации (например, цена / чистая прибыль, цена / чистая прибыль); 4. Показатели характеризующие нефинансовые результаты деятельности организации (например, цена / количество абонентов, цена / генерируемая мощность). <p>А. Моментные (балансовые) мультипликаторы. Б. Интервальные (доходные) мультипликаторы. В. Финансовые мультипликаторы. Г. Натуральные мультипликаторы</p> | | Средний |
| ПК-3.1 | <p>При возникновении расхождений между требованиями ФСО №8 "Оценка бизнеса", ФСО №1</p> | <p>а) ФСО 8; б) ФСО 1; в) ФСО 2;</p> | Высокий |

| | | | |
|--------|---|--|---------|
| | "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: | в) ФСО 3. | |
| 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; в) 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 НДФЛ. 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; в) 30 000 000. | Высокий |
| УК-1.1 | Рассчитать стоимость 40% пакета на базе мультипликатора EV/EBITDA. Дано: EBITDA = 65, рыночный мультипликатор EV/EBITDA = 7. Чистый долг = 8. | а) 200; б) 900; в) 178,8; г) 800. | Высокий |
| 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 |

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 производство: | а) метод 25 процентов б) метод упускаемых роялти в) метод фактических затрат г) метод преимущества в прибыли | Низкий |
| 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, | а) 31 б) 22 в) 90 | Средний |

| | | | |
|--------|---|--|---------|
| | собственный капитал 50. Рассчитайте ROE (в процентах), если рентабельность по чистой прибыли 10%. | г) 120 | |
| 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 2,5%. | а) 6,52 б) 12 г) 44 | Средний |
| 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) | а) 5 б) 9 в) 12 | Средний |

| | | | |
|--------|---|---|---------|
| | 3%. Каким будет соотношение активов к капиталу (А/СК) при условии, что планируемый показатель рентабельности собственного капитала (ROE) составляет 15%. | в) 22 | |
| 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 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. | а) 55 б) 12 в) 6 в) 100 | Высокий |
| 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 | а) 200; б) 900; в) 521 г) 800. | Высокий |

| | | | |
|--------|---|----------------------------------|---------|
| | дебиторской задолженности в днях. | | |
| 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 |