

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 16.06.2026 11:54:46  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Оценочный материал для диагностического тестирования

### Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

*Оценка финансовых активов, 7 семестр*

Код, направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность (профиль)	Финансы и кредит
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Экономики, учета и финансов
Выпускающая кафедра	Экономики, учета и финансов

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности
ПК-3.1	Финансовые активы — включают: денежные средства, хранящиеся на счетах в банке и в кассе предприятия; ценные бумаги – акции, сертификаты акций, облигации, сертификаты, платежные поручения, чеки, векселя, закладные и др., которыми владеет предприятие.	а) Верно б) Не верно	Средний
ПК-3.1	[[[ ]]] — эмиссионная долговая ценная бумага, владелец которой имеет право получить её номинальную стоимость деньгами или имуществом в установленный ею срок от того, кто её выпустил.	а) Облигация б) Депозит в) Вексель	Средний
ПК-3.1	Номинал облигации составляет 1100 рублей. Купон 9%. Выплачивается один раз в год. До погашения облигации 4 года. Определить цену облигации, если ее доходность до погашения составляет 8%.	а) 1 136,43 б) 50 000 в) 80 000	Средний
ПК-3.2	Соотнесите форму расчёта доходности облигаций и формулу доходности.	а) $P=N/(1+r)^n$ б) $P=C/r*(1-1/(1+r/m)^{(m*n)})+N/(1+r/m)^{(m*n)}$ в) $MD = D / (1 + DкП / t)$ 1) Цена безкупонной облигации 2) Расчет купонной	Средний

		облигации 3) <u>Расчет дюрации облигации</u>	
ПК-3.1	Номинал облигации составляет 1300 рублей. Купон 10%. Выплачивается один раз в год. До погашения облигации 2 года. Определить цену облигации, если ее доходность до погашения составляет 9%.	а) 1 322,86 б) 2 500,44 в) 5000,30	Средний
ПК-3.2	Номинал облигации составляет 1400 рублей. Купон 10%. Выплачивается четыре раза в год. До погашения облигации 5 лет. Определить цену облигации, если ее доходность до погашения составляет 7%.	а) 1 575,9 б) 2 000,4 в) 4 000,5	Средний
ПК-3.1	Верно ли следующие утверждения.  А. Обыкновенные акции дают право на участие в управлении обществом.  Б. Привилегированные акции не вносят ограничения на участие в управлении.	а) Верно только А б) Верно только Б в) Верны оба утверждения г) Оба не верны утверждения	Средний
ПК-3.2	По акции компании Valet был выплачен дивиденд в размере 12 рублей на акцию. Инвестор полагает, что в течение последующих лет темп прироста, и темп прироста дивиденда составит 8% в год. Доходность равная риску покупки акции равна 22%. Определить цену акции.	а) 92,57 б) 100 в) 200 г) 300	Средний
ПК-3.1	Курс акции компании А составляет 55 рублей, доходность равная риску инвестирования в акцию 18%. На акцию был выплачен дивиденд 2,5 рубля. Определить темп прироста будущих дивидендов, если он предполагается постоянным.	а) 12,87% б) 20% в) 40% г) 55%	Средний
ПК-3.1	Инвестор купил акции компании Z на сумму 15 000 рублей. Из них о занял 8 000 рублей под 16% годовых.	а) 29,14% б) 79% в) 80% г) 9%	Средний

	Через год он продал акции по цене 18 000 рублей. На акции был выплачен дивиденд в сумме 320 рублей. Определить доходность операции инвестора.		
ПК-3.2	Индекс рынка представлен четырьмя компаниями. Стоимость акции первой компании составляет 300 рублей, второй компании 6 700 рублей, третьей компании 600 рублей и четвертой компании 700 рублей соответственно. Определить значение индекса на момент начала его расчета.	а) 1660 б) 2000 в) 4000 г) 5000	Низкий
ПК-3.2	Индекс рынка представлен четырьмя компаниями. Стоимость акции первой компании составляет 250 рублей, второй компании 5100 рублей, третьей компании 500 рублей и четвертой компании 520 рублей соответственно. Определить значение индекса. Определить изменение индекса за время, относительно первой задачи.	а) 1592,5 б) 3000 в) 5000 г) 6000	Низкий
ПК-3.1	По какой стоимости организация должна оценивать финансовый актив или финансовое обязательство при первоначальном признании?	а) По справедливой стоимости б) По общей стоимости в) По отрицательной стоимости г) По положительной стоимости	Низкий
ПК-3.1	Согласно (IFRS) 9 Финансовый актив должен оцениваться по амортизированной стоимости, если выполняются оба следующих условия:  (а) финансовый актив удерживается в рамках бизнес-модели, целью которой является удержание финансовых активов для получения предусмотренных договором денежных потоков, и  (б) договорные условия	а) Оба утверждения верны б) Верно только утверждение А. в) Верно только утверждение А. г) Оба утверждения не верны.	Низкий

	финансового актива обуславливают получение в указанные даты денежных потоков, являющихся исключительно платежами в счет основной суммы долга и процентов на непогашенную часть основной суммы долга.		
ПК-3.1	Номинал облигации составляет 1500 рублей. Купон 10%. Выплачивается ежеквартально. До погашения облигации 5 лет. Определить цену облигации, если ее доходность до погашения составляет 9%.	а) 1127,18 б) 2000 в) 9000 г) 12000	Низкий
ПК-3.1	Индекс рынка представлен четырьмя компаниями. Стоимость акции первой компании составляет 250 рублей, второй компании 3 400 рублей, третьей компании 400 рублей и четвертой компании 500 рублей соответственно. Делитель индекса составляет 13,357. На следующий день исключают акцию четвертой компании и заменяют ее акцией, стоимостью 300 рублей. Определить делитель индекса.	а) 20 б) 60 в) 12,77 г) 90	Высокий
ПК-3.1	Номинал облигации составляет 1000 рублей. Бумага погашается через 7 лет. Определить цену облигации, если ее доходность должна составить 8%. По купонным облигациям купоны выплачиваются два раза в год.	а) 400 б) 583,490 в) 900 г) 1200	Высокий
ПК-3.1	Номинал облигации составляет 1100 рублей. Купон 12%. Облигация стоит 922 рубля. Определить текущую стоимость.	а) 14,32% б) 55% в) 30% г) 10%	Высокий
ПК-3.1	Номинал облигации составляет 1100 рублей. Купон 15%. Выплачивается ежеквартально. До погашения облигации 3 года. Определить цену облигации, если ее доходность до погашения составляет 12%.	а) 881,711 б) 600 в) 1200 г) 1600	Высокий

ПК-3.1	В момент заключения форвардного контракта цена спот акции равна 100 руб., ставка без риска 8%. Трёхмесячная форвардная цена будет составлять [[1]].	а) 102 руб. б) 270 руб. в) 400 руб.	Высокий
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	---------