**Вариант №1**

**Теоретические вопросы**

1. Основные концепции корпоративного управления.( примеры)
2. Производственный леверидж. Сущность и особенности расчета.( примеры)

**Практические вопросы**

***Задание 1.***Инвестиционные проекты.

Предприятие предполагает заменить часть полиграфического оборудования в целях повышения его производительности. Имеется два варианта вложения капитала. В течение 6 лет (срок работы нового оборудования) предполагается следующее поступление денежных средств (в тыс. руб.):

Проект А: 1-й год— 100 Проект Б: 1-й год—500

2-й год — 200 2-й год — 400

3-й год — 300 3-й год — 300

4-й год —300 4-й год — 300

5-й год — 400 5-й год — 200

6-й год — 400 6-й год — 100

При инвестиционном проекте А первоначальные вложения, включающие стоимость покупки и установки нового оборудования, составляют 900 тыс. руб. Кроме того, в проекте А через 3 года предполагается провести переналадку нового оборудования, стоимость которой составит 200 тыс. руб.

Альтернативным вариантом инвестиционного проекта А является проект Б, предусматривающий покупку и установку более дорогого оборудования стоимостью 1200 тыс. руб., которое может проработать все 6 лет без переналадки. При этом поступление денежных средств предполагается обратным по отношению к поступлениям в проекте А.

Определить чистую и приведенную стоимость доходов и расходов при ставке дисконтирования, равной 12%, показатели рентабельности и периоды окупаемости инвестиционных проектов, сравнить их и сделать выбор в пользу одного из вариантов инвестирования.

(вывод)