

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
КУРГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Кафедра «Финансы и кредит»

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ФИНАНСЫ

Методические указания  
к проведению практических занятий  
для студентов очной формы обучения  
специальности 061000 «Государственное и муниципальное управление»

Курган 2005

Кафедра «Финансы и кредит»

Дисциплина «Государственные и муниципальные финансы»

Составил: канд. экон. наук

Е.Н. Раздроков

Утверждены на заседании кафедры «9» декабря 2004 г.

Рекомендованы методическим советом университета

«    » \_\_\_\_\_ 2004 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

## Введение

Методические указания подготовлены в соответствии с утвержденной рабочей программой по специальности 061000 «Государственное и муниципальное управление».

Целью методических указаний является помощь студентам в усвоении теоретических знаний и выработке практических навыков в области государственных и муниципальных финансов. Выполнение заданий пособия позволит студентам глубже проникнуть в содержание таких вопросов, как формирование ресурсов бюджета и их распределение по уровням и территориям бюджетной системы, определение доходности государственных ценных бумаг, определение объема средств, необходимых социальным внебюджетным фондам для осуществления выплат, особенности организации финансов на местном уровне и др.

### 1. Основы межбюджетных отношений

**Задание 1.** Провести расчет индекса налогового потенциала Курганской области с использованием данных приложения 1.

#### Методика расчета

Индекс налогового потенциала (ИНП) субъекта Российской Федерации рассчитывается по формуле (1):

$$\text{ИНП}_i = (V^{n-3}_i + V^{n-2}_i + V^{n-1}_i + V_p^n_i) \cdot (1 / 4) \cdot K_{\text{отр}}, \quad (1)$$

где  $V^{n-1}_i$ ,  $V^{n-2}_i$ ,  $V^{n-3}_i$ , - суммарная величина добавленной стоимости отраслей экономики (в основных ценах) в расчете на душу населения по данному субъекту Российской Федерации, отнесенная к аналогичному показателю по Российской Федерации, соответственно за три года, начиная с года, предшествующего последнему отчетному году ( $n$  – последний отчетный год);

$V_p^n_i$  – расчетная суммарная величина добавленной стоимости отраслей экономики (в основных ценах) в расчете на душу населения по данному субъекту Российской Федерации, отнесенная к аналогичному показателю по Российской Федерации, определенная на основе объема промышленного производства за последний отчетный год;

$K_{\text{отр}}$  - поправочный коэффициент на отраслевую структуру экономики данного субъекта Российской Федерации;

Величина добавленной стоимости по субъектам Российской Федерации и в среднем по Российской Федерации рассчитывается по данным Федеральной службы государственной статистики за три года, начиная с года, предшествующего последнему отчетному году.

При распределении дотаций из ФФПР на 2005 из объема добавленной стоимости исключается добавленная стоимость отраслей экономики по закрытым административно-территориальным образованиям и г.Сочи, а также учитываются индивидуальные нормативы зачисления налоговых доходов.

Поправочный коэффициент на отраслевую структуру экономики региона рассчитывается по формуле (2):

$$K_{i\text{отр}} = T_{\text{пром}} \cdot O_{i\text{пром}} \cdot K_{i\text{пром}} + T_{\text{сх}} \cdot O_{i\text{сх}} + T_{\text{св}} \cdot O_{i\text{св}} + T_{\text{стр}} \cdot O_{i\text{стр}} + T_{\text{тр}} \cdot O_{i\text{тр}} + T_{\text{торг}} \cdot O_{i\text{торг}} + T_{\text{жкх}} \cdot O_{i\text{жкх}} + T_{\text{пр}} \cdot O_{i\text{пр}},$$

(2)

где  $T_{\text{пром}}$ ,  $T_{\text{сх}}$ ,  $T_{\text{св}}$ ,  $T_{\text{стр}}$ ,  $T_{\text{тр}}$ ,  $T_{\text{торг}}$ ,  $T_{\text{жкх}}$ ,  $T_{\text{пр}}$  - средние по Российской Федерации относительные уровни налоговой нагрузки соответственно на промышленность, сельское хозяйство (без учета продукции, произведенной населением), связь, строительство, транспорт, торговлю и коммерческую деятельность, жилищно-коммунальное хозяйство и прочие отрасли экономики;

$O_{i\text{пром}}$ ,  $O_{i\text{сх}}$ ,  $O_{i\text{св}}$ ,  $O_{i\text{стр}}$ ,  $O_{i\text{тр}}$ ,  $O_{i\text{торг}}$ ,  $O_{i\text{жкх}}$ ,  $O_{i\text{пр}}$  - доли добавленных стоимостей соответственно промышленности, сельского хозяйства (без учета продукции, произведенной населением), связи, строительства, транспорта, торговли и коммерческой деятельности, жилищно-коммунального хозяйства и прочих отраслей экономики в сумме добавленных стоимостей учтенных отраслей экономики субъекта Российской Федерации за три года, начиная с года, предшествующего последнему отчетному году;

$K_{i\text{пром}}$  - поправочный коэффициент на отраслевую структуру промышленности субъекта Российской Федерации.

**Задание 2.** Провести расчет индекса бюджетных расходов Курганской области с использованием данных приложения 1.

### Методика расчета

Индекс бюджетных расходов субъекта Российской Федерации рассчитывается по формуле (3):

$$ИБР_i = y^{3П} \cdot k_i^{3П} + y^{ЖКУ} \cdot k_i^{ЖКУ} + y^Ц \cdot k_i^Ц,$$

(3)

где  $ИБР_i$  – индекс бюджетных расходов субъекта Российской Федерации;

$y^{3П}$  – удельный вес расходов на оплату труда (включая начисления на оплату труда) и других расходов, на формирование которых оказывает влияние уровень оплаты труда, в среднем по консолидированным бюджетам всех субъектов Российской Федерации (0,55);

$k_i^{3П}$  - коэффициент заработной платы субъекта Российской Федерации;

$y^{ЖКУ}$  – удельный вес расходов на жилищно-коммунальное хозяйство и коммунальные услуги и других расходов, на формирование которых оказывает влияние стоимость жилищно-коммунальных услуг, в среднем по консолидированным бюджетам всех субъектов Российской Федерации (0,25);

$k_i^{ЖКУ}$  - коэффициент стоимости жилищно-коммунальных услуг субъекта Российской Федерации;

$y^Ц$  – удельный вес прочих расходов в среднем по консолидированным бюджетам всех субъектов Российской Федерации (0,20);

$k_i^Ц$  – коэффициент уровня цен субъекта Российской Федерации.

Коэффициент заработной платы субъекта Российской Федерации рассчитывается по формуле (4):

$$k_i^{3П} = (k_i^{рай} + k_i^{терр} + E_i) \cdot k_i^P / k^{3П}, \quad (4)$$

где  $k_i^{рай}$  - средневзвешенный (по численности населения соответствующих городов и районов) районный коэффициент к заработной плате, установленный федеральными нормативными правовыми актами в соответствующих районах (городах) субъекта Российской Федерации;

$k_i^{терр}$  - средневзвешенные (по численности населения соответствующих городов и районов) территориальные надбавки к заработной плате, установленные федеральными нормативными правовыми актами в соответствующих районах (городах) субъекта Российской Федерации;

$E_i$  - расчетная надбавка по компенсации затрат на проезд к месту использования отпуска для работников бюджетной сферы для субъекта Российской Федерации;

$k_i^P$  – коэффициент расселения субъекта Российской Федерации.

$k^{3П}$  – средний по Российской Федерации средневзвешенный с учетом численности постоянного населения субъектов Российской Федерации коэффициент заработной платы.

Коэффициент расселения субъекта Российской Федерации определяется по формуле (5):

$$k_i^P = (I_i + 1) / (I + 1), \quad (5)$$

где  $I_i$  – удельный вес населения, проживающего в населенных пунктах с численностью населения до 500 человек, в численности постоянного населения субъекта Российской Федерации на конец последнего отчетного года;

$I$  – удельный вес населения, проживающего в населенных пунктах с численностью населения до 500 человек, в численности постоянного населения в среднем по субъектам Российской Федерации на конец последнего отчетного года.

Коэффициент уровня цен определяется по следующей формуле (6):

$$k_i^Ц = (B_i / B) \cdot (1 + k_i^{ТД}) \cdot (A_i / A) \cdot k_i^P / k^Ц, \quad (6)$$

где  $B_i$  – стоимость фиксированного набора товаров и услуг в субъекте Российской Федерации<sup>1</sup>;

$B$  – стоимость фиксированного набора товаров и услуг в среднем по субъектам Российской Федерации;

---

<sup>1</sup> По данным Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации

$k_i^{ТД}$  – коэффициент транспортной доступности субъекта Российской Федерации;

$A_{наси}$  – доля населения в возрасте до 17 лет и лиц старше трудоспособного возраста в численности постоянного населения субъекта Российской Федерации на конец последнего отчетного года;

$A_{нас}$  – доля населения в возрасте до 17 лет и лиц старше трудоспособного возраста в численности постоянного населения в среднем по Российской Федерации на конец последнего отчетного года;

$k^{Ц}$  – средний по Российской Федерации средневзвешенный с учетом численности постоянного населения субъектов Российской Федерации коэффициент уровня цен.

Коэффициент стоимости жилищно-коммунальных услуг субъекта Российской Федерации рассчитывается по формуле (7):

$$k_i^{ЖКУ} = \Gamma_i \cdot (1 + k_i^{ТД}) \cdot (Ж_i \cdot 0,1 + 0,9) / k^{ЖКУ}, \quad (7)$$

где  $\Gamma_i$  – предельная стоимость предоставления жилищно-коммунальных услуг, включая расходы на капитальный ремонт, из расчета на 1 кв. метр в месяц в субъекте Российской Федерации;

$Ж_i$  – отношение расходов на жилищно-коммунальные услуги к среднедушевым денежным доходам граждан в субъекте Российской Федерации, отнесенное к аналогичному показателю в среднем по Российской Федерации;

$k^{ЖКУ}$  – средний по Российской Федерации средневзвешенный с учетом численности постоянного населения субъектов Российской Федерации коэффициент жилищно-коммунальных услуг.

**Задание 3.** Провести расчет суммы дотации для Курганской области из Федерального фонда финансовой поддержки субъектов Российской Федерации с использованием данных приложения 1.

#### **Методика расчета**

Федеральный фонд финансовой поддержки субъектов Российской Федерации (далее – ФФПР) образуется и распределяется с целью выравнивания уровня расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации.

Уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации до получения дотаций из ФФПР определяется по формуле (8):

$$BO_i = \text{ИНП}_i / \text{ИБР}_i, \quad (8)$$

где  $BO_i$  – уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации до распределения дотаций из ФФПР;

$\text{ИНП}_i$  – индекс налогового потенциала субъекта Российской Федерации;

$\text{ИБР}_i$  – индекс бюджетных расходов субъекта Российской Федерации.

Индекс налогового потенциала - относительная (по сравнению со средним по Российской Федерации уровнем) оценка налоговых доходов консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, определяемая на основе уровня развития и структуры экономики субъекта Российской Федерации.

Индекс бюджетных расходов – относительная (по сравнению со средним по Российской Федерации уровнем) оценка расходов консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации по предоставлению одинакового объема бюджетных услуг в расчете на одного жителя, определяемая с учетом объективных региональных факторов и условий.

Дотации из ФФПР распределяются между субъектами Российской Федерации, уровень расчетной бюджетной обеспеченности которых не превышает уровень, установленный в качестве критерия выравнивания бюджетной обеспеченности, пропорционально отклонению уровня расчетной бюджетной обеспеченности от уровня, установленного в качестве критерия выравнивания бюджетной обеспеченности.

Объем дотаций из ФФПР субъекту Российской Федерации рассчитывается в два этапа, для каждого из которых устанавливается критерий выравнивания бюджетной обеспеченности.

Общий объем дотаций из ФФПР субъекту Российской Федерации определяется суммированием средств, распределенных на первом и втором этапе, по формуле (9):

$$\text{ФФПР}_i = T1_i + T2_i, \quad (9)$$

где  $T1_i$  – объем дотаций из ФФПР субъекту Российской Федерации, распределяемых на первом этапе;

$T2_i$  – объем дотаций из ФФПР субъекту Российской Федерации, распределяемых на втором этапе.

На первом этапе дотации из ФФПР распределяются между группой субъектов Российской Федерации, уровень расчетной бюджетной обеспеченности которых до распределения дотаций из ФФПР не превышает первый критерий выравнивания бюджетной обеспеченности по формуле (10):

$$T1_i = \Pi \cdot D1_i, \quad (10)$$

где  $T1_i$  – объем дотаций из ФФПР субъекту Российской Федерации, распределяемых на первом этапе;

$\Pi$  – степень сокращения отставания расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации от первого критерия выравнивания бюджетной обеспеченности (85 %);

$D1_i$  - объем средств, необходимый для доведения расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации до уровня, установленного в качестве первого критерия выравнивания бюджетной обеспеченности (при условии, что  $D1_i > 0$ );



Объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации до уровня, установленного в качестве первого критерия выравнивания бюджетной обеспеченности, определяется по формуле (11):

$$D1_i = A \cdot (K1 - BO_i) \cdot ИБР_i \cdot N_i, \quad (11)$$

где  $A$  – средний уровень налоговых доходов субъектов Российской Федерации в расчете на душу населения, прогнозируемый на очередной финансовый год, определяемый на основе показателей консолидированного бюджета, учтенных в составе материалов к проекту федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год;

$K1$  – уровень, установленный в качестве первого критерия выравнивания бюджетной обеспеченности (60 %);

$BO_i$  – уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации до распределения дотаций из ФФПР;

$N_i$  – численность постоянного населения субъекта Российской Федерации на конец последнего отчетного года (здесь и далее при распределении дотаций из ФФПР на 2005 год без учета закрытых административно-территориальных образований и г.Сочи).

На втором этапе дотации из ФФПР распределяются между группой субъектов Российской Федерации, уровень расчетной бюджетной обеспеченности которых с учетом средств ФФПР, распределенных на первом этапе, не превышает второй критерий выравнивая бюджетной обеспеченности по формуле (12):

$$T2_i = (ФФПР - \Sigma T1_i) \cdot D2_i / \Sigma D2_i, \quad (12)$$

где ФФПР – общий объем дотаций из ФФПР на очередной финансовый год;

$\Sigma T1_i$  – объем дотаций ФФПР, распределенных на первом этапе, по всем субъектам Российской Федерации;

$D2_i$  - объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности по субъекту Российской Федерации с учетом дотаций из ФФПР, распределенных на первом этапе, до уровня, установленного в качестве второго критерия выравнивания бюджетной обеспеченности (при условии, что  $D2_i > 0$ );

$\Sigma D2_i$  - суммарный объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности по всем субъектам Российской Федерации с учетом дотаций из ФФПР, распределенных на первом этапе, до уровня, установленного в качестве второго критерия выравнивания бюджетной обеспеченности (при условии, что  $D2_i > 0$ ).

Объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности по субъекту Российской Федерации с учетом дотаций из ФФПР, распределенных на первом этапе, до уровня, установленного в качестве

второго критерия выравнивания бюджетной обеспеченности, определяется по формуле (13):

$$D_{2i} = A \cdot (K2 - (T_{1i} / (ИБР_i \cdot H_i \cdot A) + ИНП_i / ИБР_i)) \cdot ИБР_i \cdot H_i, \quad (13)$$

где  $K2$  – уровень, установленный в качестве второго критерия выравнивания бюджетной обеспеченности (100 %).

**Задание 4.** Провести расчет суммы дотации бюджету Курганской области на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджета с использованием данных приложения 1.

#### **Методика расчета**

Дотации бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов субъектов Российской Федерации распределяются в три этапа.

При этом, право на получение дотации, распределяемой на первом этапе, получают только субъекты Российской Федерации, для которых выполняются следующие условия:

$$C_i / T_i > 0,03 \text{ и } \Phi_i / T_i > 0,10,$$

где  $T_i$  – доходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации за 8 месяцев 2004 года, за вычетом средств Фонда компенсаций, субвенций на реализацию программ развития городов как наукоградов Российской Федерации, субвенции бюджету города Москвы на выполнение федеральных полномочий по сбору и утилизации радиоактивных отходов в Центральном регионе, а также с учетом сроков перечисления средств Федерального фонда финансовой поддержки субъектов Российской Федерации;

$C_i$  – разница между объемом средств, предоставляемых субъекту Российской Федерации из Федерального фонда финансовой поддержки субъектов Российской Федерации, утвержденным Федеральным законом “О федеральном бюджете на 2004 год“, и объемом средств, предусмотренных субъекту Российской Федерации из Федерального фонда финансовой поддержки субъектов Российской Федерации, определенным на 2005 год (в расчете участвуют только положительные величины);

$\Phi_i$  – объем средств, утвержденный для субъекта Российской Федерации на 2004 год, из Федерального фонда финансовой поддержки субъектов Российской Федерации в расчете на 8 месяцев.

На первом этапе дотации в размере 2 000 000,0 тыс. рублей распределяются с целью частичной компенсации снижения объема средств Федерального фонда финансовой поддержки субъектов Российской Федерации по следующей формуле (14):

$$D_{1i} = D_{1\text{рф}} \cdot C_i / C_{\text{рф}}, \quad (14)$$

где  $D1_i$  – размер дотации субъекту Российской Федерации, распределяемой на первом этапе;

$D1_{рф}$  – размер дотаций всем субъектам Российской Федерации, распределяемых на первом этапе (2 000 000,0 тыс. рублей);

$C_{рф}$  – разница между объемом средств, предоставляемых всем субъектам Российской Федерации из Федерального фонда финансовой поддержки субъектов Российской Федерации, утвержденным Федеральным законом “О федеральном бюджете на 2004 год“, и объемом средств, предусмотренных всем субъектам Российской Федерации из Федерального фонда финансовой поддержки субъектов Российской Федерации, определенным на 2005 год (в расчете участвуют только положительные величины).

Право на получение дотации, распределяемой на втором этапе, получают только субъекты Российской Федерации, для которых выполняются следующие условия:

$$BO_i < 1,10,$$

где  $BO_i$  – уровень расчетной бюджетной обеспеченности после распределения ФФПР на 2005 год.

На втором этапе дотации в размере 3 000 000,0 тыс. рублей распределяются с целью частичной компенсации снижения доходов и увеличения расходов бюджетов субъектов Российской Федерации в связи с частичной централизацией налога на добычу полезных ископаемых в виде нефти и газового конденсата, централизации водного налога и централизацией 1,5 пункта ставки налога на прибыль в федеральном бюджете и по следующей формуле (15):

$$D2_i = D2_{рф} \cdot (O1_i + O2_i + O3_i - H_{эi}) / (O1_{рф} + O2_{рф} + O3_{рф} - H_{рф}), \quad (15)$$

где  $D2_i$  – размер дотации субъекту Российской Федерации, распределяемой на втором этапе;

$D2_{рф}$  – размер дотаций всем субъектам Российской Федерации, распределяемых на втором этапе (3 000 000,0 тыс. рублей);

$O1_i$  – размер централизации 9,4 % налога на добычу полезных ископаемых в виде нефти и газового конденсата для  $i$ -го субъекта Российской Федерации;

$O2_i$  – размер централизации водного налога для  $i$ -го субъекта Российской Федерации;

$O3_i$  – размер централизации 1,5 пункта ставки налога на прибыль в федеральном бюджете для  $i$ -го субъекта Российской Федерации;

$H_{эi}$  – размер экономии расходов в связи со снижением ставки единого социального налога для  $i$ -го субъекта Российской Федерации;

$O1_{рф}$ ,  $O2_{рф}$ ,  $O3_{рф}$  – суммарный размер централизации налога на добычу полезных ископаемых в виде нефти и газового конденсата, централизации водного налога и централизации 1,5 пункта ставки налога на прибыль в федеральном бюджете по всем субъектам Российской Федерации;

$H_{эрф}$  – суммарный размер экономии расходов в связи со снижением ставки единого социального налога по всем субъектам Российской Федерации.

На третьем этапе дотации в размере 5 000 000,0 тыс. рублей распределяются с целью частичной компенсации передачи основных полномочий по предоставлению дошкольного образования, общего образования, начального профессионального и среднего профессионального образования по следующей формуле (16):

$$D_{3i} = D_{3рф} \cdot N_{pi} / N_{рф}, \quad (16)$$

где  $D_{3i}$  – размер Дотации субъекту Российской Федерации, распределяемой на третьем этапе;

$D_{3рф}$  – размер Дотаций всем субъектам Российской Федерации, распределяемых на третьем этапе (5 000 000,0 тыс. рублей);

$N_{pi}$  – размер увеличения расходов бюджета субъекта Российской Федерации в связи с передачей основных полномочий по предоставлению дошкольного образования, общего образования, начального профессионального и среднего профессионального образования;

$N_{рф}$  – размер увеличения расходов бюджетов всех субъектов Российской Федерации в связи с передачей основных полномочий по предоставлению дошкольного образования, общего образования, начального профессионального и среднего профессионального образования.

Общий объем дотаций субъекту Российской Федерации определяется по формуле (17):

$$D_i = D_{1i} + D_{2i} + D_{3i}, \quad (17)$$

где  $D_i$  – размер дотации бюджету субъекта Российской Федерации на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов субъектов Российской Федерации.

**Задание 5.** Провести расчет суммы субвенции из Федерального фонда компенсаций бюджету Курганской области с использованием данных приложения 1.

#### **Методика расчета**

В 2005 году субвенции из Федерального фонда компенсаций бюджетам субъектов Российской Федерации предусматриваются с целью обеспечения финансирования расходов:

- по предоставлению льгот по оплате жилищно-коммунальных услуг отдельным категориям граждан;
- на обеспечение государственной регистрации актов гражданского состояния;
- на реализацию Закона Российской Федерации от 9 июня 1993 г. № 5142-1 "О донорстве крови и ее компонентов".

Размер субвенции на льготы по оплате жилищно-коммунальных услуг субъекту Российской Федерации на 2005 год определяется по следующей формуле (18):

$$C_{i}^{\text{ЖКУ}} = K_i \cdot k_i^{\text{ЖКУ}} \cdot k_i^y \cdot A_{\text{ср}}, \quad (18)$$

где  $C_{i}^{\text{ЖКУ}}$  – размер субвенции на льготы по оплате жилищно-коммунальных услуг субъекту Российской Федерации на 2005 год;

$K_i$  – численность лиц, имеющих право на льготы по оплате жилищно-коммунальных услуг в субъекте Российской Федерации;

$k_i^{\text{ЖКУ}}$  – отношение федерального стандарта стоимости предоставления жилищно-коммунальных услуг на 2005 г. по субъекту Российской Федерации к среднему по Российской Федерации уровню;

$k_i^y$  – поправочный коэффициент урбанизации для субъекта Российской Федерации;

$A_{\text{ср}}$  – средний по Российской Федерации норматив финансовых затрат в расчете на 1 гражданина, имеющего права на льготы по оплате жилья и коммунальных услуг.

Указанный норматив определяется исходя из численности соответствующих категорий граждан и размера средств, предусмотренных в федеральном бюджете на эти цели на 2005 год.

Поправочный коэффициент урбанизации для субъекта Российской Федерации определяется по формуле (19):

$$k_i^y = 1 + N_i^{\text{ГОР}} / N_i, \quad (19)$$

где  $N_i^{\text{ГОР}}$  – численность постоянного городского населения в субъекте Российской Федерации по состоянию на 1 января 2004 года;

$N_i$  – численность постоянного населения в субъекте Российской Федерации по состоянию на 1 января 2004 года.

Объем субвенции на обеспечение государственной регистрации актов гражданского состояния субъекту Российской Федерации на 2005 год определяется по формуле (20):

$$C_{i}^{\text{ЗАГС}} = N_i \cdot \text{ИБР}_i \cdot Б, \quad (20)$$

где  $C_{i}^{\text{ЗАГС}}$  – объем субвенции на обеспечение государственной регистрации актов гражданского состояния субъекту Российской Федерации на 2005 год;

$N_i$  – численность постоянного населения в субъекте Российской Федерации по состоянию на 1 января 2004 года;

$\text{ИБР}_i$  – индекс бюджетных расходов субъекта Российской Федерации, определяемый в соответствии с Методикой распределения дотаций из Федерального фонда финансовой поддержки субъектов Российской Федерации;

$Б$  – средний по Российской Федерации норматив финансовых затрат в расчете на 1 жителя на выполнение федеральных полномочий по государственной регистрации актов гражданского состояния.

Указанный норматив определяется исходя из численности населения и

размера средств, предусмотренных в федеральном бюджете на эти цели на 2005 год.

Объем субвенции на реализацию Закона Российской Федерации от 9 июня 1993 г. № 5142-1 "О донорстве крови и ее компонентов" субъекту Российской Федерации на 2005 год определяется по следующей формуле (21):

$$C_i^D = E_i \cdot B, \quad (21)$$

где  $C_i^D$  – объем субвенции на реализацию Закона Российской Федерации от 9 июня 1993 г. № 5142-1 "О донорстве крови и ее компонентов" субъекту Российской Федерации на 2005 год;

$E_i$  – численность лиц, имеющих право на льготы в соответствии с Законом Российской Федерации от 9 июня 1993 года № 5142-1 "О донорстве крови и ее компонентов", в субъекте Российской Федерации;

$B$  – средний по Российской Федерации норматив финансовых затрат в расчете на 1 жителя на реализацию Закона Российской Федерации от 9 июня 1993 года № 5142-1 "О донорстве крови и ее компонентов".

Указанный норматив определяется исходя из численности соответствующих категорий граждан и размера средств, предусмотренных в федеральном бюджете на эти цели на 2005 год.

Данные для расчета субвенций по предоставлению льгот по оплате жилищно-коммунальных услуг отдельным категориям граждан, на обеспечение государственной регистрации актов гражданского состояния, на реализацию Закона Российской Федерации от 9 июня 1993 г. № 5142-1 "О донорстве крови и ее компонентов" находятся в приложении 1.

## 2. Налоговое регулирование экономики

Важнейший этап по формированию доходов – прогнозирование налоговых поступлений.

Планирование доходов федерального бюджета осуществляет Министерство финансов РФ совместно с Федеральной налоговой службой РФ и Министерством экономического развития и торговли РФ.

Территориальные финансовые управления параллельно ведут работу по прогнозированию контингентов доходов на своей территории совместно с налоговым ведомством.

### Задание 1

Рассчитать сумму годовых поступлений в федеральный бюджет налога на прибыль (доход) организаций, используя для этого нижеприведенные данные.

Прибыль с учетом корректировки для целей налогообложения, млн. р.	2602500,0
Суммы, исключаемые из прибыли в соответствии с законодательством, млн. р.	174023,1
Прибыль для расчета налога, млн. р.	
Ставка налога, %	6,5
Сумма налога на прибыль, млн. р.	

Сумма налога на доходы, млн. р.	4106,7
Итого сумма налога на прибыль (доходы), млн. р.	
Расчетный уровень собираемости, %	96,8
Сумма налога с учетом собираемости, млн. р.	
Дополнительные поступления налога – всего, млн. р.	8517,0
– 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.

	млн. р.
Облагаемые обороты - всего	4709212,0
– по ставке 10 %	581675,0
– по ставке 18 %	4126537,0
Расчетная сумма налога на добавленную стоимость	
– 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 федеральный бюджет налога на добавленную стоимость на товары (работы, услуги), ввозимые на территорию РФ, используя для этого нижеприведенные данные.

	млн. р.
Облагаемый объем импорта с учетом таможенной пошлины	
– по продовольственным товарам - всего	329139,0
– из них по ставке 10 %	1711413

– по ставке 18 %	157997,7
– по подакцизным товарам (ставка 20 %)	52096,2
– по прочим товарам - всего	794857,4
– по ставке 10 %	3754,3
– по ставке 18 %	791103,1
Сумма НДС по продовольственным товарам - всего	
– по ставке 10 %	
– по ставке 18 %	
Сумма НДС по подакцизным товарам (ставка 20 %)	
Сумма НДС по прочим товарам - всего	
– по ставке 10 %	
– по ставке 18 %	
Расчетная сумма НДС	
Расчетный уровень собираемости, %	
Итого сумма НДС с учетом собираемости	

#### Задание 4

Рассчитать сумму годовых поступлений в федеральный бюджет налога на покупку иностранных денежных знаков и платежных документов, выраженных в иностранной валюте, используя для этого нижеприведенные данные.

Среднегодовой объем продажи наличной иностранной валюты, млн. долл.	16281,8
Среднегодовой курс доллара, р.	31,5
Налогооблагаемая база	
Ставка налога, %	1,0
Сумма налога, млн. р.	
Норматив зачисления налога в федеральный бюджет, %	60,0
Сумма налога, подлежащая зачислению в федеральный бюджет, млн. р.	
Расчетный уровень собираемости, %	60,1
Итого сумма налога с учетом собираемости, млн. р.	

#### Задание 5

Рассчитать сумму годовых поступлений в федеральный бюджет единого налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения, учета и отчетности, используя для этого нижеприведенные данные.

Расчетный объем совокупного дохода организаций и физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, применяющих упрощенную систему налогообложения, учета и отчетности, млн. р.	28620,0
Ставка налога, %	15,0
Распределяемая сумма налога, млн. р.	
Доля налога, поступающая в федеральный бюджет, %	10,0
Сумма налога, подлежащая зачислению в федеральный бюджет,	



млн. р.

### Задание 6

Рассчитать сумму годовых поступлений в федеральный бюджет единого налога на вмененный доход для определенного вида деятельности, используя для этого нижеприведенные данные.

Расчетный объем вмененного дохода по определенным видам деятельности, млн. р.	161112,5
Ставка налога, %	15,0
Распределяемая сумма налога, млн. р.	
Доля налога, поступающая в федеральный бюджет, %	10,0
Сумма налога, подлежащая зачислению в федеральный бюджет, млн. р.	
Расчетный уровень собираемости, %	93,3
Итого сумма налога с учетом собираемости, млн. р.	

### Задание 7

Рассчитать сумму годовых поступлений в федеральный бюджет единого налога на добычу полезных ископаемых, используя для этого нижеприведенные данные.

Облагаемая сумма добычи – всего, млн. р.	
– газа	44744,0
– драгоценных металлов и драгоценных камней	40630,1
– общераспространенных полезных ископаемых	21744,9
– нефти	1307515,2
– прочих полезных ископаемых	256268,2
Облагаемы объем добычи газа, млрд. м <sup>3</sup>	569,8
Ставка налога	
– газа, р. за 1000 м <sup>3</sup>	107
– драгоценных металлов и драгоценных камней, %	6,5
– общераспространенных полезных ископаемых	5,5
– нефти	16,5
– прочих полезных ископаемых	4,8
Расчетная сумма налога – всего, млн. р.	
– за добычу газа	
– за добычу драгоценных металлов и драгоценных камней	
– за добычу общераспространенных полезных ископаемых	
– за добычу нефти	
– за добычу прочих полезных ископаемых	
Отчисления налога в федеральный бюджет, %	
– за добычу газа	100,0
– за добычу драгоценных металлов и драгоценных камней	100,0
– за добычу общераспространенных полезных ископаемых	0,0
– за добычу нефти	85,6

– за добычу прочих полезных ископаемых	40
Отчисления налога в федеральный бюджет, млн. р.	
– за добычу газа	
– за добычу драгоценных металлов и драгоценных камней	
– за добычу общераспространенных полезных ископаемых	
– за добычу нефти	
– за добычу прочих полезных ископаемых	
Расчетный уровень собираемости, %	96,2
Итого сумма налога с учетом собираемости, млн. р.	

### Задание 8

Рассчитать сумму годовых поступлений в областной бюджет налога на доходы физических лиц, используя для этого нижеприведенные данные.

Таблица 1

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

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

### 3. Финансовая политика государства и управление финансами в условиях рынка

#### Задание

Провести анализ уровня устойчивости территориального бюджета на основе данных бюджета Курганской области (приложение ). Расчет выполнить по форме таблицы 2.

Таблица 2

Расчет уровня устойчивости бюджета Курганской области

Показатели	Условные обозначения	Сумма, тыс.р.
Сумма регулирующих доходов бюджета	$D_p$	
– финансовая помощь из вышестоящего бюджета		
– распределяемые налоги		
Сумма собственных доходов бюджета	$D_c$	
Общая сумма бюджетных доходов	$D$	
Сумма бюджетной задолженности	$Z$	
Общая сумма бюджетных расходов	$P$	
Коэффициент соотношения регулирующих доходов и общей величины доходов бюджета	$D_p/D$	
Коэффициент бюджетной задолженности	$Z/P$	
Коэффициент автономии	$D_c/D$	

#### Методика расчета

Уровень устойчивости территориального бюджета может определяться объемом средств, необходимых для обеспечения минимальных бюджетных расходов. Минимальные бюджетные расходы – это средства, предусмотренные в бюджете для финансирования конституционно гарантированных мероприятий по жизнеобеспечению населения. Это бюджетные средства, направляемые на содержание учреждений. Предприятий и организаций, состоящих на бюджете и предоставляющих бесплатные или на льготных условиях услуги и товары населению.

Для анализа устойчивости бюджета используются следующие коэффициенты:

- 1) коэффициент соотношения регулирующих доходов и общей величины доходов бюджета;
- 2) коэффициент бюджетной задолженности;
- 3) коэффициент автономии.

Количественные критерии для определения степени устойчивости бюджета отражены в таблице 3.

Критерии определения уровня устойчивости бюджета

Показатели	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	10 - 15	30 - 35	40 - 50
Коэффициент автономии	60 - 70	40 - 50	5 - 10

#### 4. Государственный и муниципальный кредит

##### Задание 1

Рассчитайте доходность краткосрочных бескупонных облигаций с учетом налоговых льгот. Номинальная цена облигации – 1000 р. Цена удовлетворения заявки – 85 %. Количество дней до погашения – 182. Ставка налога на доходы – 15 %.

##### Задание 2

Рассчитайте текущую доходность облигации внутреннего валютного займа номинальной стоимостью 1000 долл., которая была куплена по цене 1002 долл. Купонная ставка по облигации равна 3 % годовых, а срок погашения облигации – 10 лет.

##### Задание 3

Инвестор приобрел облигацию номинальной стоимостью 5000 р. по цене 5200 р. Купонная ставка по облигации равняется 40 % годовых. Рассчитайте показатель текущей доходности облигации.

##### Задание 4

Облигация муниципального среднесрочного займа номиналом 1000 р. с купонным доходом в 25 % годовых была приобретена за 1050 р. Рассчитайте текущую доходность облигации.

##### Задание 5

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. Рассчитайте показатель конечной доходности облигации.

##### Задание 6

Рассчитайте конечную доходность бескупонной облигации внутреннего федерального займа номинальной стоимостью 1000 р., которая была куплена за

800 р. Срок погашения облигации – 2 года. Инвестор держал облигацию до погашения.

### **Задание 7**

Облигация номинальной стоимостью 5000 р. была куплена инвестором за 5100 р. Купонная ставка по облигации равна 40 % годовых. Срок погашения облигации – 5 лет. Инвестор держал облигацию до погашения. Рассчитайте показатель конечной доходности облигации.

### **Задание 8**

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 ( $D_n$ ). Рассчитайте, через сколько дней после проведения аукциона была совершена указанная сделка купли-продажи ( $T$ ).

### **Задание 9**

Бескупонная облигация была приобретена в порядке первичного размещения (на аукционе) по цене 93,96 %. Срок обращения облигации 91 день. Укажите, по какой цене должна быть продана облигация, спустя 30 дней после аукциона с тем, чтобы доходность к аукциону оказалась равной доходности к погашению.

### **Задание 10**

Как изменится (в процентах) по отношению к предыдущему дню доходность к аукциону ГКБО со сроком обращения один год, если курс облигации за 20 дней до погашения не изменился по сравнению с предыдущим днем?

## **5. Внебюджетные фонды**

### **Задача 1**

Рассчитайте необходимый Фонду социального страхования РФ размер средств для выплаты годового объема пособия по временной нетрудоспособности, если известны следующие 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 %

### **Задача 2**

Определить объем средств, необходимый Фонду социального страхова-

ния РФ для осуществления расходов по выплате пособий по беременности и родам, если известны следующие 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 %

### **Задача 3**

Рассчитайте годовой объем пособия по временной нетрудоспособности в связи с несчастным случаем на производстве и профессиональным заболеванием, если известны следующие данные:

Среднесписочная численность работающих граждан по стране	51 млн. чел.
Число дней временной нетрудоспособности в расчете на 100 работающих в среднем за год	20 дн.
Средний размер дневного пособия по временной нетрудоспособности, связанный с несчастными случаями на производстве и профзаболеваниями	147,44 р.

### **Задача 4**

Определить годовой размер расходов Фонда социального страхования РФ на единовременные страховые выплаты, если:

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)	600 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

### **Методика расчета**

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.

## **6. Управление финансами на местном уровне**

### **Задание**

Проанализировать основные тенденции развития муниципального сектора экономики. Основные показатели развития муниципального сектора экономики Российской Федерации приведены в приложении 3.

## Список литературы

1. Бюджетный кодекс Российской Федерации. – М.: ЭКМОС, 2000.
2. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть I). – М.: ЭКМОС, 2002.
3. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть II) // Экономика и жизнь – 2002. - № 32 (август).
4. Алехин Б.И. Государственный долг. – М.: Экзамен, 2004. – 335с.
5. Бабич А.М., Павлова Л.Н. Государственные и муниципальные финансы: Учебник для вузов. – М.: Финансы, ЮНИТИ, 2002. – 703с.
6. Бюджетная система России: Учебник для вузов / Под ред. проф. Г. Б. Поляка. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. – 540 с.
7. Вавилов А. Государственный долг. – М.: Песpektива, 2004. – 141с.
8. Вавилов Ю.Я. Государственный долг: Учебное пособие. М.: Перспектива, 2000. – 104с.
9. Мысляева И.Н. Государственные и муниципальные финансы. – М.: Инфра-М, 2003. – 268с.
10. Поляк Г.Б. Государственные и муниципальные финансы. – М.: ЮНИТИ, 2004. - 303с.
11. Финансы: Учебник для вузов / Под ред. Г.Б. Поляка. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. – 607 с.
12. Бежаев О.Г. Межбюджетные отношения: теория и практика реформирования / Под ред. М.А. Яхьева. – М.: Экзамен, 2001.- 128 с.
13. Сайт Министерства финансов РФ [www.minfin.ru](http://www.minfin.ru)



Приложения

Приложение 1  
Таблица П 1.1

Межбюджетные отношения

Показатели	Данные
1	2
Величина добавленной стоимости в расчете на душу населения к среднему по РФ	
2000 г. ( $B_i^{n-3}$ )	0,4428
2001 г. ( $B_i^{n-2}$ )	0,4655
2002 г. ( $B_i^{n-1}$ )	0,4558
2003 г. ( $B_i^n$ )	0,4684
Средние по Российской Федерации относительные уровни налоговой нагрузки соответственно	
по промышленности (Тпром)	1,3762
по сельскому хозяйству без производства продукции населением (Тсх)	0,3215
по строительству (Тстр)	0,6714
по транспорту (Ттр)	1,4507
по связи (Тсв)	1,5825
по торговле и коммерческой деятельности по производству товаров и услуг (Торг)	0,4792
по жилищно-коммунальному хозяйству (рыночные услуги) (Тжкх)	0,6503
по прочим отраслям экономики (Тпр)	0,9351
Удельный вес отрасли в общем объеме добавленной стоимости в среднем за периоды	
по промышленности ( $O_i$ пром)	0,3086
по сельскому хозяйству без производства продукции населением ( $O_i$ сх)	0,0525
по строительству ( $O_i$ стр)	0,0498
по транспорту ( $O_i$ тр)	0,1750
по связи ( $O_i$ св)	0,0152
по торговле и коммерческой деятельности по производству товаров и услуг ( $O_i$ торг)	0,1559
по жилищно-коммунальному хозяйству (рыночные услуги) ( $O_i$ жкх)	0,0364
по прочим отраслям экономики ( $O_i$ пр)	0,2099
Поправочный коэффициент на отраслевую структуру промышленности субъекта Российской Федерации ( $K_i$ пром)	0,8060
Средневзвешенный (по численности населения соответствующих городов и районов) районный коэффициент к заработной плате, установленный федеральными нормативными правовыми актами в соответствующих районах (городах) субъекта Российской Федерации ( $k_i^{\text{рай}}$ )	1,1500

Продолжение таблицы П 1.1

1	2
Средневзвешенные (по численности населения соответствующих городов и районов) территориальные надбавки к заработной плате, установленные федеральными нормативными правовыми актами в соответствующих районах (городах) субъекта Российской Федерации ( $k_i^{\text{терр}}$ )	0
Расчетная надбавка по компенсации затрат на проезд к месту использования отпуска для работников бюджетной сферы для субъекта Российской Федерации ( $E_i$ )	0
Удельный вес населения, проживающего в населенных пунктах с численностью населения до 500 человек, в численности постоянного населения субъекта Российской Федерации на конец последнего отчетного года ( $I_i$ ), %	17,686
Удельный вес населения, проживающего в населенных пунктах с численностью населения до 500 человек, в численности постоянного населения в среднем по субъектам Российской Федерации на конец последнего отчетного года ( $I$ ), %	7,713
Средний по Российской Федерации средневзвешенный с учетом численности постоянного населения субъектов Российской Федерации коэффициент заработной платы ( $k^{\text{ЗП}}$ )	1,198
Отношение стоимости фиксированного набора товаров и услуг в регионе к среднему по Российской Федерации ( $B_i / B$ )	0,921
Коэффициент транспортной доступности субъекта Российской Федерации ( $k_i^{\text{ТД}}$ )	0
Доля населения в возрасте до 17 лет и лиц старше трудоспособного возраста в численности постоянного населения субъекта Российской Федерации на конец последнего отчетного года ( $A_{\text{наси}}$ )	0,433
Доля населения в возрасте до 17 лет и лиц старше трудоспособного возраста в численности постоянного населения в среднем по Российской Федерации на конец последнего отчетного года ( $A_{\text{нас}}$ )	0,412
Средний по Российской Федерации средневзвешенный с учетом численности постоянного населения субъектов Российской Федерации коэффициент уровня цен ( $k^{\text{Ц}}$ )	1,083
Предельная стоимость предоставления жилищно-коммунальных услуг, включая расходы на капитальный ремонт, из расчета на 1 кв. метр в месяц в субъекте Российской Федерации, р. ( $\Gamma_i$ )	36,2
Отношение расходов на жилищно-коммунальные услуги к среднедушевым денежным доходам граждан в субъекте Российской Федерации, отнесенное к аналогичному показателю в среднем по Российской Федерации ( $Ж_i$ )	1,743
Средний по Российской Федерации средневзвешенный с учетом численности постоянного населения субъектов Российской Федерации коэффициент жилищно-коммунальных услуг ( $k^{\text{ЖКУ}}$ )	40,498
Общий объем дотаций из ФФПР на очередной финансовый год, тыс. р. (ФФПР)	189 875 736,0
Объем дотаций ФФПР, распределенных на первом этапе, по всем субъектам Российской Федерации, тыс. р. ( $\Sigma T1_i$ )	83695420,6
Суммарный объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности по всем субъектам Российской Федерации с учетом дотаций из ФФПР, распределенных на первом этапе, до уровня, установленного в качестве второго критерия выравнивания бюджетной обеспеченности (при условии, что $D2_i > 0$ ), тыс. р. ( $\Sigma D2_i$ )	423 048 106,1

Продолжение таблицы П 1.1

1	2
Численность постоянного населения субъекта Российской Федерации на конец последнего отчетного года (здесь и далее при распределении дотаций из ФФПР на 2005 год без учета закрытых административно-территориальных образований и г.Сочи), тыс. чел. ( $H_i$ )	1 004,0
Средний уровень налоговых доходов субъектов Российской Федерации в расчете на душу населения, прогнозируемый на очередной финансовый год, определяемый на основе показателей консолидированного бюджета, учтенных в составе материалов к проекту федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год, р. ( $A$ )	13 782
Дотация на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности из Федерального фонда финансовой поддержки субъектов Российской Федерации в 2004 г., тыс. р.	3174606
Общий объем дотаций из ФФПР субъекту Российской Федерации, тыс. р. ( $\text{ФФПР}_i$ )	3447269,49 4
Размер централизации 9,4 % налога на добычу полезных ископаемых в виде нефти и газового конденсата для $i$ -го субъекта Российской Федерации ( $O1_i$ )	0
Размер централизации водного налога для $i$ -го субъекта Российской Федерации ( $O2_i$ )	15 303
Размер централизации 1,5 пункта ставки налога на прибыль в федеральном бюджете для $i$ -го субъекта Российской Федерации ( $O3_i$ )	82 461
Размер экономии расходов в связи со снижением ставки единого социального налога для $i$ -го субъекта Российской Федерации ( $H_{эi}$ )	-263 285
Размер централизации 9,4 % налога на добычу полезных ископаемых в виде нефти и газового конденсата для $i$ -го субъекта Российской Федерации ( $O1_{рф}$ )	47 779 617
Размер централизации водного налога для $i$ -го субъекта Российской Федерации ( $O2_{рф}$ )	10 996 916
Размер централизации 1,5 пункта ставки налога на прибыль в федеральном бюджете для $i$ -го субъекта Российской Федерации ( $O3_{рф}$ )	48 501 496
Размер экономии расходов в связи со снижением ставки единого социального налога для $i$ -го субъекта Российской Федерации ( $H_{эрф}$ )	-39 574 917
Размер увеличения расходов бюджета субъекта Российской Федерации в связи с передачей основных полномочий по предоставлению дошкольного образования, общего образования, начального профессионального и среднего профессионального образования ( $H_{pi}$ )	281 701
размер увеличения расходов бюджетов всех субъектов Российской Федерации в связи с передачей основных полномочий по предоставлению дошкольного образования, общего образования, начального профессионального и среднего профессионального образования ( $H_{ррф}$ )	21 335 233
Общая численность лиц, имеющих право на льготы по оплате жилья и коммунальных услуг ( $K_i$ )	82 085
Поправочный коэффициент урбанизации для субъекта Российской Федерации ( $k_i^y$ )	56,5
Средний по Российской Федерации норматив финансовых затрат в расчете на 1 гражданина, имеющего права на льготы по оплате жилья и коммунальных услуг ( $A_{cp}$ )	1 092,3
Федеральный стандарт стоимости ЖКУ в субъекте РФ, руб. на 1 кв.м. в месяц	33,1
Федеральный стандарт стоимости ЖКУ в РФ, руб. на 1 кв.м. в месяц	31,9

## Окончание таблицы П 1.1

1	2
Средний по Российской Федерации норматив финансовых затрат в расчете на 1 жителя на выполнение федеральных полномочий по государственной регистрации актов гражданского состояния, (Б )	17,3
Численность лиц, имеющих право на льготы в соответствии с Законом Российской Федерации от 9 июня 1993 года № 5142-1 "О донорстве крови и ее компонентов", в субъекте Российской Федерации (Е <sub>i</sub> )	5272
Средний по Российской Федерации норматив финансовых затрат в расчете на 1 жителя на реализацию Закона Российской Федерации от 9 июня 1993 года № 5142-1 "О донорстве крови и ее компонентов", р. (В)	6 000

## Приложение 2

## Таблица 2.1

## Областной бюджет за 2004 г.

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

## Продолжение таблицы П 2.1

1	2	3
1400420	Транспортный налог	120000
2000000	<b>II. НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ</b>	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
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

## Продолжение таблицы П 2.1

1	2	3
2060100	Сборы, взимаемые Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Управления внутренних дел Курганской области (заисключением штрафов)	77000
2064020	Прочие платежи, взимаемые государственными организациями за выполнение определенных функций (органы Гостехнадзора)	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
2090223	Плата за нетрудоустроенного инвалида	757
2090224	Отчисления на содержание Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	7633
	<b>ИТОГО НАЛОГОВЫХ И НЕНАЛОГОВЫХ ДОХОДОВ</b>	<b>2809880</b>
	в том числе:	
	<b>ДОХОДЫ ЦЕЛЕВЫХ БЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ</b>	<b>583490</b>
	из них:	
	Территориальный дорожный фонд	566490
	Территориальный экологический фонд	17000
3000000	<b>III. БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ</b> в том числе:	<b>3809912</b>
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 Социалистическо-го 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

## Окончание таблицы П 2.1

1	2	3
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
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	<b>IV. ДОХОДЫ ОТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ И ИНОЙ ПРИНОСЯЩЕЙ ДОХОД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	1942
8900000	<b>V. ВСЕГО ДОХОДОВ</b>	6621734
	<b>ВСЕГО РАСХОДОВ:</b>	6734490
	Государственный долг Курганской области	1411093

Приложение 3  
Таблица П 3.1

Основные показатели развития муниципального сектора экономики РФ

	1999 г. отчет	2000 г. отчет	2001 г. отчет	2002 г. прогноз	
				1 вариант	2 вариант
А	1	2	3	4	5
Объем промышленной продукции (работ, услуг) муниципального сектора без налога на добавленную стоимость и акцизы (в целом, в том числе по отраслям) в действующих ценах каждого года, млрд. р.	61,6	87,6	125,2	146,3	
индекс промышленного производства, в % к предыдущему году	90,4	93,6	93,6	95,6	97,2
Доля муниципального сектора в общем объеме промышленной продукции (работ, услуг) без налога на добавленную стоимость и акцизы, %	2,29	2,13	2,17	2,12	2,19
Выпуск продукции сельского хозяйства с.-х. организациями муниципального сектора в действующих ценах каждого года, в % к предыдущему году	146,8	113,9	105,3	100,6	102,6
Доля муниципального сектора в общем выпуске продукции сельского хозяйства с.-х. организациями, %	14	14,85	12,73	12,5	12,77
Инвестиции в основной капитал организаций муниципального сектора за счет всех источников финансирования по отраслям экономики, промышленности и непроизводственной сферы в действующих ценах каждого года, млрд. р.	60,3	89,5	124,2	141,4	
в сопоставимых ценах, в % к предыдущему году	93,3	98,5	113,1	96,7	101,6
Доля муниципального сектора в общем объеме инвестиций в основной капитал, %	8,99	7,68	8,17	7,64	7,88



Окончание таблицы П 3.1

А	1	2	3	4	5
Оборот розничной торговли муниципального сектора экономики в действующих ценах каждого года, млрд. р.	79,9	101,7	125,4	149,2	
в сопоставимых ценах, в % к предыдущему году		101,3	102,1	101,6	101,8
Доля муниципального сектора в общем обороте розничной торговли, %	4,64	4,52	4,48	4,53	4,68
Объем платных услуг населению организаций муниципального сектора экономики в действующих ценах каждого года, млрд. р.	99,6	134,0	183,6	233,9	
в сопоставимых ценах, в % к предыдущему году		95,6	100,9	102,0	103,2
Доля муниципального сектора в общем объеме платных услуг населению, %	22,4	22	22	22	22,16
Численность работников организаций муниципального сектора экономики, млн. чел.	12,3	11,8	11,8	12,1	12,4
Доля занятых в организациях муниципального сектора экономики в общей численности работников, занятых в экономике, %	19,2	18,3	18,3	18,5	19,0
Эффективность использования муниципальной собственности Средства, получаемые от продажи муниципального имущества, млн. р.	894			1034	1130
Доходы от использования имущества, находящегося в муниципальной собственности, млн. р.	4530	6490	6800	7170	7520
из них дивиденды по акциям, принадлежащим органам местного самоуправления, млн. р.	319	316	250	262	279
средства, получаемые от сдачи в аренду имущества, находящегося в собственности органов местного самоуправления	4010	5640	6480	6910	6970

Раздроков Евгений Николаевич

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ФИНАНСЫ

Методические указания  
к проведению практических занятий  
для студентов очной формы обучения  
специальности 061000 «Государственное и муниципальное управление»

Редактор: А.В. Агеева

---

Подписано к печати	Формат 60x84 1/16	Бумага тип. № 1
Заказ	Усл. п.л. 2,75	Уч. изд. л. 2,75
Печать трафаретная	Тираж 100	Цена свободная

---

Редакционно-издательский центр КГУ.

640669 г. Курган, ул. Гоголя, 25.

Курганский государственный университет.