

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»
Институт экономики и управления
Кафедра финансов учета и математических методов в
экономике

**Задание для контрольных работ по дисциплине «Финансы
и кредит» для направлений подготовки бакалавров 38.03.02
«Менеджмент» и 38.03.03 «Управление персоналом»**

Издательский центр «Удмуртский университет»

Ижевск 2019

УДК 336(075.8)

ББК 65.26р30

К72

Составитель: Костенкова В.Г.

Рекомендовано к изданию учебно-методическим советом УдГУ

К72 Задание для контрольных работ по дисциплине «Финансы и кредит» для направлений подготовки бакалавров 38.03.02 «Менеджмент» и 38.03.03 «Управление персоналом» / составитель В.Г. Костенкова. Издат. центр «Удмуртский университет» 2019 - 37с.

Методическое пособие содержит рекомендации для выполнения контрольных работ по дисциплине «Финансы и кредит». Контрольная состоит из трех разделов: теория, аналитическая часть и задачи. В пособии объясняется, как решать задачи с конкретными примерами.

Пособие предназначено для студентов направления подготовки бакалавров заочной формы обучения.

УДК 336(075.8)

ББК 65.26р30

© В.Г. Костенкова, сост., 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Раздел 1. Общие требования и пояснения для выполнения контрольной работы	5
1.1. Общие требования к выполнению работы	5
1.2. Ссудный процент. Пояснения для решения задач	6
1.3. Данные для задания №4: Доходы и расходы бюджетов РФ, Удмуртии, Ижевска	8
Раздел 2. Задание по вариантам	13

Введение

Методическое пособие предназначено для изучения дисциплины «Финансы и кредит».

Целью освоения дисциплины «Финансы и кредит» является получение знаний в области финансов, денежного обращения и кредита, а также финансовой и кредитной системы.

Изучение дисциплины «Финансы и кредит» позволит сформировать компетенцию обучающегося:

владением навыками поиска, анализа и использовании нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности (ОПК-1).

В методическом пособии даются конкретные задания для выполнения контрольных работ. Студенты получают индивидуальное задание (в пособие содержится 40 вариантов заданий).

Задание для контрольной имеет комплексный характер и содержит: теоретическую часть - вопросы по теории «Финансов и кредита», аналитическую часть - анализ бюджетов РФ, Удмуртии и Ижевска и третью часть - задачи на ссудный процент.

В результате выполнения контрольной работы студенты:

- получают и закрепляют знания о составе бюджетной системы, механизме формирования бюджета;

- получают умения проводить расчет процентов по кредиту; пользоваться дополнительными источниками для самостоятельного получения знаний, в соответствии с рабочей программой; формулировать и обосновывать свою точку зрения по вопросам финансов и кредита, предлагать возможные пути разрешения рассматриваемых проблем;

- закрепляют навыки самостоятельной работы с законодательными актами, нормативными документами, научной и учебной литературой.

Раздел 1. Общие требования и пояснения для выполнения контрольной работы

1.1. Общие требования к выполнению работы

Контрольная работа состоит из трех частей:

1 часть – теория. Нужно ответить на поставленные вопросы используя современные, актуальные данные, учитывая изменения происходящие в законодательной и нормативной базе.

2 часть одинаковая для всех, так как бюджеты трех уровней одни и те же, принятые законом или решением городской Думы. Нужно обязательно провести анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: РФ, Удмуртии и Ижевска. По результатам анализа – выводы по каждому бюджету (РФ, Удмуртии, Ижевска).

В выводах: рассматривается структура доходов - какие статьи приносят самые большие доходы (по видам), а какие самые маленькие доходы. По расходам - куда больше всего тратится, куда меньше всего. Как меняется структура по годам, какие статьи выросли (в процентах от итога), какие сократились. Дефицит или профицит бюджета, если дефицит то сколько составляет в процентах от доходов. Структуру доходов и расходов по годам изобразить в виде диаграммы: круговой или столбиковой по годам. Использование компьютера для построения диаграмм допускается.

3 часть – решить задачи на ссудный процент. Пояснения для решения приводятся ниже.

1 и 3 части - задание индивидуальное по вариантам. Вариант контрольной работы по порядковому номеру в списке группы.

Работа выполняется как в печатном виде на формате А4, так допускается и выполнение в тетради от руки.

Напоминаю!

Зачет проводится в тестовой форме. Без контрольной работы студент на зачет не допускается. Темы на зачет:

1. Сущность и функции финансов.
2. Финансовая система
3. Управление финансами
4. Финансовая политика
5. Бюджет и бюджетная система
6. Внебюджетные фонды

7. Государственный кредит
8. Кредит - сущность и функции
9. Ссудный процент
10. Центральный банк РФ
11. Коммерческие банки.

1.2. Ссудный процент. Пояснения для решения задач

Простые проценты.

Начисление происходит на исходный капитал. Используется при выдаче краткосрочный ссуд, начислении процентов по вкладам. При использовании простых процентов, начисленная сумма не присоединяется к исходному капиталу, если периодов начисления несколько.

Формула:

$$S = P * (1 + n * r)$$

где S - наращенная сумма,
P - исходный капитал
n - срок начисления процентов,
r - ставка процентов

Процентный доход:

$$I = P * n * r$$

Если продолжительность менее года то формула:

$$I = P * (t/T) * r$$

t - Продолжительность финансовой операции в днях

T - Количество дней в году.

При этом принято день выдачи и погашения ссуды считать за один. Так же действуем при начислении процентов на вклады.

Примеры.

- 1) Вклад 100 тыс.руб. был размещен в банке на 3 года, под 5% годовых.

Нужно найти сумму начисленных процентов за 3 года.

$$I = 100\ 000 * 3 * 0,05 = 15\ 000 \text{ руб.}$$

Сумма начисленных за 3 года процентов 15000 рублей.

- 2) Вклад 200 000 руб. был размещен в банке с 15.03.11 по 15.12.11. Ставка простая – 10% годовых. Найти сумму начисленных процентов за срок хранения вклада.

Количество дней считаем по календарю:

$$t = 16 + 30 + 31 + 30 + 31 + 31 + 30 + 31 + 30 + 15 = 245$$

$$I = 200\ 000 * (245/365) * 0,1 = 13\ 536 \text{ рублей} - \text{сумма начисленных}$$

процентов.

- 3) Кредит 2 млн. руб. выдан на 2 года, с условием погашения основного долга по полугодиям по 500 000 рублей и выплатой

процентов по ставке 20% годовых, на оставшуюся сумму долга, проценты простые. Определить сумму процентов начисленных за весь срок.

В данном случае сумма, на которую начисляют проценты, будет сокращаться на 500 000 каждое полугодие. Проценты взимаются в первую очередь. Затем уплата основной суммы долга.

1) $2000000 * 0,5 * 0,2 = 200\ 000$ руб. Начисленные проценты за первый период.

Погашение основной суммы долга – 500 000 руб.

2) $1500000 * 0,5 * 0,2 = 150\ 000$ Начисленные проценты за второй период.

Погашение основной суммы долга – 500 000 руб.

3) $1000000 * 0,5 * 0,2 = 100\ 000$ руб. Начисленные проценты за третий период.

Погашение основной суммы долга – 500 000 руб.

4) $500000 * 0,5 * 0,2 = 50\ 000$ руб. Начисленные проценты за последний период.

Погашение основной суммы долга 500 000 руб.

Кредит погашен.

Сумма процентов за весь срок кредита :

$I = 200000 + 150000 + 100000 + 50000 = 500000$ рублей.

Сложные проценты.

Доход на очередной период начисляется не на первоначальную сумму, а на сумму, включающую в себя ранее начисленные проценты. Таким образом, наращенная сумма рассчитывается по формуле:

$$S = P(1+r)^n$$

Процентный доход рассчитывается по формуле:

$$I = P[(1+r)^n - 1]$$

Если в году несколько периодов начисления, формула преобразуется:

$$S = P(1+r/m)^{n*m}$$

Где m – количество периодов начисления в год

Существуют и другие методы начисления процентов.

Примеры:

1) Вклад 200000 руб. размещен в банке на 3 года, под 5% годовых, проценты сложные. Найти сумму начисленных процентов:

$I = 200000((1+0,05)^3 - 1) = 31525$ руб.

2) Вклад 100000руб. размещен в банке на 2 года. Ставка процентов – 5% годовых, проценты сложные. Начисление 2 раза в год.

Найти сумму начисленных процентов.

$$I=100000*((1+0,05/2)^{2*2}-1) = 10381,28 \text{ руб.}$$

1.3. Данные для задания 4

Доходы и расходы бюджетов РФ, Удмуртии, Ижевска Это задание есть в каждом варианте

Задание 4:

- 1) подсчитать удельный вес по каждой статье доходов и расходов (все 5 таблиц)
- 2) провести анализ изменений в динамике по доходам и расходам
- 3) Сделать выводы :какие самые большие доходы, какие самые маленькие, что больше всего изменилось и также по расходам.

Структура расходов бюджета РФ на 2017: таблица

Статья расходов	2016 тыс.руб	%	2017 млрд.руб.	%
Соц. политика	4448,510839,8		5075	
Оборона	1003982776,8		2840	
Нац. экономика	2558337664,3		2117	
Правоохр. система	1314196114,8		1270	
Общегос. вопросы	1061937919,3		1102	
Межбюджетные трансферы	668470490,2		768	
Обслуживание госдолга	645836909,9		729	
Образование	564301719,1		549	
Здравоохранение	479847537,8		363	
Культура	97813141,4		93	
Спорт	72164823,8		86	
Охрана окр. среды	59422504		76	
СМИ	80254907,9		73	
ЖКХ	61640081,7		59	
Всего доходов				

Распределение бюджетных ассигнований по разделам, подразделам, целевым статьям (государственным программам и непрограммным направлениям деятельности), группам (группам и подгруппам) видов расходов классификации расходов бюджета Удмуртской Республики на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Статьи расходов	2018	2019	2020
Общегосударственные вопросы	3 951 529,2	1 978 117,5	3 104 847,8
Национальная оборона	31 099,5	31 434,1	32 579,9
Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	515 477,0	478 643,8	483 301,8
Национальная экономика	8 832 317,6	4 233 077,3	6 980 852,4
Жилищно-коммунальное хозяйство	539 673,2	435 369,5	436 985,5
Охрана окружающей среды	121 486,7	81 144,9	72 790,5
Образование	20 375 138,3	19 048 789,1	19 232 558,5
Культура, кинематография	954 740,5	834 731,2	880 212,6
Здравоохранение	3 366 571,8	2 856 525,3	2 947 113,0
Социальная политика	17 456 250,3	16 928 105,2	17 289 932,5
Физическая культура и спорт	560 147,0	349 471,1	373 752,0
Средства массовой информации	178 269,7	144 350,9	144 989,0
Обслуживание государственного и муниципального долга	2 873 181,0	2 991 909,0	2 724 329,0
Межбюджетные трансферты общего характера бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	3 515 444,6	3 290 615,0	3 293 515,0
ИТОГО	63 271 326,4	54 903 692,2	60 732 560,4

Прогнозируемый общий объём доходов Удмуртии на 2018 год согласно классификации доходов бюджетов Российской Федерации		
		тыс. руб.
Код	Наименование	Сумма
1 00 00000 00 0000 000	НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	50 109 848
1 01 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА ПРИБЫЛЬ, ДОХОДЫ	34 630 000
1 01 01000 00 0000 110	Налог на прибыль организаций	18 700 000
1 01 02000 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц	15 930 000
1 03 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА ТОВАРЫ (РАБОТЫ, УСЛУГИ), РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	5 709 347
1 03 02000 01 0000 110	Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации	5 709 347
1 05 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА СОВОКУПНЫЙ ДОХОД	2 542 000
1 05 01000 00 0000 110	Налог, взимаемый в связи с применением упрощённой системы налогообложения	2 542 000
1 06 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА ИМУЩЕСТВО	6 067 100
1 06 02000 02 0000 110	Налог на имущество организаций	5 040 000
1 06 04000 02 0000 110	Транспортный налог	1 025 000
1 06 05000 02 0000 110	Налог на игорный бизнес	2 100
1 07 00000 00 0000 000	НАЛОГИ, СБОРЫ И РЕГУЛЯРНЫЕ ПЛАТЕЖИ ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ	3 785
1 07 04010 01 0000 110	Сбор за пользование объектами животного мира	3 785
1 08 00000 00 0000 000	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОШЛИНА	185 027
1 09 00000 00 0000 000	ЗАДОЛЖЕННОСТЬ И ПЕРЕРАСЧЁТЫ ПО ОТМЕНЁННЫМ НАЛОГАМ, СБОРАМ И ИНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПЛАТЕЖАМ	15
1 11 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	22 950
1 12 00000 00 0000 000	ПЛАТЕЖИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ	147 066
1 12 01000 01 0000 120	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	22 886
1 12 02000 00 0000 120	Платежи при пользовании недрами	4 210
1 12 04000 00 0000 120	Плата за использование лесов	119 970
1 13 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ ОТ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ) И КОМПЕНСАЦИИ ЗАТРАТ ГОСУДАРСТВА	21 353
1 14 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ ОТ ПРОДАЖИ МАТЕРИАЛЬНЫХ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ	2 295
1 15 00000 00 0000 000	АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПЛАТЕЖИ И СБОРЫ	2 555
1 16 00000 00 0000 000	ШТРАФЫ, САНКЦИИ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА	776 171
1 17 00000 00 0000 000	ПРОЧИЕ НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	184

2 00 00000 00 0000 000	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	14 367 810,7
	ИТОГО ДОХОДОВ	64 477 658,7

Бюджет муниципального образования «Город Ижевск» на 2018 год

тыс. руб.

Код	Наименование	Сумма на 2018 год
1 00 00000 00 0000 000	НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	4 619 974,0
1 01 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА ПРИБЫЛЬ, ДОХОДЫ	2 470 275,0
1 03 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА ТОВАРЫ (РАБОТЫ, УСЛУГИ), РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	34 651,0
1 05 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА СОВОКУПНЫЙ ДОХОД	425 620,0
1 05 02000 02 0000 110	Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности	386 320,0
1 05 03000 01 0000 110	Единый сельскохозяйственный налог	1 100,0
1 05 04000 02 0000 110	Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения	38 200,0
1 06 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА ИМУЩЕСТВО	617 944,0
1 06 01000 00 0000 110	Налог на имущество физических лиц	187 944,0
1 06 06000 00 0000 110	Земельный налог	430 000,0
1 08 00000 00 0000 000	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОШЛИНА	133 120,0
1 11 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	614 900,0
1 12 00000 00 0000 000	ПЛАТЕЖИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ	6 606,0
1 12 01000 01 0000 120	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	6 606,0
1 13 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ ОТ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ) И КОМПЕНСАЦИИ ЗАТРАТ ГОСУДАРСТВА	9 338,0
1 14 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ ОТ ПРОДАЖИ МАТЕРИАЛЬНЫХ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ	180 000,0
1 16 00000 00 0000 000	ШТРАФЫ, САНКЦИИ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА	117 520,0
1 17 00000 00 0000 000	ПРОЧИЕ НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	10 000,0
2 00 00000 00 0000 000	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	6 143 775,8
2 02 00000 00 0000 000	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ ДРУГИХ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	6 143 775,8
	ИТОГО ДОХОДОВ	10 763 749,8

тыс. руб.

Код	Наименование	Сумма на 2018 год
0100	ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	787 223,721
0300	НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	60 483,700
0400	НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	953 890,580
0500	ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	438 742,600
0600	ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	5 754,220
0700	ОБРАЗОВАНИЕ	7 236 059,100
0800	КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ	208 177,700
1000	СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	699 972,900
1100	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	314 810,100
1200	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ	4 318,000

Код	Наименование	Сумма на 2018 год
1300	ОБСЛУЖИВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ДОЛГА	450 000,000
1400	МЕЖБЮДЖЕТНЫЕ ТРАНСФЕРТЫ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ	6 640,000
	ИТОГО РАСХОДОВ	11 166 072,621

**Бюджет муниципального образования «Город Ижевск»
на плановый период 2019 и 2020 годов**

тыс. руб.

Код	Наименование	Сумма на 2019 год	Сумма на 2020 год
1 00 00000 00 0000 000	НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	4 863 546,0	5 015 016,0
1 01 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА ПРИБЫЛЬ, ДОХОДЫ	2 593 788,0	2 720 883,0
1 01 02000 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц	2 593 788,0	2 720 883,0
1 03 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА ТОВАРЫ (РАБОТЫ, УСЛУГИ), РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	39 091,0	40 080,0
1 05 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА СОВОКУПНЫЙ ДОХОД	425 620,0	425 620,0
1 05 02000 02 0000 110	Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности	386 320,0	386 320,0
1 05 03000 01 0000 110	Единый сельскохозяйственный налог	1 100,0	1 100,0
1 05 04000 02 0000 110	Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения	38 200,0	38 200,0
1 06 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА ИМУЩЕСТВО	842 203,0	856 895,0
1 06 01000 00 0000 110	Налог на имущество физических лиц	197 203,0	206 895,0
1 06 06000 00 0000 110	Земельный налог	645 000,0	650 000,0
1 08 00000 00 0000 000	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОШЛИНА	138 445,0	143 983,0
1 11 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	511 900,0	509 800,0
1 12 00000 00 0000 000	ПЛАТЕЖИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ	6 606,0	6 606,0
1 13 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ ОТ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ) И КОМПЕНСАЦИИ ЗАТРАТ ГОСУДАРСТВА	13 672,0	14 039,0
1 14 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ ОТ ПРОДАЖИ МАТЕРИАЛЬНЫХ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ	150 000,0	150 000,0
1 16 00000 00 0000 000	ШТРАФЫ, САНКЦИИ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА	122 221,0	127 110,0
1 17 00000 00 0000 000	ПРОЧИЕ НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	20 000,0	20 000,0
2 00 00000 00 0000 000	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	6 085 903,8	6 112 352,7
2 02 00000 00 0000 000	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ ДРУГИХ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	6 085 903,8	6 112 352,7
	ИТОГО ДОХОДОВ	10 949 449,8	11 127 368,7

Код	Наименование	Сумма на 2019 год	Сумма на 2020 год
0100	ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	720 851,30	852 764,60
0300	НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	60 565,00	60 565,00
0400	НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	958 078,00	958 078,00
0500	ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	430 228,30	430 228,30
0600	ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	5 332,00	5 332,00
0700	ОБРАЗОВАНИЕ	7 221 138,30	7 249 085,30

Код	Наименование	Сумма на 2019 год	Сумма на 2020 год
0800	КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ	203 232,00	203 232,00
1000	СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	676 000,90	669 067,50
1100	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	315 384,00	315 384,00
1200	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ	4 318,00	4 318,00
1300	ОБСЛУЖИВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ДОЛГА	450 000,00	450 000,00
1400	МЕЖБЮДЖЕТНЫЕ ТРАНСФЕРТЫ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ	6 640,00	6 640,00
	ИТОГО РАСХОДОВ	11 051 767,80	11 204 694,70

Раздел 2. Задание по вариантам

Вариант выбираем по порядковому номеру в списке группы

Вариант 1

Теоретические вопросы:

1. Какие налоговые доходы поступают в федеральный бюджет? (В соответствии с последними изменениями в Бюджетном кодексе.)
2. Как осуществляется составление проекта бюджета? (Кем, какие нужны документы, сроки составления)
3. Что такое лизинг? Нужно ли получать лицензию на лизинговую деятельность? Ответ должен быть обоснованным- в каком случае или кому обязательно нужна лицензия на лизинг.
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вклад размещен в банке с 15.03.07 г. в сумме 50 000 руб. по ставке 14 % годовых . С 20.05.07 на счет добавлена сумма 10 000 руб. Счет закрыт 30.08.07 . Определите какая сумма процентов начислена ?
2. Сложные проценты начисляются на вклад 2 раза в год по ставке 10 % годовых. Срок хранения вкладов 1,5 года , сумма вклада 10 000 руб. Какова сумма начисленных процентов ?
3. Вклад 50000 рублей был размещен в банке - 11.06.06, по ставке 12% годовых. Вклад был востребован 20.09.07. Какая сумма процентов была начислена? Проценты простые.
4. Предприятие взяло кредит в 100 млн. руб. сроком на 2 года под 15 % годовых и по истечении срока кредита должно вернуть ссуду с процентами. Сколько должно заплатить предприятие? Проценты сложные, начисляются раз в полгода.

Вариант 2

Теоретические вопросы:

1. Какие неналоговые доходы поступают в федеральный бюджет? (В соответствии с последними изменениями в Бюджетном кодексе.)
2. Что представляет собой фонд национального благосостояния? Как он формируется?
3. Что такое ломбард? Что необходимо сделать для его открытия?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик собирается положить в банк 20 000 руб. с целью накопления 50 000 руб. Ставка процентов 20 % годовых. Определите срок хранения вклада .
2. Депозит в сумме 2 000 руб. положен в банк на 2.5 года. Сложная ставка процентов 10 % годовых , начисления осуществляются 1 раз в год. Определите сумму начисленных процентов.
3. Вклад, размещенный в банке 15.03.08, был востребован 15.09.09. Сумма вклада с процентами составила 325 тысяч рублей. Ставка – 8 % годовых. Какова была первоначальная сумма вклада?
4. Заемщик взял в банке кредит в сумме 1,5 млн. руб. под 25 % годовых. По договору погашение основного долга осуществляется в течение 5 лет равными долями каждый год. Проценты начисляются на оставшуюся сумму долга. Какая будет выплачена сумма процентов за 5 лет?

Вариант 3

Теоретические вопросы:

1. Какие налоговые доходы поступают в бюджеты субъектов РФ? (В соответствии с последними изменениями в Бюджетном кодексе.)
2. Что такое бюджетная классификация? Какая она бывает?
3. Что такое факторинг? Кто имеет право им заниматься?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик собирается поместить в банк 50 000 руб. с целью накопления 70 000 руб. Используется простая процентная ставка 10 % годовых .Определите срок хранения вклада
2. Вклад размещен в банке на 6 месяцев по сложной ставке процентов - 5 % годовых . Начисление производится ежеквартально. Определите сумму вклада , если конечная сумма составит 30000 руб.

3. При открытии счета по ставке 12 % годовых - 20.05.06 на счет положена сумма 100 000 руб. 20.05.07. на счет добавлена сумма 50000. Счет закрыт 20.11.08. Какова сумма начисленных процентов? Проценты простые.
4. Заемщик собирается взять кредит на 2 года с погашением единовременным платежом- 1500 тыс. руб. Проценты сложные – 15% годовых. Какова сумма кредита?

Вариант 4

Теоретические вопросы:

1. Какие неналоговые доходы поступают в бюджеты субъектов РФ? (В соответствии с последними изменениями в Бюджетном кодексе.)
2. Что такое сводная бюджетная роспись? Для чего она используется?
3. Что такое инкассаторская деятельность? Кто может ей заниматься? Что для этого необходимо?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик собирается положить в банк 2 000 руб. с целью накопить через 2 года 5 000 руб. Определите требуемую процентную ставку.
2. Сложные проценты начисляются ежемесячно по ставке 10 % годовых. Какую сумму нужно вложить, чтобы накопить через полгода 5 000 руб.?
3. Вклад 100 тыс. руб. размещен в банке на 3 года. Процентная ставка 5% годовых, проценты сложные, начисляются по полугодиям. Какова будет сумма вклада с процентами по истечении срока вклада?
4. Банк выдал кредит 600 тыс. руб. на 3 года под 20% годовых. Проценты простые, погашение основного долга идет по полугодиям равными долями. Проценты начисляются на остаток долга. Составьте график погашения кредита. Какая будет сумма уплаченных процентов за весь срок?

Вариант 5

Теоретические вопросы:

1. Какие налоговые доходы поступают в бюджеты муниципальных образований? Можно на примере любого муниципального образования Удмуртии.
2. Какова процедура рассмотрения и утверждения проекта бюджета?
3. Что такое кредитный кооператив? В чем особенность его деятельности?

4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик собирается положить деньги в банк с целью накопления 4 000 руб. через полгода. Определите сумму вклада , если ставка 8 % годовых .
2. Сложные проценты начисляются ежеквартально по ставке 5 % годовых . Определите какую сумму надо вложить , чтобы накопить через 5 кварталов 4 000 руб.
3. Вклад 25000 руб. положен в банк 25.06.06 по ставке 18% годовых, 15 июля 2007г вклад был закрыт. Определить сумму начисленных процентов.
4. Банк выдал кредит на 3 квартала в сумме 500 тыс. руб. по сложной ставке процентов -12% годовых, начисление ежеквартальное. Определите погашаемую сумму и сумму начисленных процентов.

Вариант 6

Теоретические вопросы:

1. Какие неналоговые доходы поступают в бюджеты муниципальных образований? Можно на примере любого муниципального образования Удмуртии.
2. Какие источники финансирования дефицита федерального бюджета определены Бюджетным кодексом? Какой из них основной в настоящее время?
3. Что такое субординированный кредит? Кто может его получить?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вклад в размере 2000 руб помещен в банк 15.06.08 , а 20.08.08 была добавлена еще 1000 руб. Процентная ставка по вкладу 15 % годовых. Определите сумму начисленных процентов.
2. Вклад 5000 руб. размещен в банке на 9 месяцев. Ежеквартально начисляются сложные проценты по ставке 6 % годовых. Определите сумму начисленных процентов.
3. Сумма процентов, начисленная по вкладу, составила - 17200руб. Ставка по вкладу – 8% годовых, вклад был размещен в банке с 15.02.11 по 15.08.12. Какова была сумма вклада?
4. Вклад 500 тыс. руб. был размещен в банке на 3 года, по сложной ставке процентов- 5%. Начисление производилось по полугодиям. Найдите сумму начисленных процентов.

Вариант 7

Теоретические вопросы:

1. Какие доходы имеет ПФ РФ? Какая статья доходов самая большая?
2. Какие источники финансирования дефицита бюджета субъекта РФ определены Бюджетным кодексом? Приведите пример Удмуртии.
3. Что такое ломбардный список? Кто его составляет? Что в него входит?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик разместил в банке вклад на 6 месяцев по ставке 9 % годовых. Сумма вклада с процентами составила 24000 руб. Какова должна быть сумма первоначального вклада ?
2. Вклад помещен в банк на 2 года по сложной ставке 15 % годовых. По истечении этого срока сумма на счете составила 60 000 руб. Определите сумму вклада.
3. Вкладчик собирается положить в банк сумму 5000 с целью накопить 6000 рублей (сумма с процентами). Ставка 25% годовых. Определить срок в днях.
4. Заемщик собирается взять кредит на 3,5 года в сумме 3 млн. руб. Сложная ставка процентов 9%, начисление по полугодиям. Определите сумму начисленных процентов и погашаемую сумму.

Вариант 8

Теоретические вопросы:

1. Какие доходы имеет ФСС РФ?
2. Какие источники финансирования дефицита бюджета муниципального образования определены Бюджетным кодексом? Привести пример любого муниципального образования Удмуртии.
3. Что такое форфейтинг? Кто имеет право им заниматься?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик открыл в банке счет 25.06.08 г. поместив сумму 25000 руб. Ставка по вкладу 15 % годовых. 30.07.08 г. была добавлена 11000 руб. Вклад был востребован 15.09.08 г. Определите сумму начисленных процентов.

2. В банке ежеквартально начисляются сложные проценты по ставке 4 % годовых. Определите сумму вклада , если надо накопить 45000 через 8 кварталов.
3. Заемщик взял кредит 2,5 млн. руб. Погашение основного долга идет поквартально по 500 тыс. руб. и уплатой процентов на оставшуюся сумму долга. Ставка по кредиту 20% годовых. Проценты простые. Составьте график погашения с учетом уплаты процентов и определите сумму уплаченных процентов по кредиту.
4. Вклад 300 тыс. руб. был сделан 15.09.10г, а 20.10.10 дополнительно внесена сумма – 150 тыс. руб., вклад был востребован 15.09.12. Ставка простая – 10% годовых. Определите сумму начисленных процентов за весь срок хранения вклада.

Вариант 9

Теоретические вопросы:

1. Какие доходы имеет ФФ ОМС РФ? Основное направление расходов средств ФФ ОМС РФ?
2. Какая ответственность предусмотрена за нецелевое использование бюджетных средств?
3. Что такое контокоррентный кредит? Кто им занимается в России?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вклад был размещен в банке с 15.05.08 по 30.08.08 г. Процентная ставка по вкладу 14 % годовых. Сумма начисленных процентов 15000 руб. Какова сумма вклада ?
2. Депозит в сумме 25000 руб был размещен в банке на 18 месяцев. По вкладу начислялись проценты по сложной ставке 3 % годовых , начисления ежеквартальные . Определите сумму начисленных процентов.
3. Депозитный вклад величиной 110000 руб. вложен в банк на 180 дней под 3 %. Требуется определить сумму денег, которую получит клиент через 180 дней.
4. Заемщик предполагает взять кредит 25.06. 07 кредит с погашением 01.09.07 суммой 200 000 руб. Ставка процентов 12% годовых. Определите сумму кредита.

Вариант 10

Теоретические вопросы:

1. Какие доходы имеет ТФ ОМС Удмуртии? В соответствии с законом.
2. Какие сведения необходимы для составления проектов бюджетов?

3. В чем особенность ипотечного кредитования? Кто может выдавать ипотечные кредиты в России?

4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вклад размещен в банке на 6 месяцев, ставка по вкладу 12 % годовых. Сумма начисленных процентов 500 руб. Определите сумму вклада.

2. Депозит в сумме 2000 руб. размещен в банке на 9 месяцев. Ежеквартально происходит начисление процентов по сложной ставке 4 % годовых. Определите сумму вклада с процентами.

3. Вклад 500 тыс. руб. был размещен в банке на 2,5 года по сложной ставке процентов – 6% годовых. Начисление процентов происходит раз в полгода. Какова сумма начисленных процентов?

4. Кредит в сумме 900 тыс. руб. был выдан на 1,5 года. Погашение основного долга идет по полугодиям, равными долями, ставка – 10% годовых. Проценты начисляются на оставшуюся сумму долга. Составьте график погашения и определите сумму уплачиваемых процентов.

Вариант 11

Теоретические вопросы:

1. Что такое бюджетное послание? Для чего оно необходимо?

2. Как осуществляют займы субъекты РФ? Если для них какие-либо ограничения?

3. Какие лицензии могут получить коммерческие банки?

4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вклад 50000 рублей размещен в банке - 11.06.06, по ставке 12% годовых. Вклад был востребован 20.09.07. Какая сумма процентов была начислена? Проценты простые.

2. Предприятие взяло кредит в 100 млн. руб. сроком на 2 года под 15% годовых и по истечении срока кредита должно вернуть ссуду с процентами. Сколько должно заплатить предприятие? Проценты сложные, начисляются раз в полгода.

3. При открытии сберегательного счета по ставке 8 % годовых 20.05 на счет была положена сумма 150 тыс.руб. Затем на счет 05.07 была добавлена сумма 50 тыс. руб., 10.09 со счета была снята сумма 100 тыс.руб., а 20.11 счет был закрыт. Определите общую сумму, полученную вкладчиком при закрытии счета.

4. Клиент получил кредит сроком на три года в 3 млн. руб., с погашением по истечению указанного срока. Процентная ставка 5 %

годовых. Определите сумму начисленных процентов и сумму к погашению. Проценты сложные, начисление 1 раз в год.

Вариант 12

Теоретические вопросы:

1. Как осуществляется исполнение муниципального бюджета?
2. Что такое бюджетный секвестр? Когда он используется?
3. Что такое кредитоспособность заемщика? Как она определяется и для чего?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вклад, размещенный в банке 15.03.08, был востребован 15.09.09. Сумма вклада с процентами составила 325 тысяч рублей. Ставка – 8% годовых. Какова была первоначальная сумма вклада?
2. Заемщик собирается взять кредит на 2 года с погашением единовременным платежом- 1500 тыс.руб.. Проценты сложные – 15% годовых. Какова сумма кредита?
3. Сумма начисленных по кредиту процентов составила 120 тыс. руб. Срок кредита 1 год и 6 месяцев, используется простая ставка процентов – 26% годовых. Найдите сумму взятого кредита.
4. Вклад 350 тыс. руб. размещен на 1 год и 9 месяцев под 5 % годовых, ставка сложная. Проценты начисляются один раз в квартал. Найти сумму выплаченных процентов.

Вариант 13

Теоретические вопросы:

1. Какие расходы имеет ПФ РФ?
2. Что такое бюджетные инвестиции и как они осуществляются?
3. Что такое овердрафт? В каком случае он предоставляется и кому? Что такое небанковские кредитные организации? Чем они занимаются?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. При открытии счета по ставке 12% годовых 20.05.06 на счет положена сумма 100 000 руб.. 20.05.07. на счет добавлена сумма 50000. Счет закрыт 20.11.08. Какова сумма начисленных процентов? Проценты простые.
2. Вклад 100 тыс.руб. размещен в банке на 3 года. Процентная ставка 5% годовых, проценты сложные, начисляются по полугодиям.

Какова будет сумма вклада с процентами по истечении срока вклада?

3. Клиент получил кредит сроком на три года в 3 млн. руб. Сумма возврата 4,5 млн. руб. Определите процентную ставку банка. Проценты простые.

4. Фирма взяла кредит в сумме 300 млн. руб. сроком на три года под 16% годовых, проценты сложные. Определите погашаемую сумму кредита и сумму начисленных процентов, начисление 2 раза в год. Погашение по истечении срока одной суммой.

Вариант 14

Теоретические вопросы:

1. Какова роль Центрального Банка в Бюджетном процессе?
2. Что такое бюджетная классификация? Какая она бывает?
3. Что такое клиринг? Используется ли он в РФ?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Банк выдал кредит на 3 квартала в сумме 500 тыс. руб по сложной ставке процентов -12% годовых, начисление ежеквартальное. Определите погашаемую сумму и сумму начисленных процентов.
2. Сумма процентов, начисленная по вкладу составила - 17200руб. Ставка по вкладу – 8% годовых, вклад был размещен в банке с 15.02.11 по 15.08.12. Какова была сумма вклада?
3. Сберегательный вклад был сделан 1.06.09, сумма – 200 тыс. руб., а 15.09.09 было дополнительно внесено – 50 тыс. руб., затем вклад пополнили 1.06.10 суммой – 150 тыс. руб. Вклад был закрыт – 1.06.11. Ставка простая – 15% годовых. Найти сумму вклада с процентами.
4. Вклад 500 тыс. руб. был вложен в банк на 180 дней под 8% годовых. Найти сумму начисленных процентов.

Вариант 15

Теоретические вопросы:

1. Что такое сводная бюджетная роспись? Для чего она используется?
2. Как осуществляется финансирование, если бюджет вовремя не принят?
3. В чем особенности ипотечного банка?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик собирается положить в банк сумму 5000 с целью накопить 6000 рублей. Ставка 25% годовых. Определить срок в днях.
2. Вклад 300 тыс.руб. был сделан 15.09.10г, а 20.10.10 дополнительно внесена сумма – 150 тыс. руб., вклад был востребован 15.09.12. Ставка простая – 10% годовых. Определите сумму начисленных процентов за весь срок хранения вклада.
3. Заемщик собирается взять кредит 4,5 млн. руб. с возвратом через полгода суммы 5 млн. руб. Определите процентную ставку. Проценты простые.
4. Сложные проценты на вклады начисляются 2 раза в год по ставке 3 %. Вклад 70000 рублей. Определите сумму процентов за 2,5 года.

Вариант 16

Теоретические вопросы:

1. Кто и как осуществляет проверку исполнения бюджета?
2. Какая ответственность предусмотрена за нецелевое использование бюджетных средств?
3. Какие операции Центрального банка считаются пассивными? Почему?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Депозитный вклад величиной 110000 руб. вложен в банк на 180 дней под 3 %. Требуется определить сумму денег, которую получит клиент через 180 дней.
2. Вклад 500 тыс.руб. был размещен в банке на 2,5 года по сложной ставке процентов – 6% годовых. Начисление процентов происходит раз в полгода. Какова сумма начисленных процентов?
3. Кредит был взят на 3 года в сумме 900 тыс. руб. Погашение основного долга идет раз в год по 300 тыс.руб., проценты начисляются на оставшуюся часть долга. Ставка простая – 20 % годовых. Составьте график погашения и определите сумму выплаченных заемщиком процентов.
4. Вклад 150 тыс. руб. был сделан 15.09.09, дополнительные взносы были сделаны: 20.11.09 – 100 тыс. руб. и 15.02.10 – 150 тыс. руб. Счет был закрыт 15.09.10. Ставка простая – 6 % годовых. Определите сумму начисленных процентов за весь срок.

Вариант 17

Теоретические вопросы:

1. Какие налоговые доходы поступают в федеральный бюджет? (В соответствии с последними изменениями в Бюджетном кодексе.)

2. Как осуществляется составление проекта бюджета? (Кем, какие нужны документы, сроки составления)
3. Что такое лизинг? Нужно ли получать лицензию на лизинговую деятельность? Ответ должен быть обоснованным.
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вклад размещен в банке с 15.03.07 г. в сумме 50 000 руб. по ставке 14 % годовых . С 20.05.07 на счет добавлена сумма 10 000 руб. Счет закрыт 30.08.07 . Определите какая сумма процентов начислена ?
2. Сложные проценты начисляются на вклад 2 раза в год по ставке 10 % годовых. Срок хранения вкладов 1,5 года , сумма вклада 10 000 руб. Какова сумма начисленных процентов ?
3. Депозит в сумме 180000 руб. положен в банк на 3 года. Сложная ставка процента – 5% годовых. Определите сумму процентов. Начисление ежегодное.
4. Кредит в сумме 3,5 млн. руб. выдан 10 марта по простой ставке 20% годовых. 20 мая была погашена часть долга 500 тыс. руб. 20 июля погашена еще часть долга 1500 тыс.руб. Полностью кредит был погашен 20 октября. Определите сумму начисленных процентов.

Вариант 18

Теоретические вопросы:

1. Какие неналоговые доходы поступают в федеральный бюджет? (В соответствии с последними изменениями в Бюджетном кодексе.)
2. Что представляет собой фонд национального благосостояния? Как он формируется?
3. Что такое ломбард? Что необходимо сделать для его открытия?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик собирается положить в банк 20 000 руб. с целью накопления 50 000 руб. Ставка процентов 20 % годовых . Определите срок хранения вклада .
2. Депозит в сумме 2 000 руб. положен в банк на 2.5 года. Сложная ставка процентов 10 % годовых , начисления осуществляются 1 раз в год. Определите сумму начисленных процентов.
3. Кредит 800 тыс. руб. был выдан на 9 месяцев по сложной ставке 10% годовых, начисление процентов идет ежеквартально. Определите сумму начисленных процентов.

4. Вклад размещен на 3 года, ставка 10% годовых, сумма начисленных процентов составила – 100 тыс. руб. Определите первоначальную сумму вклада.

Вариант 19

Теоретические вопросы:

1. Какие налоговые доходы поступают в бюджеты субъектов РФ? (В соответствии с последними изменениями в Бюджетном кодексе.)
2. Что такое бюджетная классификация? Какая она бывает?
3. Что такое факторинг? Кто имеет право им заниматься?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик собирается поместить в банк 50 000 руб. с целью накопления 70 000 руб. Используется простая процентная ставка 10 % годовых. Определите срок хранения вклада
2. Вклад размещен в банке на 6 месяцев по сложной ставке процентов - 5 % годовых. Начисление производится ежеквартально. Определите сумму вклада, если конечная сумма составит 30000 руб.
3. Депозит 360 000 рублей положен в банк на 3,5 года. Годовая ставка сложных процентов – 12% годовых. Определите сумму начисленных процентов.
4. Кредит выдан на 1,5 года по простой ставке процента 15% годовых. Сумма выдаваемого кредита 7,5 млн. Подсчитайте сумму к возврату, с учетом начисленных процентов.

Вариант 20

Теоретические вопросы:

1. Какие неналоговые доходы поступают в бюджеты субъектов РФ? (В соответствии с последними изменениями в Бюджетном кодексе.)
2. Что такое сводная бюджетная роспись? Для чего она используется?
3. Что такое инкассаторская деятельность? Кто может ей заниматься? Что для этого необходимо?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик собирается положить в банк 2 000 руб с целью накопить через 2 года 5 000 руб. Определите требуемую процентную ставку.
2. Сложные проценты начисляются ежемесячно по ставке 10 % годовых. Какую сумму нужно вложить чтобы накопить через полгода 5 000 руб.?

3. Вклад 300 тыс.руб. был сделан – 10.06.06, дополнительные взносы были сделаны: 10.09.07 – 150 тыс.руб. и 15.02.08 -250 тыс.руб. Вклад закрыт – 15.09.08. проценты простые – 12% годовых. Найти сумму начисленных процентов.

4. Кредит в сумме 1,2 млн. руб. взят на 1,5 года, ставка простая – 25% годовых. Погашение основного долга осуществляется раз в полгода, равными частями. Проценты начисляются на остаток долга. Составьте график погашения и определите сумму начисленных процентов.

Вариант 21

Теоретические вопросы:

- 1.Что такое бюджетное послание? Для чего оно необходимо?
- 2.Как осуществляют займы субъекты РФ? Если для них какие-либо ограничения?
3. Какие лицензии могут получить коммерческие банки?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вклад 50000 рублей размещен в банке - 11.06.06, по ставке 12% годовых. Вклад был востребован 20.09.07. Какая сумма процентов была начислена? Проценты простые.

2. Предприятие взяло кредит в 100 млн. руб. сроком на 2 года под 15% годовых и по истечении срока кредита должно вернуть ссуду с процентами. Сколько должно заплатить предприятие? Проценты сложные, начисляются раз в полгода.

3. Вклад 300 тыс.руб. был сделан – 10.06.06, дополнительные взносы были сделаны: 10.09.07 – 150 тыс.руб. и 15.02.08 -250 тыс.руб. Вклад закрыт – 15.09.08. проценты простые – 12% годовых. Найти сумму начисленных процентов.

4. Кредит в сумме 1,2 млн. руб. взят на 1,5 года, ставка простая – 25% годовых. Погашение основного долга осуществляется раз в полгода, равными частями. Проценты начисляются на остаток долга. Составьте график погашения и определите сумму начисленных процентов.

Вариант 22

Теоретические вопросы:

1. Какие доходы имеет ФФ ОМС РФ? Основное направление расходов средств ФФ ОМС РФ?
2. Какая ответственность предусмотрена за нецелевое использование бюджетных средств?
- 3.Что такое контокоррентный кредит? Кто им занимается в России?

4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вклад был размещен в банке с 15.05.08 по 30.08.08 г. Процентная ставка по вкладу 14 % годовых. Сумма начисленных процентов 15000 руб. Какова сумма вклада ?

2. Депозит в сумме 25000 руб был размещен в банке на 18 месяцев . По вкладу начислялись проценты по сложной ставке 3 % годовых , начисления ежеквартальные . Определите сумму начисленных процентов.

3. Вклад 50000 рублей был размещен в банке - 11.06.06, по ставке 12% годовых. Вклад был востребован 20.09.07. Какая сумма процентов была начислена? Проценты простые.

4. Предприятие взяло кредит в 100 млн. руб. сроком на 2 года под 15 % годовых и по истечении срока кредита должно вернуть ссуду с процентами. Сколько должно заплатить предприятие? Проценты сложные, начисляются раз в полгода.

Вариант 23

Теоретические вопросы:

1. Какие налоговые доходы поступают в бюджеты субъектов РФ? (В соответствии с последними изменениями в Бюджетном кодексе.)

2. Что такое бюджетная классификация? Какая она бывает?

3. Что такое факторинг? Кто имеет право им заниматься?

4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик собирается поместить в банк 50 000 руб. с целью накопления 70 000 руб. Используется простая процентная ставка 10 % годовых .Определите срок хранения вклада

2. Вклад размещен в банке на 6 месяцев по сложной ставке процентов - 5 % годовых . Начисление производится ежеквартально. Определите сумму вклада , если конечная сумма составит 30000 руб.

3. Вклад, размещенный в банке 15.03.08, был востребован 15.09.09. Сумма вклада с процентами составила 325 тысяч рублей. Ставка – 8 % годовых. Какова была первоначальная сумма вклада?

4. Заемщик взял в банке кредит в сумме 1,5 млн. руб. под 25 % годовых. По договору погашение основного долга осуществляется в течение 5 лет равными долями каждый год. Проценты начисляются на оставшуюся сумму долга. Какая будет выплачена сумма процентов за 5 лет?

Вариант 24

Теоретические вопросы:

1. Какие неналоговые доходы поступают в федеральный бюджет? (В соответствии с последними изменениями в Бюджетном кодексе.)
2. Что представляет собой фонд национального благосостояния? Как он формируется?
3. Что такое ломбард? Что необходимо сделать для его открытия?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик собирается положить в банк 20 000 руб. с целью накопления 50 000 руб. Ставка процентов 20 % годовых . Определите срок хранения вклада .
2. Депозит в сумме 2 000 руб. положен в банк на 2.5 года. Сложная ставка процентов 10 % годовых , начисления осуществляются 1 раз в год. Определите сумму начисленных процентов.
3. При открытии счета по ставке 12 % годовых - 20.05.06 на счет положена сумма 100 000 руб. 20.05.07. на счет добавлена сумма 50000. Счет закрыт 20.11.08. Какова сумма начисленных процентов? Проценты простые.
4. Заемщик собирается взять кредит на 2 года с погашением единовременным платежом- 1500 тыс. руб. Проценты сложные – 15% годовых. Какова сумма кредита?

Вариант 25

Теоретические вопросы:

1. Какие налоговые доходы поступают в бюджеты муниципальных образований? Можно на примере любого муниципального образования Удмуртии.
2. Какова процедура рассмотрения и утверждения проекта бюджета?
3. Что такое кредитный кооператив? В чем особенность его деятельности?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик собирается положить деньги в банк с целью накопления 4 000 руб. через полгода. Определите сумму вклада , если ставка 8 % годовых .

2. Сложные проценты начисляются ежеквартально по ставке 5 % годовых . Определите какую сумму надо вложить , чтобы накопить через 5 кварталов 4 000 руб.
3. Вклад 100 тыс. руб. размещен в банке на 3 года. Процентная ставка 5% годовых, проценты сложные, начисляются по полугодиям. Какова будет сумма вклада с процентами по истечении срока вклада?
4. Банк выдал кредит 600 тыс. руб. на 3 года под 20% годовых. Проценты простые, погашение основного долга идет по полугодиям равными долями. Проценты начисляются на остаток долга. Составьте график погашения кредита. Какая будет сумма уплаченных процентов за весь срок?

Вариант 26

Теоретические вопросы:

1. Какие доходы имеет ПФ РФ? Какая статья доходов самая большая?
2. Какие источники финансирования дефицита бюджета субъекта РФ определены Бюджетным кодексом? Приведите пример Удмуртии.
3. Что такое ломбардный список? Кто его составляет? Что в него входит?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик разместил в банке вклад на 6 месяцев по ставке 9 % годовых. Сумма вклада с процентами составила 24000 руб. Какова должна быть сумма первоначального вклада ?
2. Вклад помещен в банк на 2 года по сложной ставке 15 % годовых. По истечении этого срока сумма на счете составила 60 000 руб. Определите сумму вклада .
3. Вклад 25000 руб. положен в банк 25.06.06 по ставке 18% годовых, 15 июля 2007г вклад был закрыт. Определить сумму начисленных процентов.
4. Банк выдал кредит на 3 квартала в сумме 500 тыс. руб. по сложной ставке процентов -12% годовых, начисление ежеквартальное. Определите погашаемую сумму и сумму начисленных процентов.

Вариант 27

Теоретические вопросы:

1. Какие доходы имеет ТФ ОМС Удмуртии? В соответствии с законом.

2. Какие сведения необходимы для составления проектов бюджетов?
3. В чем особенность ипотечного кредитования? Кто может выдавать ипотечные кредиты в России?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вклад размещен в банке на 6 месяцев, ставка по вкладу 12 % годовых. Сумма начисленных процентов 500 руб. Определите сумму вклада.
2. Депозит в сумме 2000 руб. размещен в банке на 9 месяцев. Ежеквартально происходит начисление процентов по сложной ставке 4 % годовых. Определите сумму вклада с процентами.
3. Сумма процентов, начисленная по вкладу, составила - 17200руб. Ставка по вкладу – 8% годовых, вклад был размещен в банке с 15.02.11 по 15.08.12. Какова была сумма вклада?
4. Вклад 500 тыс. руб. был размещен в банке на 3 года, по сложной ставке процентов- 5%. Начисление производилось по полугодиям. Найдите сумму начисленных процентов.

Вариант 28

Теоретические вопросы:

1. Какие расходы имеет ПФ РФ?
2. Что такое бюджетные инвестиции и как они осуществляются?
3. Что такое овердрафт? В каком случае он предоставляется и кому? Что такое небанковские кредитные организации? Чем они занимаются?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. При открытии счета по ставке 12% годовых 20.05.06 на счет положена сумма 100 000 руб.. 20.05.07. на счет добавлена сумма 50000. Счет закрыт 20.11.08. Какова сумма начисленных процентов? Проценты простые.
2. Вклад 100 тыс.руб. размещен в банке на 3 года. Процентная ставка 5% годовых, проценты сложные, начисляются по полугодиям. Какова будет сумма вклада с процентами по истечении срока вклада?
3. Вкладчик собирается положить в банк сумму 5000 с целью накопить 6000 рублей (сумма с процентами). Ставка 25% годовых. Определить срок в днях.
4. Заемщик собирается взять кредит на 3,5 года в сумме 3 млн. руб. Сложная ставка процентов 9%, начисление по полугодиям. Определите сумму начисленных процентов и погашаемую сумму.

Вариант 29

Теоретические вопросы:

1. Что такое сводная бюджетная роспись? Для чего она используется?
2. Как осуществляется финансирование, если бюджет вовремя не принят?
3. В чем особенности ипотечного банка?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик собирается положить в банк сумму 5000 с целью накопить 6000 рублей. Ставка 25% годовых. Определить срок в днях.
2. Вклад 300 тыс.руб. был сделан 15.09.10г, а 20.10.10 дополнительно внесена сумма – 150 тыс. руб., вклад был востребован 15.09.12. Ставка простая – 10% годовых. Определите сумму начисленных процентов за весь срок хранения вклада.
3. Заемщик взял кредит 2,5 млн. руб. Погашение основного долга идет поквартально по 500 тыс. руб. и уплатой процентов на оставшуюся сумму долга. Ставка по кредиту 20% годовых. Проценты простые. Составьте график погашения с учетом уплаты процентов и определите сумму уплаченных процентов по кредиту.
4. Депозитный вклад величиной 110000 руб. вложен в банк на 180 дней под 3 %. Требуется определить сумму денег, которую получит клиент через 180 дней.

Вариант 30

Теоретические вопросы:

1. Какие налоговые доходы поступают в федеральный бюджет? (В соответствии с последними изменениями в Бюджетном кодексе.)
2. Как осуществляется составление проекта бюджета? (Кем, какие нужны документы, сроки составления)
3. Что такое лизинг? Нужно ли получать лицензию на лизинговую деятельность? Ответ должен быть обоснованным.
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вклад размещен в банке с 15.03.07 г. в сумме 50 000 руб. по ставке 14 % годовых. С 20.05.07 на счет добавлена сумма 10 000 руб. Счет закрыт 30.08.07. Определите какая сумма процентов начислена ?

2. Сложные проценты начисляются по вкладу 2 раза в год по ставке 10 % годовых. Срок хранения вкладов 1,5 года, сумма вклада 10 000 руб. Какова сумма начисленных процентов?
3. Заемщик предполагает взять кредит 25.06.07 кредит с погашением 01.09.07 суммой 200 000 руб. Ставка процентов 12% годовых. Определите сумму кредита.
4. Вклад 500 тыс. руб. был размещен в банке на 2,5 года по сложной ставке процентов – 6% годовых. Начисление процентов происходит раз в полгода. Какова сумма начисленных процентов?

Вариант 31

Теоретические вопросы:

1. Какие налоговые доходы поступают в федеральный бюджет? (В соответствии с последними изменениями в Бюджетном кодексе.)
2. Как осуществляется составление проекта бюджета? (Кем, какие нужны документы, сроки составления)
3. Что такое лизинг? Нужно ли получать лицензию на лизинговую деятельность? Ответ должен быть обоснованным.
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вклад размещен в банке с 15.03.07 г. в сумме 50 000 руб. по ставке 14 % годовых. С 20.05.07 на счет добавлена сумма 10 000 руб. Счет закрыт 30.08.07. Определите какая сумма процентов начислена?
2. Сложные проценты начисляются по вкладу 2 раза в год по ставке 10 % годовых. Срок хранения вкладов 1,5 года, сумма вклада 10 000 руб. Какова сумма начисленных процентов?
3. Вклад 500 тыс. руб. был размещен в банке на 2,5 года по сложной ставке процентов – 6% годовых. Начисление процентов происходит раз в полгода. Какова сумма начисленных процентов?
4. Кредит в сумме 900 тыс. руб. был выдан на 1,5 года. Погашение основного долга идет по полугодиям, равными долями, ставка – 10% годовых. Проценты начисляются на оставшуюся сумму долга. Составьте график погашения и определите сумму уплачиваемых процентов.

Вариант 32

Теоретические вопросы:

1. Какие неналоговые доходы поступают в федеральный бюджет? (В соответствии с последними изменениями в Бюджетном кодексе.)
2. Что представляет собой фонд национального благосостояния? Как он формируется?
3. Что такое ломбард? Что необходимо сделать для его открытия?

4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик собирается положить в банк 20 000 руб. с целью накопления 50 000 руб. Ставка процентов 20 % годовых . Определите срок хранения вклада .
2. Депозит в сумме 2 000 руб. положен в банк на 2.5 года. Сложная ставка процентов 10 % годовых , начисления осуществляются 1 раз в год. Определите сумму начисленных процентов.
3. При открытии сберегательного счета по ставке 8 % годовых 20.05 на счет была положена сумма 150 тыс.руб. Затем на счет 05.07 была добавлена сумма 50 тыс. руб., 10.09 со счета была снята сумма 100 тыс.руб., а 20.11 счет был закрыт. Определите общую сумму, полученную вкладчиком при закрытии счета.
4. Клиент получил кредит сроком на три года в 3 млн. руб., с погашением по истечению указанного срока. Процентная ставка 5 % годовых. Определите сумму начисленных процентов и сумму к погашению. Проценты сложные, начисление 1 раз в год.

Вариант 33

Теоретические вопросы:

1. Какие налоговые доходы поступают в бюджеты субъектов РФ? (В соответствии с последними изменениями в Бюджетном кодексе.)
2. Что такое бюджетная классификация? Какая она бывает?
3. Что такое факторинг? Кто имеет право им заниматься?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик собирается поместить в банк 50 000 руб. с целью накопления 70 000 руб. Используется простая процентная ставка 10 % годовых .Определите срок хранения вклада
2. Вклад размещен в банке на 6 месяцев по сложной ставке процентов - 5 % годовых . Начисление производится ежеквартально. Определите сумму вклада , если конечная сумма составит 30000 руб.
3. Сумма начисленных по кредиту процентов составила 120 тыс. руб. Срок кредита 1 год и 6 месяцев, используется простая ставка процентов – 26% годовых. Найдите сумму взятого кредита.
4. Вклад 350 тыс. руб. размещен на 1 год и 9 месяцев под 5 % годовых, ставка сложная. Проценты начисляются один раз в квартал. Найти сумму выплаченных процентов.

Вариант 34

Теоретические вопросы:

1. Какие неналоговые доходы поступают в бюджеты субъектов РФ? (В соответствии с последними изменениями в Бюджетном кодексе.)
2. Что такое сводная бюджетная роспись? Для чего она используется?
3. Что такое инкассаторская деятельность? Кто может ей заниматься? Что для этого необходимо?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик собирается положить в банк 2 000 руб. с целью накопить через 2 года 5 000 руб. Определите требуемую процентную ставку.
2. Сложные проценты начисляются ежемесячно по ставке 10 % годовых. Какую сумму нужно вложить чтобы накопить через полгода 5 000 руб.?
3. Клиент получил кредит сроком на три года в 3 млн. руб. Сумма возврата 4,5 млн. руб. Определите процентную ставку банка. Проценты простые.
4. Фирма взяла кредит в сумме 300 млн. руб. сроком на три года под 16% годовых, проценты сложные. Определите погашаемую сумму кредита и сумму начисленных процентов, начисление 2 раза в год. Погашение по истечении срока одной суммой.

Вариант 35

Теоретические вопросы:

1. Какие налоговые доходы поступают в бюджеты муниципальных образований? Можно на примере любого муниципального образования Удмуртии.
2. Какова процедура рассмотрения и утверждения проекта бюджета?
3. Что такое кредитный кооператив? В чем особенность его деятельности?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик собирается положить деньги в банк с целью накопления 4 000 руб. через полгода. Определите сумму вклада , если ставка 8 % годовых .
2. Сложные проценты начисляются ежеквартально по ставке 5 % годовых . Определите какую сумму надо вложить , чтобы накопить через 5 кварталов 4 000 руб.
3. Сберегательный вклад был сделан 1.06.09, сумма – 200 тыс. руб., а 15.09.09 было дополнительно внесено – 50 тыс. руб., затем вклад пополнили 1.06.10 суммой – 150 тыс. руб. Вклад был закрыт –

1.06.11. Ставка простая – 15% годовых. Найти сумму вклада с процентами.

4. Вклад 500 тыс. руб. был вложен в банк на 180 дней под 8% годовых. Найти сумму начисленных процентов.

Вариант 36

Теоретические вопросы:

1. Какие неналоговые доходы поступают в бюджеты муниципальных образований? Можно на примере любого муниципального образования Удмуртии.
2. Какие источники финансирования дефицита федерального бюджета определены Бюджетным кодексом? Какой из них основной в настоящее время?
3. Что такое субординированный кредит? Кто может его получить?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вклад в размере 2000 руб помещен в банк 15.06.08 , а 20.08.08 была добавлена еще 1000 руб. Процентная ставка по вкладу 15 % годовых. Определите сумму начисленных процентов.
2. Вклад 5000 руб. размещен в банке на 9 месяцев. Ежеквартально начисляются сложные проценты по ставке 6 % годовых. Определите сумму начисленных процентов .
3. Заемщик собирается взять кредит 4,5 млн. руб. с возвратом через полгода суммы 5 млн. руб. Определите процентную ставку. Проценты простые.
4. Сложные проценты на вклады начисляются 2 раза в год по ставке 3 %. Вклад 70000 рублей. Определите сумму процентов за 2,5 года.

Вариант 37

Теоретические вопросы:

1. Какие доходы имеет ПФ РФ? Какая статья доходов самая большая?
2. Какие источники финансирования дефицита бюджета субъекта РФ определены Бюджетным кодексом? Приведите пример Удмуртии.
3. Что такое ломбардный список? Кто его составляет? Что в него входит?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик разместил в банке вклад на 6 месяцев по ставке 9 % годовых. Сумма вклада с процентами составила 24000 руб. Какова должна быть сумма первоначального вклада?
2. Вклад помещен в банк на 2 года по сложной ставке 15 % годовых. По истечении этого срока сумма на счете составила 60 000 руб. Определите сумму вклада.
3. Кредит был взят на 3 года в сумме 900 тыс. руб. Погашение основного долга идет раз в год по 300 тыс.руб., проценты начисляются на оставшуюся часть долга. Ставка простая – 20 % годовых. Составьте график погашения и определите сумму выплаченных заемщиком процентов.
4. Вклад 150 тыс. руб. был сделан 15.09.09, дополнительные взносы были сделаны: 20.11.09 – 100 тыс. руб. и 15.02.10 – 150 тыс. руб. Счет был закрыт 15.09.10. Ставка простая – 6 % годовых. Определите сумму начисленных процентов за весь срок.

Вариант 38

Теоретические вопросы:

1. Какие доходы имеет ФСС РФ?
2. Какие источники финансирования дефицита бюджета муниципального образования определены Бюджетным кодексом? Привести пример любого муниципального образования Удмуртии.
3. Что такое форфейтинг? Кто имеет право им заниматься?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вкладчик открыл в банке счет 25.06.08 г. поместив сумму 25000 руб. Ставка по вкладу 15 % годовых. 30.07.08 г. была добавлена 11000 руб. Вклад был востребован 15.09.08 г. Определите сумму начисленных процентов.
2. В банке ежеквартально начисляются сложные проценты по ставке 4 % годовых. Определите сумму вклада, если надо накопить 45000 через 8 кварталов.
3. Депозит в сумме 180000 руб. положен в банк на 3 года. Сложная ставка процента – 5% годовых. Определите сумму процентов. Начисление ежегодное.
4. Кредит в сумме 3,5 млн. руб. выдан 10 марта по простой ставке 20% годовых. 20 мая была погашена часть долга 500 тыс. руб. 20 июля погашена еще часть долга 1500 тыс.руб. Полностью кредит был погашен 20 октября. Определите сумму начисленных процентов.

Вариант 39

Теоретические вопросы:

1. Какие доходы имеет ФФ ОМС РФ? Основное направление расходов средств ФФ ОМС РФ?
2. Какая ответственность предусмотрена за нецелевое использование бюджетных средств?
3. Что такое субординированный кредит?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вклад был размещен в банке с 15.05.08 по 30.08.08 г. Процентная ставка по вкладу 14 % годовых. Сумма начисленных процентов 15000 руб. Какова сумма вклада?
2. Депозит в сумме 25000 руб. был размещен в банке на 18 месяцев. По вкладу начислялись проценты по сложной ставке 3 % годовых, начисления ежеквартальные. Определите сумму начисленных процентов.
3. Кредит 800 тыс. руб. был выдан на 9 месяцев по сложной ставке 10% годовых, начисление процентов идет ежеквартально. Определите сумму начисленных процентов.
4. Вклад размещен на 3 года, ставка 10% годовых, сумма начисленных процентов составила – 100 тыс. руб. Определите первоначальную сумму вклада.

Вариант 40

Теоретические вопросы:

1. Какие доходы имеет ТФ ОМС Удмуртии? В соответствии с законом.
2. Какие сведения необходимы для составления проектов бюджетов?
3. В чем особенность ипотечного кредитования? Кто может выдавать ипотечные кредиты в России?
4. Анализ структуры и динамики доходов и расходов бюджетов: России, Удмуртии, Ижевска.

Задачи:

1. Вклад размещен в банке на 6 месяцев, ставка по вкладу 12 % годовых. Сумма начисленных процентов 500 руб. Определите сумму вклада.
2. Депозит в сумме 2000 руб размещен в банке на 9 месяцев. Ежеквартально происходит начисление процентов по сложной ставке 4 % годовых. Определите сумму вклада с процентами.
3. Депозит 360 000 рублей положен в банк на 3,5 года. Годовая ставка сложных процентов – 12% годовых. Определите сумму начисленных процентов.

4. Кредит выдан на 1,5 года по простой ставке процента 15% годовых. Сумма выдаваемого кредита 7,5 млн. Подсчитайте сумму к возврату, с учетом начисленных процентов.