

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЕНЬГИ КРЕДИТ БАНКИ

Определение варианта контрольной работы осуществляется при помощи приведенной ниже таблицы. Вариант, по которому вы будете писать работу, должен соответствовать начальной букве вашей фамилии

Ответ на контрольный теоретический вопрос предполагает изложение его сущности, дополненное, по мере необходимости, статистическими данными, графиками, формулами и таблицами. Целесообразно показать особенности того или иного явления в современных условиях (для этого используйте статьи из периодических изданий)

При решении задачи требуется не только написать ответ, но и показать ход ее решения. Выполненная контрольная работа должна быть представлена преподавателю в распечатанном виде.

Контрольная работа должна быть определенным образом оформлена. Она должна содержать титульный лист план работы основную часть (ответы на теоретический вопрос, решение задачи) и список использованной литературы Обратите внимание на правильное библиографическое описание используемых источников. Список литературы начинается с указания законодательных и нормативных документов, далее список монографий, учебников, статей в алфавитном порядке авторов или названий работ.

Страницы работы должны быть обязательно пронумерованы. Контрольная работа обязательно должна иметь ссылки на литературные, статистические и электронные источники. Ссылками сопровождаются не только дословные цитаты и цифровые данные, но и материал, изложенный своими словами на основании тех или иных источников. Работы без ссылки на источники не принимаются кафедрой.

Ссылки делаются по тексту в скобках: порядковый номер источника в списке использованной литературы и номер (номера) страницы (страниц).

Допустима сноска внизу страницы, которая должна содержать: фамилию и инициалы автора, название работы, место издания, название издательства, год издания и номер (номера) страницы (страниц).

Работа выполняется на компьютере. Набор текста осуществляется шрифтом Times New Roman, размер шрифта 14 через 1,5 интервала. Объем работы не более 15 страниц. Оформленная работа представляется преподавателю в распечатанном виде на стандартных листах А4.

На последней странице работы студент должен расписаться и поставить дату ее сдачи на проверку.

Фамилия начинаются на первую букву.	Варианты
А,Щ,К	Вариант 1
Б,Ю,П	Вариант 2
В,Э,Р	Вариант 3
Г,Ф,С,	Вариант 4
Д,Ц,Т,	Вариант 5
Е,З,У,	Вариант 6

Ж,И,	Вариант 7
Л,М,	Вариант 8
О,Н	Вариант 9
Ч,Ш,Х	Вариант 10

Вариант 1.

Теоретический вопрос: Роль золота в современной экономике.

Задача 1. Сумма в 20 тыс. руб. помещена в банк на депозит сроком на 5 года. Ставка по депозиту — 15% годовых. Проценты по депозиту начисляются раз в год и выплачиваются в конце срока депозита. Какова сумма возврата владельцу депозита и эффективная процентная ставка?

Задача 2. Скорость движения денег — 7 оборотов в год, величина ВВП — 12 340 млрд. руб. Определить требуемую величину денежной массы.

Задача 3. Вклад в сумме 60000 руб. положен в банк на 3 месяца с ежемесячным начислением сложных процентов. Годовая ставка — 18%. Уровень инфляции — 1,5% в месяц. Определить индекс инфляции за 3 месяца, наращенную сумму с учетом инфляции и реальный доход вкладчика с учетом инфляции.

Задача 4. Уровень инфляции — 10% в месяц. Определить индекс инфляции и уровень инфляции за год.

Задача 5. Потребительская корзина в текущем периоде — 7270 руб. Индекс потребительских цен составил 106,2%. Рассчитать величину потребительской корзины в базовом периоде.

Задача 6. Месячный уровень инфляции составлял 1% в течение всего года. Определить уровень инфляции за год и величину приращения для сохранения покупательной способности 100 000 руб.

Задача 7. Рассчитать индивидуальный ГОДОВОЙ индекс цен, если булка хлеба стоила 1 января — 7 рублей, а 1 августа — 10 рублей. Сколько будет стоить булка хлеба 1 января следующего года?

Задача 8. Заемщик получил кредит на сумму 20000 рублей под 32% годовых. Через 240 дней кредит был полностью погашен. Рассчитайте, какую сумму заемщик отдал банку? Насколько отличается эта сумма от одолженной?

Задача 9. Какая сумма была вложена в банк, выплачивающий 8% простых в год, если через 2 года и 8 мес. на счете стало 1820 тыс. д.е.?

Задача 10. Банк выдает дисконтированную ссуду в 80 тыс.д.е. на 3 года под простой дисконт, равный 5%. Какую сумму получит заемщик в момент получения ссуды?

Вариант 2.

Теоретический вопрос: Проблемы оптимизации денежной эмиссии

Задача 1. Выплаченная по 4-летнему депозиту сумма составила величину в 14 641,00 руб. Определить первоначальную величину вклада, если ставка по депозиту равна 10% годовых.

Задача 2. Сколько оборотов совершили деньги, если сумма цен товаров составила 12000 млрд. руб., в кредит продано на 3000 млрд. руб., величина платежей по наступившим долговым обязательствам в 2 раза меньше, чем продано товаров в кредит, а сумма взаимопогашающихся платежей составила 30 % от суммы цен товаров. Количество денег, необходимых для обращения –600 млрд. руб.?

Задача 3. Коммерческий банк привлек депозиты на 100 млн. руб., ставка обязательных резервов –9%. Определить сумму кредитно –денежной эмиссии и эмитированную денежную массу.

Задачи 4. Потребительская корзина в текущем году находится на уровне

7140 рубля. Индекс потребительских цен составляет 108,9%. Рассчитать базовую величину потребительской корзины

Задача 5. Вкладчик разместил денежные средства в сумме 32 000 рублей на годовом вкладе на следующих условиях: ставка –12 % годовых с ежемесячной капитализацией. За этот период инфляция составляла 1,2% ежемесячно. Рассчитать доход вкладчика с учетом инфляции.

Задача 6. Вклад открыт 1 мая 2017года в размере 350 000 руб. Процентная ставка по вкладу 15% годовых. 17 июня вкладчик снимает со счета 100 000 руб., а 5 июля сделан дополнительный взнос в размере 120 000 руб. 15 августа 2017г. счет закрывается. Определить доход вкладчика

Задача 7. Имеется потребительская корзина, в которую входят: хлеб, молоко, мясо, в соотношении 2:3:1. Стоимость потребительской корзины в базовом периоде составляла 100 рублей. Цены базового периода – соответственно: 20, 25 и 150 рублей за кг. В текущем же периоде цены составили: 25, 30, 200 рублей за кг. Рассчитать: вес, каждого продукта в корзине и индекс потребительских цен.

Задача 8. При несвоевременной уплате долгов насчитывают 2% пени за каждый просроченный день. Какую сумму нужно заплатить через 12 дней после срока погашения 500 рублей долга?

Задача 9. Кредит в размере 10000 рублей выдан 2 марта до 11 декабря под 85% годовых, год високосный. Определить размер наращенной суммы.

Задача 10. Кредит в 4 млн руб. выдан на два года. Реальная эффективность операции должна составить 18% годовых по сложной ставке процентов. Расчетный уровень инфляции 20% в год. Требуется определить:

- 1) ставку процентов при выдаче кредита;
- 2) погашаемую сумму и сумму полученных процентов

Вариант 3

Теоретический вопрос: Проблемы организации платежного оборота.

Задача 1. Сумма в 10 тыс. руб., помещенная в банк на 4 года, составила величину в 14 641,00 руб. Определить процентную ставку (доходность операции).

Задача 2. В конце каждого квартала в банк помещается сумма в 1 тыс. руб. Ставка равна 12% годовых, начисляемых в конце каждого квартала, но выплачиваемых по истечении договора. Какова будет величина вклада к концу 4-го года?

Задача 3. Определить, на какую сумму продано товаров в кредит за период, если деньги совершили 9 оборотов, сумма цен товаров составила 14000 млрд. руб., величина платежей по наступившим долговым обязательствам в 1,5 раза меньше, чем сумма товаров, проданных в кредит, а сумма взаимопогашающихся платежей составила величину в 3 раза больше, чем сумма товаров, проданных в кредит; количество денег, необходимых для обращения – 950 млрд. руб.

Задача 4. Эмитированная денежная масса составила 1000 млн. руб., депозитов было привлечено на 170 млн. руб. Определить ставку обязательных резервов.

Задача 5. Потребительская корзина в базовом периоде составляла 2572 рубля. В отчетном периоде ее величина возросла на 118 рублей по сравнению с базовым. Определить индекс потребительских цен в отчетном периоде.

Задача 6. Месячный уровень инфляции составлял 2% в течение всего г

ода. Определить уровень инфляции за год и величину приращения для сохранения покупательной способности 130000 руб.

Задача 7. Индекс потребительских цен составил 112,1%. Потребительская корзина в базовом периоде –6320руб. Рассчитать величину потребительской корзины в отчетном периоде.

Задача 8. Предприятие получило выручки в истекшем году 200 млн. рублей. Рентабельность продаж составила 40%. Общий индекс инфляции составил 130%. На сколько уменьшится прибыль, если инфляция отразится на затратах.

Задача 9. Вы рассматриваете вариант вложения суммы в 10 000 рублей на депозит в банк сроком на 2 года. Банк обещает начислять вам каждый квартал по 3% на накопленную на депозите сумму. Накопленная на депозите сумма = сумме первоначального депозита + % начисленные за предыдущие периоды. Каким должен быть годовой индекс инфляции, чтобы доходы от депозита сравнялись с потерями от обесценения денег?

Задача 10. Определить простую ставку процентов, при которой первоначальный капитал в размере 240443 руб. достигнет 300 тыс. руб. через 100 дней. Длительность года $K = 365$ дней.

Вариант 4.

Теоретический вопрос: Межбанковские расчеты и проблемы их развития.

Задача 1. Какую сумму нужно вложить в 6%&ные облигации с годовым купоном, чтобы через 6 лет иметь в распоряжении 10 тыс. руб.?

Задача 2. Выплаченная по 3&летнему депозиту сумма составила величину в 65 866,00 руб. Определить первоначальную величину вклада, если ставка по депозиту равна 9% годовых, а их выплата — после 3 лет.

Задача 3. Какую сумму нужно вложить в 8%&ные облигации с годовым купоном, чтобы через 7 лет иметь в распоряжении 300 тыс. руб.?

Задача 4. Определить, какова величина платежей по наступившим долговым обязательствам, если деньги совершили 8 оборотов, сумма цен товаров составила 12 600 млрд. руб., продано товаров в кредит за период $3/4$ от суммы платежей по наступившим долговым обязательствам, а сумма взаимопогашающихся платежей составила величину в 1,8 раза меньшую, чем сумма цен товаров, количество денег, необходимых для обращения – 750 млрд. руб.

Задача 5. Стоимость оборудования 300 млн руб., срок службы — 9 лет, депозитная ставка — 12%. Определить требуемую сумму ежегодных отчислений для его замены после срока службы.

Задача 6. Сумма в 45 тыс. руб. помещена в банк на депозит сроком на 3 года. Ставка по депозиту — 11% годовых. Проценты по депозиту начисляются раз в год и выплачиваются в конце срока депозита. Какова сумма возврата владельцу депозита с процентами банком?

Задача 7. Определите оборачиваемость денег в платежном обороте, если среднегодовая величина денежной массы в обращении 660 млрд. руб., а количество денег на текущих счетах — 3 820 млрд. руб. Эмитированная денежная масса составила 950 млн. руб., ставка обязательных резервов — 12%. Определить величину привлеченных депозитов.

Задача 8. Месячный уровень инфляции 3% в течение всего года. Определить уровень инфляции за год.

Задача 9. Клиент банка разместил депозит в размере 4 000 долл. На 42 месяца под 15 % годовых на условиях единовременного возврата основной суммы долга и начисленных процентов. Какую сумму получит клиент при ежегодном начислении процентов в следующих случаях: 1) Начисление только сложных процентов.

Задача 10. Определить период начисления, за который первоначальный капитал в размере 200443 руб. вырастает до 650 тыс. руб., если используется простая процентная ставка - 20 % годовых.

Вариант 5.

Теоретический вопрос: Трактовка вопросов теории кредита в зарубежной экономической литературе.

Задача 1. Кредит выдается под простую ставку - 11 % годовых на 250 дней. Рассчитать сумму, получаемую заемщиком, и сумму процентных денег, если величина кредита составляет 400443 руб.

Задача 2. Денежная база — 3 484 млрд. руб., наличные деньги вне банков (агрегат M0) — 2 352 млрд. руб., депозиты до востребования и срочные — 5 357 млрд. руб., депозиты в иностранной валюте — 1 130 млрд. руб.

Рассчитать:

- а) объем денежной массы в национальном определении (агрегат M2);
- б) объем денежной массы по методологии денежного оборота (агрегат M2X);
- в) величину денежного мультипликатора.

Задача 3 Базовая годовая сумма оплаты обучения в вузе равна 37000 руб. и повышается с учетом инфляции (10%). Срок обучения пять лет. Вуз предлагает выплатить сразу 10 тыс. руб., оплатив весь срок обучения. Банковский процент на вклад составляет 16%, сумма вклада равна 12 тыс. руб. Требуется определить, выгодно ли это предложение для студента.

Задача 4. Банк выдал долгосрочный кредит в размере 5 млн. руб. на пять лет по годовой ставке сложных процентов 20% годовых. Кредит должен быть погашен единовременным платежом процентами в конце срока. Требуется определить:

- 1) погашаемую сумму
- 2) сумму полученных процентов.

Задача 5. Вклад в сумме 50 000 руб. положен банк на 3 месяца с ежемесячным начислением сложных процентов. Годовая ставка по вкладам – 30%. Уровень инфляции – 4% в месяц.

Определите:

- сумму вклада с процентами;
- индекс инфляции за три месяца;
- сумму вклада с процентами с точки зрения покупательной способности;
- реальный доход вкладчика.

Задача 6 Допустим, в среднем за год в РФ денежный агрегат M2 и ВВП составили:

	1999	2000	2001	2002	2003	2005	2006
M2	0,4	0,8	3	23,4	55	67,9	105,6
ВВП	0,7	1,2	13	108	112,4	224	557,8

Рассчитайте коэффициенты монетизации и скорость денежного обращения.

Задача 6 Кредит в 1500 тыс. руб. выдан на 100 дней. Расчетный уровень инфляции за год принят равным 80%, реальная доходность операции должна составить 18% годовых, количество дней в году равно 365. Требуется определить:

- 1) ставку процентов при выдаче кредита
- 2) погашаемую сумму и сумму полученных процентов

Задача 7. Центральный банк РФ определил, что капитал коммерческого банка должен составлять 5 млн. евро. Определить: Какую функцию выполняют деньги

Задача 8 Банк выдал первому заемщику кредит на сумму 150 000 руб. сроком на 2 месяца по ставке 15% годовых и второму заемщику - на сумму 250 000 руб. сроком на 3 месяца по ставке 20% годовых. Определить сумму полученных банком процентов по предоставленным кредитам.

Задача 9 В первый месяц уровень инфляции составил 14%, во второй – 9%, в третий – 7%. Каков уровень инфляции за квартал?

Задача 10 Банковский мультипликатор равен 20, максимально возможное
Определить: а) норму обязательных резервов,
б) сумму первоначального депозита..

Вариант 6

Теоретический вопрос: Классические модели макроэкономического равновесия и роль денег и кредита в условиях рыночной экономики.

Задача 1. В банк положен депозит 200443 рублей на четыре года под 15% годовых. Найти наращенную сумму, если начисляются сложные проценты.

Задача 2. Банке размещён вклад в размере 14 000 рублей. Срок ссуды 2,5 года. Базовая процентная ставка – 12 % годовых. Со второго года процентная ставка возрастает на 0,4 % годовых и составляет 12,4 %. Оставшиеся полгода процентная ставка снова возрастает на 0,3 % и составляет 12,7 % годовых. Проценты начисляются: а) один раз в год; б) 3 раза в год.

Задача 3. Задача 2 Объем ВВП составляет 30 трлн. руб., а денежной массы – 7 трлн. руб.

Определить:

- а) коэффициент монетизации экономики,
- б) скорость оборота денег.

Задача 4. Совокупность произведенных платежей по товарам и услугам за наличные деньги составляет 7000 млрд. руб. Определите величину массы наличных денег в обращении, если среднее число оборотов денежной единицы равно 4

Задача 5 Вексель учитывается в банке за полгода до срока его погашения. Месячный уровень инфляции – 3% . реальна доходность операции учета – 5% годовых. Определите:

- индекс инфляции за срок от даты учета до даты погашения;
- ставку процентов по кредиту, учитывающую инфляцию;
- доходность операции

Задача 6 Банк выдал кредит 900 000 руб. на год, требуемая реальная доходность операции равна 6% годовых. Ожидаемый уровень инфляции – 20%. Определите:

- ставку процентов по кредиту с учетом инфляции;
- погашаемую сумму;
- сумму начисленных процентов.

Задача 7 Если номинальное предложение денег увеличилось на 8%, уровень цен на 6%, реальный выпуск увеличился на 3%, то на сколько изменилась скорость обращения денег.

Задача 8 Имеются следующие данные о структуре денежной массы в млрд. руб. Рассчитайте коэффициент использования денежных средств и коэффициент ликвидности денежных средств.

Денежные агрегаты	на 01.01	на 31.12.
M0	180,5	1500
M1	800,1	5600
M2	856,7	7600
M3	915,9	7980

Задача 9 Банк выдал кредит в 1 млн руб. на год. Требуемая реальная доходность операции равна 8% годовых, ожидаемый годовой уровень инфляции принят равным 60%. Требуется определить:

- 1) ставку процентов по кредиту.
- 2) погашаемую сумму и сумму полученных процентов.

Задача 10. Банк выдал кредит в сумме 6 000 000 руб. на 2 года по годовой ставке сложных процентов 15% годовых. Кредит должен быть погашен единовременным платежом с процентами в конце срока. Определить:
а) наращенную сумму долга, б) сумму полученных банком процентов

Вариант 7

Теоретический вопрос: Банкротство кредитных организаций как необходимый элемент стабилизации банковской системы.

Задача 1 Ссуда в размере 2000443 рублей предоставлена на 2,5 года под 20% годовых, погашением разовым платежом. Рассчитать сумму погашения.

Задача 2. Вклад в размере 10 000 рублей был размещён в банк под 13 процентов годовых. Проценты начисляются 4 раза в году. Определить сумму вклада через 1,5 года

Задача 3. Совокупность произведенных платежей по товарам и услугам за наличные деньги составляет 6140 млрд. руб. Определите величину массы наличных денег в обращении, если среднее число оборотов денежной единицы равно 4

Задача 4. Оцените инфляцию на основе следующих данных: денежная масса возросла на 7%, скорость обращения денег увеличилась на 25%, объем производства снизился на 9%.

Задача 5 Банк выдал кредит на 7 месяцев в размере 2 мил. руб. Ожидаемый уровень инфляции в месяц – 3%. Требуемая реальная доходность операций – 8%. Определите:

- индекс инфляции за срок кредита;
- ставку процентов по кредиту с учетом инфляции;
- погашаемую сумму;
- сумму процентов по кредиту.

Задача 6 Имеются условные данные о ВВП и денежной массе, млрд. руб.

Показатель	Базисный год	Отчетный год
ВВП:		
в текущих ценах	60,5	220
в постоянных ценах	56,7	207,9
Денежная масса в обращении	9.9	23

Определите:

1. Показатели оборачиваемости денежной массы;
2. Индексы ВВП в текущих ценах и денежной массе

Задача 7 Определить год темп инфляции и год индекс инфл, если срмесяч-й темп инфл=9%.

Задача 8 Кредит в размере 12,5 млн.руб. выдан на 45года 150 дней под 18% годовых. Определить сумму долга?

Задача 9 ООО «ВАКя» решило взять кредит на сумму 60000 руб. на 6 месяцев. Банк «Альфа» предлагает кредит с ежемесячным погашением равными долями при ставке 0,15 (60% годовых). Банк «Омега» предлагает такой же кредит, но с разовым погашением по окончании срока кредита, ставка за пользование кредитом 35% годовых. Определить, какой кредит обойдется ООО «ВАК» дороже?

Задача 10 Банк выдал долгосрочный кредит в размере 15 млн. руб. на пять лет по годовой ставке сложных процентов 29% годовых. Кредит должен быть погашен единовременным платежом с процентами в конце срока. Требуется определить:

- 1) погашаемую сумму
- 2) сумму полученных процентов.

Вариант 8

Теоретический вопрос: Соотношение денежно-кредитной политики и денежно-кредитного регулирования.

Задача 1. Определить период начисления, за который первоначальный капитал в размере 25000 рублей вырастет до 40000 рублей, если используется простая ставка процентов 80% годовых.

Задача 2. Величина долга 44 000. Какой величины он достигнет через 2 года при росте по сложной процентной ставка наращения 12%. Проценты начисляются 1 раз в год.

Задача 3. Объем производства увеличился на 6%, денежная масса — на 24%. Как изменился средний уровень цен при стабильной скорости оборота денег?

Задача 4. Если индекс цен в прошлом году был 120%, а в текущем 125%, определите уровень инфляции.

Задача 5. Банк выдал кредит в размере 4 млн. руб. на 4 месяца по ставке 25% годовых. Определите погашаемую сумму и сумму процентов за кредит.

Задача 6 Определите изменения потребности в денежной массе, если прирост реального объема производства за период составил 5%, прирост доходов 1,5%, а уровень инфляции – 4%.

Задача 7 Для безинфляционного обращения денег в экономике страны необходимо иметь 100 млрд. ден. ед. Что станет с ценами на товары и услуги, если в сферу обращения будет введено 125,5 млрд. ден. ед.

Задача 8 По условиям кредитного договора ставка простых процентов в первом месяце пользования кредитом составила 22% годовых, а в каждом последующем месяце с учетом ожидаемой инфляции увеличивается на 0,1 процентный пункт. Рассчитайте доходность кредитной сделки в размере 1,5 млн. руб., взятого на шесть месяцев с погашением с процентами единовременно в конце срока.

Задача 9 В течении года в стране продается 30 млрд ед товара (Т) по цене 600 руб за ед. Скорость обращения денег (Д) = 4 оборота в год. Определите необходимую денежную массу.

Задача 10 Физическим лицом внесен в банк валютный вклад в размере 600 долл. США под 10% годовых на срок с 1 февраля по 1 августа того же года. Курс долл. США - 18,5 руб. Какова будет величина налога, уплаченного по данному вкладу?

Вариант 9

Теоретический вопрос: Понятие международной ликвидности, ее структура и рынок золота в России.

Задача 1. Определить простую ставку процентов, при которой первоначальный капитал в размере 24000 рублей достигнет 30000 рублей через полгода.

Задача 2. Рассчитать сумму первоначального вклада, если инвестор, делая вклад, желает иметь на счете в банке через 3 года 100 миллионов рублей, при использовании ставки сложных процентов 64% годовых.

Задача 3. Определить уровень инфляции для текущего года на потребительском рынке страны, если индекс цен в декабре текущего года составил 118,3%, а в предыдущем был 113,6%.

Задача 4 Месячный уровень инфляции 12%. определите индекс инфляции за год и годовой уровень инфляции.

Задача 5. Клиент получил кредит сроком на три месяца в 4 млн. руб. Сумма возврата кредита 8 млн. руб. Определите процентную ставку банка.

Задача 6 Предприятие взяло кредит в 100 млн. руб. сроком на два года под 12% годовых и по истечении срока кредита должно вернуть ссуду с процентами. Сколько должно заплатить предприятие? Простые проценты.

Задача 7 Определите количество денег, необходимых в качестве средства обращения. Сумма цен по реализованным товарам – 4 000 млрд. руб. Сумма цен товаров, проданных с рассрочкой платежа, срок оплаты которых не наступил – 42 млрд. руб., сумма платежей по долгосрочным обязательствам, сроки которых наступили – 175 млрд. руб. Сумма взаимопогашающих платежей – 400 млрд. руб. Среднее число оборота денег за год – 8.

Задача 8. Рассчитайте скорость оборота денег, хранящихся на расчетном счете. Денежные агрегаты равны $M_0 = 150$ млрд. руб., $M_1 = 360$ млрд. руб., $M_2 = 380$ млрд.руб.

Задача 9 Допустим, что вы имеете вклад в банке 450000 руб. Среднегодовой уровень инфляции в предстоящем году – 15%. Процент по вкладам – 10%. Какой вид вклад примет через год? Выиграете или проиграете вы? Сколько именно?

Задача 10 При увеличении нормы обязательных резервов банка с 30 до 40 % оказалось, что банковская система испытывает нехватку резервов в размере 70 млн. руб. Если сумму резервов увеличить невозможно, то насколько следует сократить денежную массу?

Вариант 10

Теоретический вопрос: Россия и кредитная политика МВФ и МБРР

Задача 1. Кредит выдается под простую ставку 80% годовых на 250 дней. Рассчитать сумму, получаемую заемщиком, и сумму процентных денег, если требуется возвратить 40000 рублей.

Задача 2. Кредит выдается под простую ставку 80% годовых на 250 дней. Рассчитать сумму, получаемую заемщиком, и сумму процентных денег, если требуется возвратить 40000 рублей.

Задача 3. Банк выдал кредит в размере 500 тыс. руб. на шесть месяцев по простой ставке процентов 18% годовых. Требуется определить:

- 1) погашаемую сумму.
- 2) сумму процентов за кредит.

Задача 4 Месячный уровень инфляции в течение года равен 5%. Определите уровень инфляции за год.

Задача 5. Банк выдал долгосрочный кредит в размере 5 млн. руб. на 3 года по годовой ставке сложных процентов 60% годовых. Кредит должен быть погашен единовременным платежом с процентами в конце срока. Определите погашаемую сумму и сумму полученных процентов.

Задача 6 Определите проценты и сумму накопленного долга, если ссуда равна 50 тыс. руб., срок ссуды – 5 лет, проценты простые. ставка 16% годовых.

Задача 7 .Известно, что объем ВВП составил 345,6 млрд. ДМ, М1 917,0 млрд. ДМ. Определите скорость обращения денег

Задача 8 Предприятие получило кредит в банке 4000 млн. руб. на р/с. За счёт кредита предприятие оплатило материалы на 100 млн. руб., выплатило зарплату в сумме 230 млн. руб. Работники за счёт зарплаты купили товары на сумму 85 млн. руб., сделана оплата в банке на 1,5 года в размере 28 млн. руб., положили на вклад сроком на 3 месяца 30 млн. руб. Определить, как изменялась денежная масса М1 в результате данных операций.

Задача 9 Банк выдал кредит в размере 600 тыс. руб. на шесть месяцев по простой ставке процентов 28% годовых. Требуется определить:

- 1) погашаемую сумму.
- 2) сумму процентов за кредит.

Задача 10 анк принимает депозиты на 4 месяца по ставке 7% годовых, на 6 месяцев по ставке 16% годовых и на год по ставке 17% годовых. Сумма депозита — 100 тыс. руб. Определить наращенную сумму депозита на сроки: а) 4 месяца,б) 5 месяцев,в) год.

Литература:

- 1.Деньги, кредит, банки (Бакалавриат): учебник / кол. авторов под ред. д-ра экон. наук, проф. О.И. Лаврушина. - М.: КНОРУС, 2013
- 2 Деньги, кредит, банки: Учебник /Ю.В.Базулин, С.А.Белозёров, В.В.Иванов и др.; Отв. ред.: В.В. Иванов, Б.И.Соколов. - М.: Проспект, 2013
- 2 Деньги, кредит, банки: Учебник/ Под. ред. Г.Н. Белоглазовой -М.: Юрайт, 2012

Периодическая литература:

Вестник Банка России

Вопросы экономики

Бизнес и банки

Деловой мир

Деньги и кредит

Коммерсант

Коммерсант-Daily

Мировая экономика и международные отношения

Российский экономический журнал

Экономист

Финанс

Финансы и кредит

Банковское дело

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1 Официальный сайт Центрального Банка России. — <http://www.cbr.ru>

2 Интернет-страница ММВБ <http://www.micex.ru/>

3 Интернет-страница Информационного агентства <http://www.cbonds.ru/>

4 Интернет-страница Министерства Финансов РФ <http://www.minfin.ru/>

5 Интернет-страница ИК «Регион» <http://www.regiongroup.ru/>

6 <http://www.banker.ru>.

7 <http://www.credits.ru>.

8 <http://www.advis.ru>. – «Эксперт РА»

9 <http://region.ru>.