

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 26.05.2026 13:00:24

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3dc6bdfcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Стратегия финансового менеджмента, 3 семестр

Код, направление подготовки	38.04.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	Менеджмент организации
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Менеджмента и бизнеса

Диагностическое тестирование

№	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	ПК-4.2	Выберите показатели, характеризующие эффективность использования основных фондов:	а. фондоотдача; б. производительность труда; в. материалоотдача; г. фондовооруженность.	Низкий
2	ПК-4.2	Финансы – это:	а. система управления финансами 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;	Низкий

			г. верны утверждения А и Б.	
3	ПК-4.2	Основной информационной базой финансового менеджмента выступает:	а. финансовый и управленческий учет; б. технологическая информация; в. оперативная информация; г. техническая информация.	Низкий
4	ПК-4.2	Факторы развития производства подразделяются на:	а. экстенсивные и интенсивные факторы; б. количественные и структурные факторы; в. качественные и структурные факторы; г. структурные и неструктурные факторы.	Низкий
5	ПК-4.2	Стоимость чистых активов рассчитывается как:	а. общие активы за минусом краткосрочных и долгосрочных обязательств; б. общие активы за минусом долгосрочных обязательств; в. общие активы за минусом краткосрочных обязательств; г. общие активы за минусом задолженности участников по взносам в уставный капитал.	Низкий
6	ПК-4.2	Рентабельность собственного капитала (ROE) равна 10%, рентабельность продаж по чистой прибыли (ROS) составляет 5%. Определите, чему равна выручка (В) компании, если собственный капитал (СК) равен 50.	а. 800 б. 100 в. 900 г. 1200	Средний
7	ПК-4.2	Выручка 1000, совокупные активы 500, собственный капитал 50. Рассчитайте ROE, если ROA = 8%.	а. 10 б. 22 в. 80 г. 120	Средний

8	ПК-4.2	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
9	ПК-4.2	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
10	ПК-4.2	В 2015 году размер дивидендов составил 10 руб. на акцию. Фирма планирует ежегодный прирост дивидендов. Рыночная стоимость одной акции, определенная оценщиком, составляет 230 руб. при ожидаемой ставке дисконтирования в размере 12%. Определить планируемый ежегодный прирост дивидендов.	а. 12 б. 7,3 в. 90 г. 20	Средний
11	ПК-4.2	Рассчитайте стоимость компании в постпрогнозный период, используя модель Гордона, если денежный поток в первом году постпрогнозного периода равен 1 500 млн руб., ожидаемый долгосрочный темп роста составляет 3%, WACC равен 17%.	а. 10 714 б. 50 000 в. 60 000 г. 33 000	Средний
12	ПК-4.2	Выручка от продажи компании «РиК» составила 15000 тыс. руб. в год, средняя величина запасов — 6000 тыс. руб. Какова средняя продолжительность оборота запасов, и сколько средств придется привлечь дополнительно, если длительность оборота будет составлять 155 дней?	а. 4000 б. 458,33 в. 9000 г. 12000	Средний
13	ПК-4.2	Продажи в кредит в компании составляют 500 тыс. руб. Период поступления денег – 90 дней. Определить средние вложения в дебиторскую задолженность.	а. 125 б. 500 в. 900 г. 800	Средний
14	ПК-4.2	Фирма закупает 3 000 единиц сырья по 10 тыс. руб. за каждую единицу по прейскуранту. Поставщик предлагает оптовую скидку, равную 5 %.	а. 50 000 б. 90 000 в. 60 000 г. 28 500	Средний

		Определить стоимость закупаемого сырья.		
15	ПК-4.2	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
16	ПК-4.2	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
17	ПК-4.2	Выручка текущего года – 600. Себестоимость (без амортизации) – 400. Управленческие расходы – 120. Продажа ОС – 20. Амортизация – 44. Расходы на обслуживание долга – 14. Определить EBITDA 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
18	ПК-4.2	Определите рыночную стоимость привилегированной акции компании (С), если известно, что по ней гарантирована дивидендная выплата в размере 10 тыс. руб., а ставка дисконтирования, учитывающая риск получения прибыли компанией, составляет 15%.	а. 50 000 б. 60 000 в. 66 667 г. 90 000	Высокий

19	ПК-4.2	<p>Рассчитайте ставку по CAPM (De), безрисковая ставка (Rf) = 6%, бета без долга (БР) = 1,4, D/E = 0,8. Рыночная премия за риск $Rm - Rf = 8\%$. Налоги не учитывать.</p>	<p>а. 26,2 б. 55 в. 50 г. 60</p>	Высокий
20	ПК-4.2	<p>Операционный денежный поток (CFO) равен 600, амортизация (А) 100, проценты (%) 50, ставка налога (Нп) 20%, капитальные затраты (КВ) 300, долг вырос на 80, а оборотный капитал уменьшился на 80. Рассчитайте FCFF.</p>	<p>а. 600 б. 500 в. 800 г. 340</p>	Высокий