

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

Форма оценочного материала для диагностического тестирования

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Оценка финансовых активов, 7 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

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности	Количество баллов
ПК-4	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	5
ПК-4	[[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	5
ПК-4	Номинал облигации составляет 1100 рублей. Купон 9%. Выплачивается один раз в год. До погашения облигации 4 года. Определить цену облигации, если её доходность до погашения составляет	а) 1 136,43 б) 50 000 в) 80 000	Средний	5

	8%.			
ПК-4	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) $MD = D / (1 + ДкП / t)$ 1) Цена безкупонной облигации 2) Расчет купонной облигации 3) <u>Расчет дюрации облигации</u>	Средний	5
ПК-4	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	5
ПК-4	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	5
ПК-4	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	5
ПК-4	По акции компании Valet был выплачен дивиденд в размере 12 рублей на акцию. Инвестор полагает, что в течение последующих	а) 92,57 б) 100 в) 200 г) 300	Средний	5

	лет темп прироста, и темп прироста дивиденда составит 8% в год. Доходность равная риску покупки акции равна 22%. Определить цену акции.			
ОПК-2	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	5
ОПК-2	Инвестор купил акции компании Z на сумму 15 000 рублей. Из них он занял 8 000 рублей под 16% годовых. Через год он продал акции по цене 18 000 рублей. На акции был выплачен дивиденд в сумме 320 рублей. Определить доходность операции инвестора.	а) 29,14% б) 79% в) 80% г) 9%	Средний	5
ОПК-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	2
ОПК-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.	а) 1592,5 б) 3000 в) 5000 г) 6000	Низкий	2

	Определить значение индекса. Определить изменение индекса за время, относительно первой задачи.			
ПК-10	По какой стоимости организация должна оценивать финансовый актив или финансовое обязательство при первоначальном признании?	<ul style="list-style-type: none"> а) по справедливой стоимости б) по общей стоимости в) по отрицательной стоимости г) по положительной стоимости 	Низкий	2
ОПК-2	<p>Согласно (IFRS) 9 Финансовый актив должен оцениваться по амортизированной стоимости, если выполняются оба следующих условия:</p> <p>(а) финансовый актив удерживается в рамках бизнес-модели, целью которой является удержание финансовых активов для получения предусмотренных договором денежных потоков, и</p> <p>(б) договорные условия 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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> а) Оба утверждения верны б) Верно только утверждение А. в) Верно только утверждение А. г) Оба утверждения не верны. 	Низкий	2
ПК-10	Номинал облигации составляет 1500 рублей. Купон 10%. Выплачивается ежеквартально. До погашения облигации 5 лет. Определить цену облигации, если ее доходность до	<ul style="list-style-type: none"> а) 1127,18 б) 2000 в) 9000 г) 12000 	Низкий	2

	погашения составляет 9%.			
ПК-10	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	8
ПК-10	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	8
ОПК-2	Номинал облигации составляет 1100 рублей. Купон 12%. Облигация стоит 922 рубля. Определить текущую стоимость.	а) 14,32% б) 55% в) 30% г) 10%	Высокий	8
ПК-10	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	8
ПК-10	В момент заключения форвардного контракта цена спот акции равна 100 руб., ставка без	а) 102 руб. б) 270 руб. в) 400 руб.	Высокий	8

	риска 8%. Трёхмесячная форвардная цена будет составлять [[1]].			
--	--	--	--	--