

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

КУРГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра «Финансы и кредит»

ФИНАНСЫ

Методические указания

к проведению практических и семинарских занятий
для студентов очной формы обучения
специальности 080109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Курган 2005

Кафедра «Финансы и кредит»

Дисциплина «Финансы» (специальность 080109)

Составил канд. экон. наук Е.Н. Раздроков

Утверждены на заседании кафедры « 7 » апреля 2005 г.

Рекомендованы методическим советом университета

« » _____ 2005 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Финансовая политика государства и управление финансами в условиях рынка	4
Тема 2. Финансовое прогнозирование, планирование и контроль	4
Тема 3. Основы функционирования финансов в разных сферах экономической деятельности	4
Тема 4. Финансы предприятий, функционирующих на коммерческих началах..	6
Тема 5. Финансы учреждений и организаций, осуществляющих некоммерческую деятельность	12
Тема 6. Финансы общественных объединений	12
Тема 7. Социальное страхование.....	12
Тема 8. Имущественное и личное страхование. Страхование ответственности	16
Тема 9. Сущность бюджета и бюджетного устройства. Налоговое регулирование экономики	16
Тема 10. Доходы и расходы бюджета	18
Тема 11. Государственный кредит	20
Тема 12. Внебюджетные фонды	21
Список литературы	22
Приложения	24

Тема 1. Финансовая политика государства и управление финансами в условиях рынка

Дискуссионные вопросы

1. Финансовая политика России на современном этапе развития.
2. Недостатки финансовой политики.
3. Перечислите и обоснуйте концептуальные подходы в бюджетной политике Правительства РФ на среднесрочную перспективу и очередной финансовый год.
4. Органы управления финансами и их функции.

Тема 2. Финансовое прогнозирование, планирование и контроль

Дискуссионные вопросы

1. Объясните роль и значение финансового планирования.
2. Изменение содержания, назначения и методов финансового планирования в условиях рыночной экономики.
3. Контролирующие органы финансовой системы и их функции.

Тема 3. Основы функционирования финансов в разных сферах экономической деятельности

Задание 1. Определить размер дивидендов, выплачиваемых членам производственного кооператива.

Методика выполнения задания

В уставе производственного кооператива определяется порядок выплаты дивидендов: на базовый и приростной пай; только на базовый; только на приростной пай.

Базовый пай определяется суммой, числящейся в уставном фонде на начало отчетного года, а приростной – приростом стоимости производственных фондов за год. Приростной пай, исчисленный как разница между балансовой стоимостью основных производственных фондов и собственных оборотных средств на конец и начало года, распределяется между членами кооператива пропорционально фактическому заработку за год. Ставка для распределения приростного пая определяется делением общей стоимости годового прироста производственных фондов на годовой фонд заработной платы. Умножением ставки на фактический заработок каждого работника определяется индивидуальный приростной пай.

Дивиденд членов производственного кооператива (на базовый и приростной пай) рассчитывается путем умножения ставок дивидендов на индивидуальные суммы базового и приростного паев.

Размер чистой прибыли, выделяемой для выплаты дивидендов на базовый и приростной пай, устанавливается ежегодно общим собранием членов производственного кооператива с учетом конкретных обстоятельств.

Исходные данные

Чистая прибыль, остающаяся в распоряжении сельскохозяйственного производственного кооператива, составила 20000 т. р. Согласно уставу кооператив производит выплату дивидендов работникам отдельно на базовый и приростной пай. При утверждении сметы распределения прибыли установлено, что выплата дивидендов будет осуществляться отдельно на базовый и приростной пай. Для выплаты дивидендов на базовый пай предназначены 20 % прибыли, остающейся в распоряжении предприятия, а на приростной – 25 %.

Расчет выполнить в форме табл. 1, заполнив свободные ячейки.

Таблица 1

Расчет дивидендов, выплачиваемых членам производственного кооператива за отчетный период, тыс. р.

ФИО членов производственного кооператива	Базовый пай	Дивиденд на базовый пай ¹	Оплата труда	Приростной пай ²	Дивиденд на приростной пай ³	Всего дивидендов (гр. 2 + гр.5)
Зибров Г.Ф.	100		220			
Попов И.Е.	250		100			
Аникеев В.Е.	50		300			
И т.д.	49600		47380			
Всего	50000		48000	10000		

Задание 2. Определить сумму дивидендов по привилегированным и обыкновенным акциям и минимальную величину резервного фонда.

Методика выполнения задания

Деятельность акционерных обществ регламентируется ФЗ «Об акционерных обществах» от 26 декабря 1995 года N 208-ФЗ.

Минимальный уставный капитал открытого общества должен составлять не менее тысячекратной суммы минимального размера оплаты труда, установленного Федеральным законом на дату регистрации общества, а закрытого общества - не менее стократной суммы минимального размера оплаты труда, установленного Федеральным законом на дату государственной регистрации общества.

Номинальная стоимость размещенных привилегированных акций не должна превышать 25 процентов от уставного капитала общества.

В первую очередь начисляются дивиденды владельцам привилегированных акций по фиксированной ставке от номинальной стоимости. Оставшаяся после выплаты дивидендов владельцам привилегированных акций часть прибыли распределяется среди владельцев обыкновенных акций.

В обществе создается резервный фонд в размере, предусмотренном уставом общества, но не менее 5 процентов от его уставного капитала.

¹ (стр.Всего, гр.2 / стр.Всего, гр.1) · гр.1 стр.(Зибров Г.Ф., Попов И.Е., Аникеев В.Е., и т.д.)

² (стр.Всего, гр.4 / стр.Всего, гр.3) · гр.3 стр.(Зибров Г.Ф., Попов И.Е., Аникеев В.Е., и т.д.)

³ (стр.Всего, гр.5 / стр.Всего, гр.4) · гр.4 стр.(Зибров Г.Ф., Попов И.Е., Аникеев В.Е., и т.д.)

Исходные данные

Уставный капитал открытого акционерного общества составляет минимальную величину, установленную законодательством. Все акции общества имеют одинаковую номинальную стоимость. Продано всего 1000 акций, в том числе привилегированных в количестве, составляющем максимальный уровень. Общая сумма чистой прибыли составляет 20 тыс. р., 25 % которой распределяется на дивиденды. По привилегированным акциям фиксированная ставка дивидендов утверждена в размере 30 %.

Тема 4. Финансы предприятий, функционирующих на коммерческих началах

Задание 1. Провести анализ уровня самофинансирования.

Методика выполнения задания

Принцип самофинансирования реализуется не только на стремлении накопления собственных денежных источников, но и на рациональной организации производственно-торгового процесса, постоянном обновлении основных фондов, на гибком реагировании на потребности рынка.

Уровень самофинансирования оценивается с помощью следующих коэффициентов:

1) коэффициент финансовой устойчивости (K_y) – соотношение собственных и привлеченных средств:

$$K_y = M / (K + З), \quad (1)$$

где M – собственные средства, р.; K – заемные средства, р.; $З$ – кредиторская задолженность и другие привлеченные средства, р.;

2) коэффициент самофинансирования (K_c):

$$K_c = (\Pi + A) / (K + З), \quad (2)$$

где Π – прибыль, направляемая в фонд накопления, р.; A – амортизационные отчисления, р.; $З$ – кредиторская задолженность и другие привлеченные средства, р.;

3) коэффициент устойчивости процесса самофинансирования (K):

$$K = K_c / K_y = (\Pi + A) \cdot (K + З) / (K + З) \cdot M = (\Pi + A) / M; \quad (3)$$

4) рентабельность процесса самофинансирования (P):

$$P = (A + ЧП) / M \cdot 100, \quad (4)$$

где ЧП – чистая прибыль, р..

Исходные данные и результаты расчетов помещаются в табл. 2.

Таблица 2

Показатели движения капитала хозяйствующего субъекта с позиции самофинансирования

Показатели	Прошлый год	Отчетный год
Сумма собственных средств – всего		
в т.ч. уставный капитал	34220	34200
резервный капитал	1711	1710
фонд накопления и социальной сферы	110	200
Чистая прибыль	6700	7200
Прибыль, направляемая в фонд накопления	5040	5520
Амортизационные отчисления	13060	13470
Заемные средства	100	75
Кредиторская задолженность	350	337
Коэффициент финансовой устойчивости		
Коэффициент самофинансирования		
Коэффициент устойчивости процесса самофинансирования		
Уровень рентабельности процесса самофинансирования, %		

Задание 2. Рассчитать ежемесячную сумму амортизационных отчислений линейным методом.

Методика выполнения задания

Налогоплательщики начисляют амортизацию одним из следующих методов: линейным методом, нелинейным методом.

Сумма амортизации определяется налогоплательщиками ежемесячно отдельно по каждому объекту амортизируемого имущества.

Налогоплательщик применяет линейный метод начисления амортизации к зданиям, сооружениям, передаточным устройствам, входящим в амортизационные группы со сроком полезного использования свыше 20 лет. К остальным основным средствам налогоплательщик вправе применять любой из методов.

Начисление амортизации в отношении объекта амортизируемого имущества осуществляется в соответствии с нормой амортизации, определенной для данного объекта, исходя из его срока полезного использования.

При применении линейного метода сумма начисленной за один месяц амортизации в отношении объекта амортизируемого имущества определяется как произведение его первоначальной (восстановительной) стоимости и нормы амортизации, определенной для данного объекта.

Норма амортизации по каждому объекту амортизируемого имущества определяется по формуле:

$$K = (1/n) \times 100\%, \quad (5)$$

где K - норма амортизации в процентах к первоначальной (восстановительной) стоимости объекта амортизируемого имущества; n - срок полезного использования данного объекта амортизируемого имущества, выраженный в месяцах.

Исходные данные

Первоначальной (восстановительной) стоимости объекта амортизируемого имущества 1500 тыс. р. Срок полезного использования данного объекта 20 лет.

Задание 3. Рассчитать ежемесячную сумму амортизационных отчислений нелинейным методом.

Методика выполнения задания

При применении нелинейного метода сумма начисленной за один месяц амортизации в отношении объекта амортизируемого имущества определяется как произведение остаточной стоимости объекта амортизируемого имущества и нормы амортизации, определенной для данного объекта.

Норма амортизации объекта амортизируемого имущества определяется по формуле:

$$K = (2/n) \times 100\%. \quad (6)$$

При этом с месяца, следующего за месяцем, в котором остаточная стоимость объекта амортизируемого имущества достигнет 20 процентов от первоначальной (восстановительной) стоимости этого объекта, амортизация по нему исчисляется в следующем порядке:

- 1) остаточная стоимость объекта амортизируемого имущества в целях начисления амортизации фиксируется как его базовая стоимость для дальнейших расчетов;
- 2) сумма начисляемой за один месяц амортизации в отношении данного объекта амортизируемого имущества определяется путем деления базовой стоимости данного объекта на количество месяцев, оставшихся до истечения срока полезного использования данного объекта.

Исходные данные

Первоначальная стоимость объекта 15000 р. Срок полезного использования 2 года. Начисление амортизации нелинейным способом.

Задание 4. Рассчитать годовую сумму амортизационных отчислений по основным фондам промышленного предприятия линейным способом.

Методика выполнения задания

В случае ввода в эксплуатацию объекта основных фондов в течение отчетного года годовой суммой амортизации считается сумма, определенная с первого числа месяца, следующего за месяцем принятия этого объекта к бухгалтерскому учету, до даты годовой отчетности.

В случае выбытия объекта и списания его с бухгалтерского учета (или полного погашения стоимости этого объекта) амортизационные отчисления по объекту основных фондов прекращаются с первого числа месяца, следующего

за месяцем выбытия и списания этого объекта или полного погашения стоимости объекта.

Исходные данные

Таблица 3

Расчет суммы амортизации основных фондов промышленного предприятия

Объекты основных фондов	На начало года, тыс. руб.	Введено		Выбыло		На конец года, тыс. руб.	Годовая норма амортизации, %
		месяц	тыс. руб.	месяц	тыс. руб.		
1. Здания двухэтажные, всех назначении	2120,0	-	-	-	-	2120,0	1,2
2. Сооружения (речной причал)	-	V	120,0	-	-	120,0	20
3. Передаточные устройства (трубопровод)	-	IV	48,2	-	-	48,2	5
4. Машины и оборудование:							
– экскаватор	-	IV	120,0	-	-	120,0	10
– автопогрузчик	-	VI	205,0	-	-	205,0	10
– автократ 15 т	-	IV	430,0	-	-	430,0	10
– кран	-	VI	210,0	-	-	210	10
– бульдозер	185	-	-	V	185	-	10
Итого по группе 4							
5. Производственный и хозяйственный инвентарь:							
– рабочий	40	-	-	-	-	40	10
– нерабочий	12	-	-	IV	12	-	20
Другие основные фонды	20	-	-	-	-	20	12,5
ИТОГО							

Задание 5. Определить норматив оборотных средств в запасах сырья, основных материалов и покупных полуфабрикатов.

Методика выполнения задания

Норматив оборотных средств по данной группе исчисляется на основании среднедневного их расхода и средней нормы запаса в днях. Норма оборотных средств учитывает время пребывания в текущем (Т), страховом (С), транспортном (М), технологическом (А) запасах, а также время, необходимое для выгрузки, доставки, приемки и складирования материалов (Д).

Текущий запас – время нахождения производственных запасов на складе предприятия между двумя очередными поставками. Величина этого запаса устанавливается в размере 50 % среднего цикла снабжения.

Страховой запас предусматривается для обеспечения непрерывности процесса производства в случаях нарушений условий и сроков поставок материалов контрагентами отгрузки некомплектных партий и др. Страховой запас принимается, как правило, в размере 50 % текущего запаса.

Транспортный запас создается в случае превышения сроков грузооборота в сравнении со сроками документооборота. На время нахождения материалов в пути после оплаты расчетных документов у покупателя возникает необходимость в средствах.

Технологический запас создается на период подготовки материалов к производству, включая анализ и лабораторные испытания.

Таким образом, норматив оборотных средств в запасах сырья, основных материалов и покупных полуфабрикатов (H) определяется по формуле:

$$H = P \cdot (T + C + M + A + D). \quad (7)$$

Исходные данные

Время пребывания оборотных средств текущем запасе 10 дней, в страховом – 1 день, в транспортном – 3 дня, в технологическом – 6 дней, время, необходимое для выгрузки, доставки, приемки и складирования материалов – 1 день. Среднедневной расход оборотных средств составляет 347 тыс. р.

Задание 6. Определить норматив оборотных средств в незавершенном производстве.

Методика выполнения задания

Нормирование оборотных средств в незавершенном производстве осуществляется по формуле:

$$H = \frac{B}{D} \cdot T \cdot K, \quad (8)$$

где, B – объем производимой валовой продукции по смете затрат в 4 квартале предстоящего года, р.; D – количество дней в периоде; T – длительность производственного цикла, дни; K – коэффициент нарастания затрат.

При чередовании равномерных и неравномерных затрат коэффициент нарастания затрат рассчитывается по формуле:

$$K = \frac{\Phi_E \cdot T + \Phi_1 \cdot T_1 + \Phi_2 \cdot T_2 + \dots + 0,5 \cdot \Phi_P \cdot T}{T \cdot \Pi}, \quad (9)$$

где Φ_1, Φ_2 – затраты по дням производственного цикла, р.; Φ_P – затраты, осуществляемые равномерно в течение всего производственного цикла, р.; T_1, T_2 – время от момента разовых затрат до окончания производственного цикла, дней; Φ_E – единовременные затраты – затраты, которые производятся в самом начале производственного цикла; Π – производственная себестоимость изделия.

Исходные данные

Производственная себестоимость изделия 300 р. Длительность производственного цикла 8 дней. Затраты на производство составили в первый день 30 р., во второй день – 15 р., в третий день – 18 р., в последующие дни по 19 р. Объем производимой валовой продукции по смете затрат в 4 квартале предстоящего года – 810 тыс. р., количество дней в периоде - 90.

Задание 7. Рассчитайте норматив оборотных средств в расходах будущих периодов.

Методика выполнения задания

Норматив оборотных средств в расходах будущих периодов определяется по формуле:

$$H = П + Р - С, \quad (10)$$

где П – переходящая сумма расходов будущих периодов на начало планируемого года, р.; Р – расходы будущих периодов в предстоящем году, предусмотренные соответствующими сметами, р.; С – расходы будущих периодов, подлежащие списанию на себестоимость продукции предстоящего года в соответствии со сметой производства, р.

Исходные данные

Переходящая сумма расходов будущих периодов на начало планируемого года - 456 тыс. р., расходы будущих периодов в предстоящем году, предусмотренные соответствующими сметами, - 567 тыс. р. Расходы будущих периодов, подлежащие списанию на себестоимость продукции предстоящего года в соответствии со сметой производства – 345 тыс. р.

Задание 8. Рассчитайте норматив оборотных средств в целом по готовой продукции.

Методика выполнения задания

Норматив оборотных средств в целом по готовой продукции на складе и товарам отгруженным:

$$H = \frac{B \cdot T}{D}, \quad (11)$$

где Т – норма оборотных средств на готовую продукцию, дни; В – выпуск товарной продукции в 4 квартале предстоящего года по производственной себестоимости, р.; Д – количество дней в периоде.

Исходные данные

Норма оборотных средств по запасам готовой продукции на складе – 4 дня, норма оборотных средств по товарам отгруженным – 3 дня, предполагаемый выпуск готовой продукции в 4 квартале по производственной себестоимости – 3500 р.

Тема 5. Финансы учреждений и организаций, осуществляющих некоммерческую деятельность

Дискуссионные вопросы

1. По статистическим сборникам подберите данные, характеризующие динамику источников финансирования социально-культурных мероприятий за последние 10 лет. Проанализируйте сложившуюся тенденцию.
2. По статистическим сборникам подберите данные, характеризующие динамику расходов учреждений и организаций.
3. Раскройте процесс создания, реорганизации и ликвидации некоммерческой организации.

Тема 6. Финансы общественных объединений

Дискуссионные вопросы

1. Подберите статистический и информационный материал за последние 3-4 года, характеризующий деятельность общественных объединений, объем, источники и структуру расходования средств.
2. Охарактеризуйте основные показатели развития системы негосударственных пенсионных фондов в России.
3. Дайте оценку предпринимательской деятельности образовательных учреждений в Российской Федерации.

Тема 7. Социальное страхование

Задание 1. Рассчитайте размер пособия по временной нетрудоспособности при постоянном размере месячного заработка за предыдущие 12 месяцев.

Методика выполнения задания

Для расчета суммы пособия сначала следует определить размер дневного пособия работника. Он исчисляется так: заработок работника за последние 12 месяцев делится на количество фактически отработанных дней за последние 12 месяцев и умножается на коэффициент, определяемый в зависимости от непрерывного рабочего стажа:

100 % заработка – работникам со стажем более 8 лет;

80 % заработка – работникам со стажем от 5 до 8 лет;

60 % заработка - работникам со стажем до 5 лет.

Полученный результат не должен превышать максимальную величину, которую может оплатить ФСС РФ - 12 480 р. Максимальный дневной размер пособия исчисляется следующим образом: 12 480 р. разделить на количество рабочих дней в месяце.

Исходные данные

Работник ООО «Альфа» работает пять дней в неделю. Оклад работника составляет 10 000 р. в месяц непрерывный трудовой стаж - 9 лет. С 3 по 12

(включительно) февраля 2005г. работник болел, о чем свидетельствует выписанный в поликлинике больничный лист. За 12 предшествующих месяцев работник отработал все 250 рабочих дней. Каждый месяц работник получал одинаковую сумму - 10 000 р. Подсчитаем пособие, которое будет уплачено работнику.

Задание 2. Рассчитайте размер пособия по временной нетрудоспособности при периодически изменяющемся размере месячного заработка за предыдущие 12 месяцев.

Исходные данные

Изменим условия предыдущего примера: допустим, что оклад работника с февраля 2004 г. по декабрь 2005 г. составлял 10 000 р., а с января 2005г. увеличился на 2000 р. и составил 12 000 р.. За 12 месяцев, предшествующих болезни, работник заработал 122 000 р. (10000 р. за период с февраля по декабрь 2004 г. и 12 000 р. за январь 2005 г.).

Задание 3. Рассчитайте размер пособия по временной нетрудоспособности при постоянном размере месячного заработка и неполном количестве отработанных рабочих дней за предыдущие 12 месяцев.

Методика выполнения задания

В соответствии с п.4 Положения о среднем заработке при исчислении среднего заработка работника из расчетного периода исключается время, а также начисленные за это время суммы, если:

- за ним сохранялся средний заработок в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- он получал пособие по временной нетрудоспособности или пособие по беременности и родам;
- не работал в связи с простоем по вине работодателя или по причинам, не зависящим от работодателя и работника;
- не участвовал в забастовке, но в связи с этой забастовкой не имел возможности выполнять свою работу;
- ему предоставлялись дополнительные оплачиваемые выходные дни для ухода за детьми-инвалидами и инвалидами с детства;
- в других случаях освобождался от работы с полным или частичным сохранением заработной платы или без оплаты в соответствии с законодательством РФ;
- предоставлялись дни отдыха (отгулов) в связи с работой сверх нормальной продолжительности рабочего времени при вахтовом методе организации работ и в других случаях в соответствии с законодательством РФ.

При этом речь идет о том, что расчетный период отработан не полностью. Однако на общий порядок расчета среднего дневного заработка это не оказывает влияния: фактически начисленные за отработанный период суммы заработной платы делятся на фактическое количество отработанных в расчетном периоде дней.

Исходные данные

Работник заболел в феврале 2004 г. Он имеет право на получение пособия в размере 60% среднего заработка (непрерывный трудовой стаж работника - 2 года). Сумма начисленной заработной платы определяется в табл. 4.

Таблица 4

Расчет суммы начисленной заработной платы

Месяц расчетного периода	Количество		Заработная плата, руб.
	рабочих дней по календарю 5-дневной рабочей недели	фактически отработанных дней	
А	1	2	3
2003 г.			
Февраль	19	10 ¹	2 631,58
Март - май	62	62	15 000,00
Июнь	20	14 ²	3 500,00
Июль	23	9 ²	1 956,52
Август - ноябрь	66	66	15 000,00
Ноябрь	19	15 ³	3 947,37
Декабрь	22	22	5 000,00
2004 г.			
Январь	19	19	5 000,00
Всего	249	216	52 031,47

Задание 4. Оценка влияния уровня заработка, превышающего максимальный уровень, на сумму пособия по временной нетрудоспособности.

Методика выполнения задания

При исчислении пособий работникам, имеющим право на получение пособия в размере 60 или 80% среднего заработка, установленное ограничение (12 480 р.) дополнительно не уменьшается. Поэтому получающие высокую заработную плату работники фактически получают пособия одинакового размера независимо от продолжительности непрерывного трудового стажа.

Исходные данные

Два работника были временно нетрудоспособны в феврале 2005 г. в течение 5 рабочих дней. Средний дневной заработок, исходя из которого рассчитывается пособие по временной нетрудоспособности, у первого составил 800 р., у второго – 1000. Непрерывный стаж работы первого работника - 6 лет (пособие выплачивается в размере 80% от заработка), второго – 10 лет.

¹ Остальные дни работник был временно нетрудоспособен.

² Остальные дни работник находился в ежегодном оплачиваемом отпуске.

³ Остальные дни работник находился в отпуске без сохранения заработной платы.

Задание 5. Рассчитайте размер пособия по временной нетрудоспособности с учетом количества рабочих дней в месяце, в котором наступила временная нетрудоспособность.

Методика выполнения задания

Поскольку максимальный размер дневного пособия определяется исходя из количества рабочих дней (часов) в месяце нетрудоспособности по установленному для работника графику, то в различных месяцах размер ограничения может быть большим или меньшим. Это необходимо учитывать в случаях, когда временная нетрудоспособность, наступившая в одном месяце, продолжается в следующем.

Исходные данные

Работнику выдан больничный лист на период с 25 февраля по 5 марта 2005 г. Средний заработок, исходя из которого рассчитывается пособие по временной нетрудоспособности, составляет 600 руб. Работник имеет право на получение пособия в размере 100% среднего заработка.

Задание 6. Определите расчетный пенсионный капитал для Петрова П.П.

Методика выполнения задания

Расчетный пенсионный капитал при назначении пенсии определяется по формуле:

$$ПК = (РП - БЧ) \times T, \quad (12)$$

где БЧ - размер базовой части трудовой пенсии по старости по состоянию на 1 января 2002 г., равный 450 руб.; РП - расчетный размер трудовой пенсии; T - количество месяцев ожидаемого периода выплаты трудовой пенсии по старости на дату ее расчета (приложение 1).

Количество месяцев ожидаемого периода выплаты трудовой пенсии по старости в 2002 г. составляет 12 лет (144 месяца) для целей конвертации и исчисления страховой части трудовой пенсии.

Расчетный размер пенсии определяется для мужчин, имеющих по состоянию на 1 января 2002 г. общий трудовой стаж не менее 25 лет, и для женщин, имеющих общий трудовой стаж на эту же дату не менее 20 лет, по формуле:

$$РП = СК \times ЗР / ЗП \times СЗП + \text{повышения}, \quad (13)$$

где ЗР - среднемесячный заработок за 2000 и 2001 гг. либо заработок за любые 5 лет работы подряд до 1 января 2002 г.; ЗП - среднемесячная заработная плата в стране за тот же период, за который берется заработок; СЗП - утвержденная Постановлением Правительства РФ от 11 октября 2001 г. N 720 среднемесячная заработная плата в стране за III квартал 2001 г. для исчисления и увеличения государственных пенсий, которая составляет 1671 р.; СК - стажевый коэффициент, который по общему правилу составляет 0,55 и повышается на 0,01 за каждый полный год общего трудового стажа сверх 25 лет у мужчин и 20 лет у женщин, но не более чем на 0,20.

Стаж, выработанный после 1 января 2002 г., при определении «стартового» пенсионного капитала во внимание не принимается. За периоды, начиная с 1 января 2002 г., будут уплачиваться страховые взносы, суммы которых будут добавляться к сумме расчетного пенсионного капитала непосредственно.

К расчетному размеру трудовой пенсии начисляются повышения пенсий, установленные законодательством РФ по состоянию на 31 декабря 2001 г.

Отношение среднемесячного заработка застрахованного лица к среднемесячной заработной плате в стране (ЗР / ЗП) учитывается в размере не свыше 1,2.

Исходные данные

Общий трудовой стаж составил на 01.01.2002 30 лет.

Петров П.П. для определения расчетного размера пенсии по состоянию на 01.01.2002 выбрал заработок за период 2000 – 2001 гг. Величина заработка представлена в табл 5.

Таблица 5

Величина заработка Петрова П.П., руб.

Годы	Порядковый номер месяца											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2500	2500	2500	2500
2001	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3500	3500	3500	3500

Среднемесячная заработная плата в стране за тот же период составила 1494 руб. 50 коп. Утвержденная Постановлением Правительства РФ от 11 октября 2001 г. N 720 среднемесячная заработная плата в стране за III квартал 2001 г. для исчисления и увеличения государственных пенсий составляет 1671 руб.

На пенсию Петров П.П. выйдет с 01.01.2008.

Тема 8. Имущественное и личное страхование. Страхование ответственности

Дискуссионные вопросы

1. Перечислите и дайте характеристику этапам становления отраслей страхования в Российской Федерации.
2. Охарактеризуйте развитие отраслей страхования в Российской Федерации, используя статистические данные за последние три года.
3. Обоснуйте концептуальные подходы к решению проблем, стоящих перед отечественным страховым рынком.
4. Приведите сравнительную характеристику функционирования отраслей страхования в Российской Федерации и промышленно-развитых странах.

Тема 9. Сущность бюджета и бюджетного устройства. Налоговое регулирование экономики

Дискуссионные вопросы

1. Проведите сравнительный анализ бюджетного устройства СССР и РФ.

2. Определите основные направления реформы межбюджетных отношений.
3. Перечислите основные меры, разработанные Правительством РФ и направленные на рост доходов федерального бюджета и повышение эффективности его расходов.

Задание 1. Рассчитать сумму годовых поступлений в федеральный бюджет налога на прибыль (доход) организаций.

Исходные данные, млн. р.

Прибыль с учетом корректировки для целей налогообложения	2602500,0
Суммы, исключаемые из прибыли в соответствии с законодательством	174023,1
Прибыль для расчета налога	?
Ставка налога, %	6,5
Сумма налога на прибыль	?
Сумма налога на доходы	4106,7
Итого сумма налога на прибыль (доходы)	?
Расчетный уровень собираемости, %	96,8
Сумма налога с учетом собираемости	?
Дополнительные поступления налога – всего	8517,0
в т.ч. разница в ставке по годовому перерасчету и задолженности прошлых лет	7600,0
в связи с проведением мероприятий по реструктуризации задолженности в федеральный бюджет	?
Уменьшение налога на льготы, срок действия которых не истек на 1 января расчетного года	1479,0
Итого сумма налога	?

Задание 2. Рассчитать сумму годовых поступлений в федеральный бюджет налога на добавленную стоимость на товары (работы, услуги), производимые на территории РФ, используя для этого нижеприведенные данные.

Исходные данные, млн. р.

Облагаемые обороты - всего	4709212,0
в т.ч. по ставке 10 %	581675,0
по ставке 18 %	4126537,0
Расчетная сумма налога на добавленную стоимость	?
в т.ч. по ставке 10 %	?
по ставке 18 %	?
Расчетный уровень собираемости, %	83,3
Поступления налога с учетом собираемости	?
Возмещение налога, уплаченного поставщикам материальных ресурсов, используемых при производстве экспортной продукции	225000,0
Расчетная сумма налога по товарам (работам, услугам), производимым на территории РФ	?

Дополнительные поступления в связи с проведением мероприятий по реструктуризации задолженности в федеральный бюджет 5800,0
 Общая сумма налога, подлежащая зачислению в федеральный бюджет ?

Задание 3. Рассчитать сумму годовых поступлений в областной бюджет налога на доходы физических лиц.

Исходные и расчетные данные оформляются в табл. 6.

Таблица 6

Расчет суммы годовых поступлений в областной бюджет налога на доходы физических лиц

Наименование показателя	Варианты	
	I	II
Численность работающих в области, всего, тыс. чел.	2340	1900
В том числе имеющих право на стандартные вычеты в размере:		
3000 р. в месяц	42	19
500 р. в месяц	38	14
400 р. в месяц	68	46
300 р. в месяц (численность детей)	1177	980
Фонд потребления, млн. р.	34146500	21768200
Налоговые вычеты, всего		
В т.ч. стандартные вычеты $12 \cdot (3000 \text{ р.} \cdot \text{стр. 3} + 500 \text{ р.} \cdot \text{стр. 4} + 500 \text{ р.} \cdot \text{стр. 5} + 300 \text{ р.} \cdot \text{стр. 6})$		
Социальные налоговые вычеты (доходы, перечисленные на благотворительные цели, на обучение, на лечение)	345000	288000
Имущественные налоговые вычеты (покупка жилья)	290800	200500
Профессиональные налоговые вычеты	119000	89000
Доходы, освобожденные от налогообложения	633982	436000
Сумма дохода, облагаемая налогом	26454118	16237900
Средняя ставка налога, %	18	18
Расчетная сумма поступления подоходного налога		
Расчетный уровень собираемости, %	96,0	95,0
Итого сумма налога с учетом собираемости, млн. р.		
Норматив зачисления в бюджет области, %	100	100
Сумма поступления в бюджет области		

Тема 10. Доходы и расходы бюджета

Дискуссионные вопросы

1. Используя статистические данные за последние три года, охарактеризуйте структуру доходов федерального бюджета.

2. Используя статистические данные за последние три года, охарактеризуйте структуру расходов федерального бюджета по разделам функциональной классификации.

3. Проанализируйте динамику бюджетного дефицита (профицита) с начального этапа рыночного реформирования Российской Федерации. Приведите концептуальные подходы к снижению бюджетного дефицита.

Задание 1. Сделать анализ бюджета субъекта федерации.

Методика выполнения задания

Для анализа бюджета можно использовать бюджетные коэффициенты, приведенные в табл. 8.

Таблица 8

Бюджетные коэффициенты

Наименование коэффициентов	Состояние территориальных бюджетов, %		
	Абсолютно устойчивое	Нормальное	Неустойчивое
Коэффициент соотношения регулирующих доходов и общей величины доходов бюджета	30 - 40	50 - 60	90 - 95
Коэффициент бюджетной задолженности (сумма бюджетной задолженности к общей сумме бюджетных расходов)	10 - 15	30 - 35	40 - 50
Коэффициент автономии (сумма собственных доходов бюджета к общей сумме бюджетных доходов)	60 - 70	40 - 50	5 - 10

Доходы бюджетов подразделяются на собственные и регулирующие. **Собственные доходы** бюджетов — доходы, закрепленные на постоянной основе полностью или частично за соответствующими бюджетами действующим законодательством. К собственным доходам бюджетов относятся:

- налоговые доходы, закрепленные за соответствующими бюджетами действующим законодательством;
- часть неналоговых доходов;
- безвозмездные перечисления.

Финансовая помощь не относится к собственным доходам соответствующего бюджета и государственного внебюджетного фонда.

К региональным налогам относятся:

- 1) налог на имущество организаций;
- 2) налог на игорный бизнес;
- 3) транспортный налог.

Регулирующие доходы бюджетов — виды доходов, получаемые бюджетами в форме отчислений от собственных доходов бюджетов других уровней

бюджетной системы в соответствии с установленными на определенный срок нормативами отчислений.

Нормативы отчислений определяются законом о бюджете того уровня бюджетной системы, который передает собственные доходы, или который распределяет переданные ему собственные доходы бюджета другого уровня. Исходные данные приведены в прил. 2.

Тема 11. Государственный кредит

Дискуссионные вопросы

1. Охарактеризуйте динамику и структуру кредитов, предоставляемых из федерального бюджета на основе статистических данных за последние три года.
2. Перечислите и дайте оценку видам займов, привлекаемых Российской Федерацией, используя статистический материал за последние три года.
3. Дайте характеристику структуре современного государственного долга Российской Федерации и перечислите мероприятия, направляемые на снижение его величины.

Задание 1. Рассчитайте текущую доходность облигации внутреннего валютного займа.

Методика выполнения задания

Доходность актива определяется как отношение дохода, полученного от его использования (владения) к затратам, связанным с его приобретением. Доход облигации включает начисленную сумму купонного дохода и положительную разницу между номинальной стоимостью и ценой приобретения. Купонный доход определяется исходя из установленной купонной ставки и номинальной стоимости облигации. Отрицательная разница между номинальной стоимостью и ценой приобретения облигации является убытком инвестора и вычитается из начисленного купонного дохода. Затратами, связанными с приобретением облигации является цена приобретения облигации.

Исходные данные

Номинальная стоимость облигации 1000 долл., цена приобретения облигации - 1002 долл. Купонная ставка по облигации равна 3 % годовых, а срок погашения облигации – 10 лет.

Задание 2. Рассчитайте показатель доходности облигации для инвесторов, участвующих в ее обращении.

Исходные данные

Облигация сберегательного займа номинальной стоимостью 500 р. с купонной ставкой 20 % годовых была приобретена за 520 р.. Срок погашения облигации 5 лет. Через 2 года инвестор продал облигацию за 550 р..

Задание 3. Рассчитайте, через сколько дней после проведения аукциона была совершена указанная ниже сделка купли-продажи облигации (Т).

Исходные данные

Бескупонная облигация со сроком обращения 180 дней была приобретена на аукционе в ходе первичного размещения по цене 88,51 % (P_a). Спустя некоторое время, облигация была продана по цене 93,35 % (P_2). Причем доходность к аукциону (D_a) по результатам этой сделки оказалась в два раза меньше доходности к погашению (D_n).

Тема 12. Внебюджетные фонды

Дискуссионные вопросы

1. Проанализируйте динамику соотношения бюджетов Пенсионного фонда РФ, Фонда медицинского страхования РФ и Фонда социального страхования РФ с начала их функционирования, используя статистические данные за соответствующий период. Дайте оценку структуре их доходов и расходов.
2. Дайте характеристику текущему процессу реформирования государственных социальных фондов и обоснуйте концептуальные подходы к их дальнейшему развитию.
3. Сопоставьте современное состояние государственных социальных фондов в Российской Федерации и промышленно-развитых странах.

Задание 1. Рассчитайте необходимый Фонду социального страхования РФ размер средств для выплаты годового объема пособия по временной нетрудоспособности.

Исходные данные

Среднесписочная численность работающих граждан по стране	51 млн. чел.
Годовой фонд оплаты труда	1550 млрд.р.
Среднее число рабочих дней в году	252 дн.
Число дней нетрудоспособности в расчете на 100 работающих в среднем за год	790 дн.
Среднедневное пособие в процентах к средней заработной плате	82 %

Задание 2. Определить объем средств, необходимый Фонду социального страхования РФ для осуществления расходов по выплате пособий по беременности и родам.

Исходные данные

Среднесписочная численность работающих граждан по стране	51 млн. чел.
Средняя численность работающих женщин	51,7%
Число дней по беременности и родам в расчете на 100 работающих женщин	245 дн.
Средняя дневная зарплата одного работающего	127,93
Среднедневное пособие в процентах к среднедневной зарплате	61 %

Задание 3. Определить годовой размер расходов Фонда социального страхования РФ на единовременные страховые выплаты в связи с утратой профессиональной трудоспособности в результате несчастного случая на производстве.

Методика выполнения задания

Определение размера единовременной страховой выплаты регулируется ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» от 24 июля 1998 года N 125-ФЗ.

Размер единовременной страховой выплаты определяется в соответствии со степенью утраты застрахованным профессиональной трудоспособности, исходя из шестидесятикратного минимального размера оплаты труда.

В случае смерти застрахованного единовременная страховая выплата устанавливается в размере, равном шестидесятикратному минимальному размеру оплаты труда.

В местностях, где установлены районные коэффициенты, процентные надбавки к заработной плате, размер единовременной страховой выплаты определяется с учетом этих коэффициентов и надбавок.

Степень утраты застрахованным профессиональной трудоспособности устанавливается учреждением медико-социальной экспертизы.

Исходные данные

Средний показатель уровня травматизма на 1000 человек	5,94
Среднесписочная численность работающих граждан в целом по стране	51 млн. чел.
Количество несчастных случаев со смертельным исходом	5,3 тыс. чел.
Удельный вес пострадавших за год с установлением процента утраты профессиональной трудоспособности	10 %
Минимальный размер оплаты труда (МРОТ)	720 р.
Максимальный размер единовременной страховой выплаты	60 x МРОТ
Средний процент утраты профессиональной трудоспособности	53,6 %
Средний размер районного коэффициента для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей	1,14

Список литературы

1. Абрамова М.А., Александрова Л.С. Финансы и кредит: Учеб. пособие. – М.: ИД Юриспруденция, 2003. – 448 с.
2. Бабич А.М. Павлова Л.Н. Финансы. Денежное обращение. Кредит: Учебник. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000. - 687 с.
3. Бочаров В.В. Управление денежным оборотом предприятий и организаций. - М.: Финансы и статистика, 2002.
4. Бюджетная система России: Учебник для вузов/ Под ред. Г.Б. Поляка. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. - 540 с.
5. Ковалев В.В., Ковалев В.В. Финансы предприятий: Учеб. пособие. - М.: ООО "ВИТРЭМ", 2002. - 352 с.
6. Колпакова Г.М. Финансы. Денежное обращение. Кредит: Учеб. пособие. - М.: Финансы и статистика, 2001. - 368 с.

7. Моляков Д.С. Финансы предприятий отраслей народного хозяйства: Учеб. пособие. - М.: Финансы и статистика, 2001. - 200 с.
8. Основы страховой деятельности: Учебник / Отв. ред. проф. Т.А. Федорова. – М.: Издательство БЕК, 2002. – 768 с.
9. Финансы предприятий: Учебник / Под ред. проф. Н.В. Колчиной. – М.: ЮНИТИ, 2000. – 413 с.
10. Финансы, денежное обращение и кредит: Учебник. – 2-е изд., перераб. и доп. / Под ред. В.К. Сенчагова, А.И. Архипова. - М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2004. - 720 с.
11. Финансы, деньги кредит: Учебник / Под ред. О.В. Соколовой. – М.: Юристъ, 2001. – 784 с.
12. Финансы. Денежное обращение. Кредит: Учебник для вузов/ Под ред. проф. Г.Б. Поляка. - 2-е изд.-М: ЮНИТИ-ДАНА, 2001. - 512 с.
13. Финансы: Учебник для вузов / Под ред. Г.Б. Поляка. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. – 607 с.
14. Финансы: Учебник для вузов/ Под ред. М.В. Романовского, О.В. Врублевской, Б.М. Сабанти. - М.: "Перспектива"; "Юрайт", 2000.- 520с.
15. Финансы: Учебник/ Под ред. проф. В.В. Ковалёва - М: ПБОЮЛ М.А. Захаров, 2001.-640 с.
16. Финансы: Учеб. пособие/ Под ред. А.М. Ковалевой. - 4-е изд., перераб., доп. -М.: Финансы и статистика, 2001. - 385 с.
17. Шуляк П.Н. Белотёпова Н.П. Финансы: Учеб. пособие. - М.: Издательский дом «Дашков и К», 2000. - 452 с.

Приложения

Приложение 1

Таблица П 1.1

Величина ожидаемого периода выплаты пенсии по старости до 2013 г.

Сроки	T, лет	T, мес.
с 01.01.2002	12	144
с 01.01.2003	12,5	150
с 01.01.2004	13	156
с 01.01.2005	13,5	162
с 01.01.2006	14	168
с 01.01.2007	14,5	174
с 01.01.2008	15	180
с 01.01.2009	15,5	186
с 01.01.2010	16	192
с 01.01.2011	17	204
с 01.01.2012	18	216
с 01.01.2013	19	228

Доходы областного бюджета на 2004 год

Коды бюджетной классификации РФ	Виды доходов	Сумма, тыс. руб.
1	2	3
1000000	I. НАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	2564479
1010000	Налог на прибыль	1583015
1010102	Налог на прибыль организаций	630190
1010202	Налог на доходы физических лиц	932325
1010402	Налог на игорный бизнес	20500
1020000	Налоги на товары и услуги, лицензионные и регистрационные сборы	575430
1020200, 1020300	Акцизы по подакцизным товарам (продукции) и отдельным видам минерального сырья	567695
1020400	Лицензионные и регистрационные сборы	500
1020700	Налог с продаж	7235
1030000	Налог на совокупный доход	110695
1030110	Единый налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	39295
1030200	Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности	71400
1040200	Налоги на имущество	49279
1050000	Платежи за пользование природными ресурсами	105960
1050300	Налог на добычу полезных ископаемых	5690
1050500	Плата за пользование водными объектами	8360
1050700	Земельный налог	89460
1050800	Сбор за пользование объектами животного мира и объектами водных биологических ресурсов	2450
1400000	Прочие налоги, сборы и пошлины	140100
1400303	Налог на пользователей автомобильных дорог (в части сумм, зачисляемых по расчетам за 2002 год и погашения, задолженности прошлых лет)	20000
1400315	Задолженность по налогу с владельцев транспортных средств и налогу на приобретение транспортных средств	100
1400420	Транспортный налог	120000
2000000	II. НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	245401
2010000	Доходы от использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, или от деятельности государственных или муниципальных организаций	144131
2010120	Дивиденды по акциям, находящимся в собственности субъектов РФ	350
2010200	Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности	94970

Продолжение таблицы П 2.1

1	2	3
2010201 2010202, 1020232	из них:- арендная плата за земли	87970
2010206	- доходы от сдачи в аренду имущества, закрепленного за образовательными учреждениями	100
	в том числе:	
2010216	доходы от сдачи в аренду имущества, закрепленного за образовательными учреждениями, находящимися в областной собственности	100
2010207	- доходы от сдачи в аренду имущества, закрепленного за учреждениями здравоохранения	175
	в том числе:	
2010217	-доходы от сдачи в аренду имущества, закрепленного за учреждениями здравоохранения, находящимися в областной собственности	175
2010208	- доходы от сдачи в аренду имущества, закрепленного за государственными учреждениями культуры и искусства	165
	в том числе:	
2010218	- доходы от сдачи в аренду имущества, закрепленного за государственными учреждениями культуры и искусств, находящимися в областной собственности	165
2010242	- прочие доходы от сдачи в аренду имущества	6560
2010402	Проценты, полученные от предоставления бюджетных кредитов (бюджетных ссуд)	3651
2010600	Доходы от оказания услуг или компенсации затрат государства	14600
2010620	- доходы от использования лесного фонда	13960
2010652	доходы бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата субсидий и субвенций прошлых лет из местных бюджетов	640
2010800	Платежи от государственных и муниципальных организаций	6000
2012020	Доходы от продажи оборудования, транспортных средств и других материальных ценностей	250
2015000	Платежи при пользовании недрами	24310
2015600	- плата за негативное воздействие на окружающую среду	23900
2060000	Административные платежи и сборы	83000
2060100	Сборы, взимаемые Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Управления внутренних дел Курганской области (за исключением штрафов)	77000
2064020	Прочие платежи, взимаемые государственными организациями за выполнение определенных функций (органы Ростехнадзора)	6000
2070342	Штрафные санкции, возмещение ущерба	1580
2090220	Прочие неналоговые доходы	16690
	том числе:	
2090221	Плата за провоз тяжеловесных грузов	1300
2090222	Перечисления на компенсацию затрат по контролю за качеством алкогольной продукции	7000

Продолжение таблицы П 2.1

1	2	3
2090223	Плата за нетрудоустроенного инвалида	757
2090224	Отчисления на содержание Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	7633
	ИТОГО НАЛОГОВЫХ И НЕНАЛОГОВЫХ ДОХОДОВ	2809880
	в том числе:	
	ДОХОДЫ ЦЕЛЕВЫХ БЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ	583490
	из них:	
	Территориальный дорожный фонд	566490
	Территориальный экологический фонд	17000
3000000	III. БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ в том числе:	3809912
3020111	Дотация на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности из Федерального фонда финансовой поддержки субъектов Российской Федерации	3174606
3020117	Дотация на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов	123022
3020239	Субвенция на реализацию Федерального закона "О государственных пособиях гражданам, имеющим детей"	200378
3020240	Субвенция на реализацию Федерального закона "О реабилитации жертв политических репрессий"	3502
3020241	Субвенция на реализацию Закона Российской Федерации "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы" и Федерального закона "О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда и полным кавалерам ордена Трудовой Славы"	51
3020242	Субвенция на возмещение льгот по оплате жилищно-коммунальных услуг в соответствии с Федеральным законом "О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации "Об основах федеральной жилищной политики" и другие законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования системы оплаты жилья и коммунальных услуг	75085
3020260	Субвенция на возмещение расходов, связанных с материальным обеспечением деятельности депутатов Государственной Думы, членов Совета Федерации и их помощников	2094
3020260	Субвенция на финансирование подпрограммы "Преодоление последствий аварии на производственном объединении "Маяк"	1778
3020260	Субвенция на финансирование федеральных инвестиционных программ	57900
3020413	Субсидия на реализацию Федерального закона "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" за исключением льгот по оплате жилищно-коммунальных услуг	32206
3020414	Субсидия на возмещение льгот по оплате жилищно-коммунальных услуг, услуг связи, проезда на общественном транспорте городского и пригородного сообщения гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии на ПО "Маяк" и ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне	14231

Окончание таблицы П 2.1

3020415	Субсидия на компенсацию расходов по предоставлению льгот по оплате жилищно-коммунальных услуг отдельным категориям граждан, работающих и проживающих в сельской местности	2159
3020440	Субсидия из Фонда регионального развития	62900
3020260, 3020460	Субвенции и субсидии на финансирование дорожного хозяйства	60000
5000000	IV. ДОХОДЫ ОТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ И ИНОЙ ПРИНОСЯЩЕЙ ДОХОД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	1942
8900000	V. ВСЕГО ДОХОДОВ	6621734
	ВСЕГО РАСХОДОВ:	6734490
	Государственный долг Курганской области	1411093

Евгений Николаевич Раздроков

ФИНАНСЫ
Методические указания
к проведению практических и семинарских занятий
для студентов очной формы обучения
специальности 080109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Редактор Т.В. Тимофеева

Подписано в печать
Печать трафаретная
Заказ

Формат 60*84 1/16
Усл. печ. л. 2,0
Тираж 100 экз

Бумага тип № 1
Уч. изд. л. 2,0
Цена свободная

РИЦ Курганского государственного университета.
640669, г. Курган, ул. Гоголя, 25.
Курганский государственный университет.