**Рубежная контрольная работа 1 (РК 1)**

Контрольная работа состоит из двух частей:

**Часть 1. Письменный опрос по темам «Акции» и «Облигации».**

1. Понятие акции
2. Реквизиты акций
3. Цели выпуска акций
4. Свойства акций
5. Классификация акций.
6. Дивидендная политика и ее виды.
7. Инструменты дивидендной политики
8. Виды стоимостей акции
9. Показатели качества акций
10. Понятие облигации
11. Отличие облигации от других ценных бумаг
12. Классификация облигаций
13. Стоимостная оценка облигаций
14. Механизм формирования дохода по облигации

**Часть 2. Решение задач.** Для решения задач необходимо знать формулы стоимостной оценки акций и облигаций, а также расчета доходности облигаций и качества акций.

*Примерные практические задания к контрольной работе*

1. По привилегированной акции номиналом 25 000 тенге выплачивается дивиденд в размере 6000 тенге. Определить цену акции, если требуемая норма прибыли на данный тип акции составляет 15% годовых.
2. Номинал акции равен 70 тенге, рыночный курс – 90 тенге, размер дивиденда 35 тенге. Какова текущая доходность акции?
3. Продается акция за 58$. Сумма дивиденда составляет 2$. Предполагается разовое владение акций, и к концу года рыночная стоимость будет 62$. Какова норма прибыли?
4. Найдите курсовую стоимость акций через 3 года, если цена приобретения акции 50$, дивиденды в течении трех лет выплачиваться не будут, норма прибыли на акцию 20% годовых.
5. По облигации номиналом 1000 тенге выплачивается 15 % годовых. Выплата процентов производится один раз в год. До погашения облигации остается 5 лет. Требуемая норма прибыли в течение первых трех лет – 20 %, пятый год – 10 %. Определить курсовую цену облигации
6. Облигация номиналом 1000 тенге продается по цене 800 тенге, процентный доход в размере 30% годовых выплачивается один раз в год. Определить текущую доходность облигации.
7. Облигация номиналом 1000 тенге продается с дисконтом по цене 930 тенге. До погашения облигации остается 50 дней. Определить доходность к погашению, если погашение происходит по номиналу.
8. Инвестор приобрел облигацию номиналом 1000 тенге за 930 тенге. Через 2 года он продал облигацию за 950 тенге. За время владения облигацией он получат процентный доход в размере 200 тенге за каждый год. Определить доходность облигации