

Автономная некоммерческая организация высшего образования
«МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра экономики и управления

Форма обучения: заочная/очно-заочная

**ВЫПОЛНЕНИЕ
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Деньги, кредит, банки

Группа

To20Э371

Студент

О. В. Москвичева

МОСКВА 2022

Задача №3.

Дано: масса денег в обращении 40 ден.ед., реальный объем производства – 80 ден.ед.; уровень цен – 4 ден.ед.

Как изменится скорость обращения денег, если масса денег в обращении увеличится на 20 ден.ед., реальный объем производства возрастет на 40 ден.ед., а цены возрастут до 5?

Решение:

$$MV=PQ,$$

Тогда

$$V1=80*4/40=8$$

$$V2=(80+40)*5/(40+20)=10$$

скорость обращения возрастет в $10/8=1,25$ раза.

Ответ: скорость обращения денег возрастет в 1,25 раза.

Задача №1.

Под какой процент была вложена 1000 рублей, если через 7 лет сумма наращенного капитала составила 5600 рублей.

Решение:

1) Процентный платеж или доход кредитора:

$$I = S - P = 5600 - 1000 = 4600 \text{ руб.}$$

S – сумма наращенного капитала

P - первоначальный капитал

2) Процентную ставку: $i=100*I/(P*n)=100*4600/(1000*7)=66\%$ n- время, выраженное в годах

Ответ: процентная ставка равна 66% годовых.

1. Определите, к какому виду банковских операций относятся следующие операции коммерческого банка

(АО - активные операции, ПО - пассивные операции, КО - комиссионные операции)

1. Оплата выставленного аккредитива	Ко
2. Учет векселей	Ао
3. Покупка государственных ценных бумаг.	По

4. Перечисление денег в обязательный резерв.	По
5. Выдача депозитного сертификата	Ао
6. Получение займа в центральном банке	По
7. Открытие и ведение счетов клиентов.	По
8. Выпуск банком собственных ценных бумаг.	По
9. Лизинговые операции.	Ао
10. Расчетно-кассовое обслуживание клиентов.	Ао
11. Открытие корреспондентского счета в другом банке.	Ао/по
12. Открытие клиенту специального ссудного счета.	Ао
13. Привлечение межбанковского кредита	Ао
14. Выдача кредита физическому лицу	Ао/по
15. Исполнение поручения клиента на покупку иностранной валюты.	Ао