

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы
2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание и структура дисциплины
4. Типы оценочных материалов, показатели и критерии оценивания
5. Формы аттестации и типовые оценочные материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся, критерии и шкалы оценивания по контрольным точкам
6. Формы промежуточной аттестации, критерии и шкала оценивания, типовые оценочные материалы по дисциплине
7. Методические материалы по освоению дисциплины
8. Учебная литература и ресурсы информационно–телекоммуникационной сети «Интернет»
9. Материально–техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Тема 2.1.	Дисконтированные денежные потоки	14	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	6	тестирование, контрольное задание
Тема 2.2.	Чистая приведённая стоимость (NPV) и внутренняя норма доходности (IRR)	14	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	6	тестирование, контрольное задание, доклад
Тема 2.3.	Оценка рисков инвестиционных проектов	14	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	6	тестирование, контрольное задание,
Промежуточная аттестация		4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	Зачет
Итого		72	18	0	0	18	0	0	0	4	0	0	32	

	<p>проектам сложнее и требует большей компенсации.</p> <p>Г. Банки устанавливают более высокие процентные ставки по кредитам для долгосрочных инвестиций.</p>		
2.	<p>Предприятие рассматривает два варианта получения дохода: получить 1 млн руб. через 2 года или 1,2 млн руб. через 4 года. При ставке дисконтирования 15% какой вариант предпочтительнее?</p> <p>Варианты ответов: А. Получить 1 млн руб. через 2 года. Б. Получить 1,2 млн руб. через 4 года. В. Оба варианта равноценны. Г. Оба варианта убыточны.</p>		
3.	<p>Почему ставка дисконтирования для государственных проектов (например, строительство моста) обычно ниже, чем для частных</p>		

	<p>потоков к их текущей (сегодняшней) стоимости.</p> <p>В. Расчёт будущей стоимости (FV) на основе известной текущей стоимости (PV).</p> <p>Г. Определение процентной ставки по банковскому кредиту.</p>		
2.	<p>Какое из утверждений о ставке дисконтирования (r) является верным?</p> <p>Варианты ответов:</p> <p>А. Чем выше ставка дисконтирования, тем выше текущая стоимость (PV) будущей суммы денег.</p> <p>Б. Ставка дисконтирования всегда равна ставке по банковскому вкладу.</p> <p>В. Ставка дисконтирования отражает минимально требуемую инвестором норму доходности, учитывая риск и инфляцию.</p> <p>Г. При расчёте NPV ставка дисконтирования не учитывается.</p>		
3.	<p>Какое из следующих утверждений математически верно описывает взаимосвязь между текущей (PV) и будущей (FV) стоимостью денег?</p> <p>Варианты ответов:</p> <p>А. $PV = FV \times (1+r)^n$</p>		

