***Нужно выполнить вариант № 20***

***Общие положения по изучению дисциплины***

Дисциплина входит в Профессиональный цикл ООП бакалавриата, вариативная часть (3 зачетные единицы), шифр Б.3.В.08.1

Дисциплина адресована бакалаврам, обучающимся по направлению «Государственное и муниципальное управление» 2 года обучения (4 семестр).

Изучению дисциплины предшествуют: дисциплины математического и естественнонаучного цикла ООП: «Статистика», «Экономическая теория», «Информационные технологии в управлении», а также дисциплины профессионального цикла: «Теория управления», «Административное право», «История государственного управления» и др.

Успешное освоение дисциплины позволяет перейти к изучению дисциплин «Оценка качества государственного и муниципального управления», «Бизнес-планирование», «Маркетинг территорий», «Прогнозирование и планирование», «Управление муниципальным хозяйством».

*Цель дисциплины:*

- изучение особенностей измерения количественных показателей в оценке качественных характеристик состояния, развития и планирования государственного и муниципального управления

*Задачи дисциплины:*

- формирование знаний о методах статистических исследований применительно к системе государственного и муниципального управления;

- формирование у студентов знаний и умений, необходимых для проведения статистических расчетов по анализу компонентов системы государственного и муниципального развития на макроэкономическом, региональном и муниципальных уровнях (в деятельности федеральных государственных органов, органов власти субъектов Российской Федерации; органов местного самоуправления; государственных и муниципальных учреждениях, предприятиях и бюджетных организациях; институтах гражданского общества; общественных организаций; некоммерческих организаций; международных организаций и международных органов управления; научно-исследовательских и образовательных организаций и учреждений)

В ходе изучения дисциплины большое внимание уделяется аспектам, связанным с *методологическими особенностями* дисциплины являются собирательный, междисциплинарный и прикладной характер.

Эти особенности заключаются в следующем:

- во-первых, основой курса является современная теория и практика общей теории статистики (понятийный аппарат, методология);

- во-вторых, курс использует категории, понятия и методы других отраслей знаний и учебных дисциплин (статистики, экономической теории, государственной и муниципальной службы, административного права, информатики и математики и др.);

- в-третьих, курс базируется на нормативных документах Федеральной службы государственной статистики;

- в-четвертых, курс использует эмпирический, передовой опыт органов государственного и муниципального управления по организации учетно-регистрационной и статистической работы.

В результате изучения дисциплины Б.3.Б.08.1 «Основы статистических методов в государственном и муниципальном управлении» обучающийся должен овладеть общекультурными и профессиональными компетенциями:

* владением основными способами и средствами информационного взаимодействия, получения, хранения, переработки, интерпретации информации, наличием навыков работы с информационно-коммуникационными технологиями; способностью к восприятию и методическому обобщению информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-8);
* умением разрабатывать методические и справочные материалы по вопросам деятельности лиц, на должностях государственной гражданской службы Российской Федерации по обеспечению исполнения полномочий федеральных государственных органов, государственных органов субъектов Российской Федерации, лиц, замещающих государственные должности Российской Федерации, и лиц, замещающих государственные должности субъектов Российской Федерации на должностях государственной гражданской службы Российской Федерации (муниципальной службы), на должностях в государственных и муниципальных организациях и учреждениях, на административных должностях в государственных и муниципальных предприятиях, в научно-исследовательских и образовательных организациях в сфере государственного и муниципального управления, в политических партиях, общественно-политических и некоммерческих организациях (ПК-19);
* умением применять количественные и качественные методы анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации; органов местного самоуправления, государственных и муниципальных организаций, предприятий и учреждений, политических партий, общественно-политических и некоммерческих организаций (ПК-24);
* способностью оценивать экономические, социальные, политические условия и последствия (результаты) осуществления государственных программ (ПК-44).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

***Знать:*** методы описательной и аналитической статистики в оценке состояния и развития государственного и муниципального управления; методы создания и актуализации информационных баз данных для принятия управленческих решений; особенности формирования и функционирования системы национальных счетов, определения национального богатства с целью эффективного государственного и муниципального управления;

***Уметь:*** осуществлять информационно-методическую поддержку и сопровождение управленческих решений в государственном и муниципальном управлении; проводить сбор и классификационно-методическую обработку информации об имеющихся политических, социально-экономических, организационно-управленческих процессах и тенденциях; проводить расчеты с целью выявления оптимальных решений при подготовке и реализации проектов планирования и прогнозирования развития территорий, эффективности государственного и муниципального управления;

***Владеть:*** приемами и навыками обработки статистической информации для осуществления процессов бюджетного планирования и оценки эффективности бюджетных расходов; моделировать рациональное использование ресурсов органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных предприятий и учреждений, политических партий, общественно-политических и некоммерческих организаций; проводить оценку эффективности социальной политики (в вопросах занятости, использования трудовых ресурсов, оценки уровня жизни, изучения доходов населения и потребления благ и услуг и т.д.) на основе анализа обобщающих показателей статистического исследования.

Программа дисциплины построена по блочно-модульному принципу, в ней выделены 2 раздела (модуля):

1) статистические методы в исследовании социально-экономических процессов;

2) качественные характеристики органов государственного и муниципального управления как объекты описательной и аналитической статистики.

***Модуль 1. Статистические методы в исследовании***

***социально-экономических процессов***

Тема 1. Применение балансового метода в изучении системы национальных счетов и обобщающих показателей социально-экономического развития на макроуровне

Основные понятия, определения, классификация и институциональные секторы в системе национальных счетов. Роль сектора «государственное и муниципальное управление» в структуре институционального дифференцирования экономики. Основные группировки макроэкономики. Понятие о системе национальных счетов. Понятие, содержание и общие принципы построения СНС. Группировки и классификации в системе национальных счетов. Система макроэкономических показателей и методы их определения. Методология построения и анализа сводных счетов системы.

Тема 2. Принципы формирования валового внутреннего продукта как основного критерия результативности государственного и муниципального управления.

Использование показателей ВВП и ВРП для составления программ социального экономического развития территории. Три метода расчета ВВП. Индекс-дефлятор ВВП. Национальный доход, валовой национальный и располагаемый доход.

Тема 3. Статистические методы в управлении социально-демографическими процессами и рынком труда.

Методы изучения численности и состава населения. Текущий учет движения населения. Показатели движения и воспроизводства населения. Методы прогнозирования численности населения. Статистика экономической активности, занятости и безработицы. Баланс трудовых ресурсов региона. Государственное и муниципальное управление затратами на рабочую силу и оплаты труда работников. Понятие рабочего времени. Фонды времени, их использование. Методы расчета среднесписочного состава. Понятие производительности труда, индексный метод в анализе динамики производительности труда. Фонд оплаты труда.

Тема 4. Статистические методы в оценке и эффективности использования национального богатства.

Понятие национального богатства, его компоненты. Методы оценки наличия, состояния и движения основных фондов. Оборотные фонды. Нематериальные активы. Индексный метод в анализе основных фондов и оборотных средств. Статистика накопленного домашнего имущества населения как элемента национального богатства.

Тема 5. Статистические методы исследования процессов управления уровнем жизни населения.

Понятие уровня жизни. Статистические методы измерения неравенства и бедности. Статистика качества и условий жизни населения. Статистика социальной защиты населения.

Уровень потребления на душу населения. Индекс потребительских цен и покупательная способность. Эластичность потребления.

***Модуль 2. Качественные характеристики состояния и эффективности государственного и муниципального управления как объекты описательной и аналитической статистики***

Тема 6. Состав и структура органов ГиМУ.

Основные классификации и группировки органов государственного и муниципального управления. Классификация органов государственной власти и местного самоуправления по ветвям власти (законодательной, исполнительной, судебной власти и прокуратуры, других государственных органов) и уровням управления (федеральном и субъектов Российской Федерации).

Государственный, региональный, муниципальный уровни организации статистики. Правовые основы статистической деятельности в информационном обеспечении органов государственного и муниципального управления.

Тема 7. Применение методов аналитической статистики в изучении качественных характеристик органов государственного и муниципального управления.

Изучение профессионально-квалификационных характеристик менеджеров с использованием средних величин: возраст, стаж работы, уровень заработной платы, рейтинг популярности. Изучение качественных и количественных параметров административно-управленческих процессов.

Методы анализа рядов динамики и прогнозирования, индексный метод и корреляционно-регрессионный анализ в изучении взаимосвязей управленческих, социальных и экономических процессов.

Тема 8. Статистические методы в оценке формирования и использования бюджетов различных уровней.

Оценка структуры бюджета. Факторный анализ формирования доходной части.

Особенности финансирования бюджетных организаций. Статистика социальной сферы (здравоохранения, образования, культурно-бытового обслуживания, физкультуры и спорта, социальной защиты населения). Понятие эффективности общественного производства. Показатели, отражающие факторы повышения эффективности общественного производства.

Тема 9. Роль статистики в оценке эффективности государственного и муниципального управления.

Сложности выработки и измерения объективных показателей эффективности государственного и муниципального управления: специфика территориального образования как сложного объекта управления, имеющего иерархическую структуру; трудности формализованного описания социально-экономических процессов, протекающих на территории; сложность получения достоверной исходной информации; трудности измерения отдельных показателей, носящих комплексный, обобщенный характер.

Статистические методы в определении критериев и измерителей эффективности государственного и муниципального управления. Оценка степени достижения основных целей муниципального управления. Метод соотношения потребностной, результативной и затратной эффективности. Метод оценки эффективности системы муниципального управления на основе оценки эффективности управления в каждой входящей в нее подсистеме.

Обобщающий показатель эффективности общественного производства, его расчет на рубль совокупных затрат овеществленного и живого труда; на рубль функционирующих ресурсов.

***Методические указания по выполнению контрольной работы***

Основная цель выполнения контрольной работы – глубоко изучить важнейшие методологические вопросы, проверить умение студента применять на практике основные положения статистики, приобрести навыки в расчетах статистических показателей, построении и оформлении статистических таблиц и графиков, научиться понимать экономический смысл исчисленных показателей, анализировать их, грамотно формулировать выводы.

Изучение курса «Основы статистических методов в ГиМУ» должно быть тесно связано с рассмотрением работы органов государственной статистики, поэтому необходимо пользоваться статистическими сборниками и бюллетенями Федеральной государственной службы статистики России.

Контрольная работа представлена в двадцати пяти вариантах, номер варианта студенту назначается преподавателем.

Приступая к выполнению контрольной работы, необходимо оз­накомиться с соответствующими разделами программы курса и ме­тодическими указаниями, изучить литературу. Особое внимание нужно обратить на методы построения, технику расчета и экономический смысл статистических показателей.

Далее следует предварительно наметить схему решения каждой задачи, составить макет статистической таблицы, куда будут занесены исчисленные показатели. При составлении таблицы необходимо дать ей общий заголовок, отражающий краткое содержание легенды таблицы, а также заголовки по строкам и графам, указав при этом единицы измерения, итоговые показатели.

Требования по выполнению контрольной работы:

1. Контрольная работа должна быть выполнена и представлена в срок, установленный преподавателем.

1. Работа должна быть зарегистрирована.
2. В начале работы должен быть указан номер варианта работы.
3. Задачи нужно решать в том порядке, в каком они даны в задании.

5. Решение задач следует сопровождать необходимыми формулами, развернутыми расчетами и краткимипояснениями. Если имеется несколько методов расчета того или иного показателя, надо применять наиболее простой из них, указав при этом другие способы решения.

В процессе решения задач нужно проверять производимые расчеты, пользуясь взаимосвязью между исчисляемыми показателями и обращая внимание на экономическое содержание последних. Задачи, к которым даны ответы без развернутых расчетов, пояснений и кратких выводов, будут считаться нерешенными.

Решение задач следует по возможности оформлять в виде таблиц.

В конце решения каждой задачи необходимо четко сформулиро­вать выводы, раскрывающие экономическое содержание и значение исчисленных показателей.

Все расчеты относительных показателей нужно производить с принятой в статистике точностью до 0,001, а проценты – до 0,1. Для упрощения расчетов показатели можно перевести из тысяч в миллионы (например, млн. руб.).

6. Выполненная контрольная работа должна быть оформлена аккуратно, написана разборчиво, чисто без помарок и зачеркиваний. Запрещается произвольно сокращать слова (допускаются лишь общепринятые сокращения). Все приводимые таблицы нужно оформлять в соответствии **с** правилами, принятыми в статистике.

Страницы работы должны быть пронумерованы, и иметь достаточно широкие поля для замечаний рецензента и исправлений (дополнений), вносимых студентом после рецензирования.

1. В конце работы следует привести список использованной литературы (автор, название учебника, главы, параграфа, страницы). Работа должна быть подписана студентом с указанием даты ее выполнения.
2. При удовлетворительном выполнении работа оценивается «допущена к собеседованию». После успешного прохождения собеседования студент получает зачет по работе и допускается к экзамену.

Студенты, представившие на проверку неудовлетворительные работы, выполняют работу заново сучетом замечаний рецензента. Если студент не может самостоятельно выполнить контрольную работу или какую-то её часть, следует обратиться на кафедру за консультацией.

Каждый вариант контрольной работы состоит из 4 задач (для заочного отделения) и 6 задач (для очного отделения) по наиболее важным разделам статистики в системе государственного и муниципального управления, социальной и экономической статистики.

***Вариант 20***

Задача № 1

По данным таблицы 3 проведите сравнительную характеристику абсолютных и относительных показателей механического прироста городского и сельского населения Удмуртии за период 2009-2013 гг.

Задача № 2

По данным таблицы 2,4 определите показатели производительности труда 1 работника (размер валового регионального продукта в расчете на 1 занятого) в 2009 г. и в 2012 г. по 14 субъектам ПФО. С помощью индексного метода (с помощью общего индекса) рассчитайте изменение валового регионального продукта в 2012 г. по сравнению с 2009 г. в целом и за счет изменения следующих факторов: 1) изменения численности занятых в экономике; 2) за счет изменения уровня производительности труда. Используйте относительные и абсолютные показатели.

Задача № 3

По данным таблиц 1,6 за период 2008-2012 гг. определите величину реальной заработной платы (в ценах 2008 года) 1 работающего по Удмуртии и по городу Можга. Рассчитайте показатели динамики номинальной и реальной заработной платы, а также проведите сравнительную характеристику по объектам.

Задача № 4

По данным таблиц 2, 4 определите показатели оснащенности труда основными фондами (показатели фондовооруженности численности занятых в экономике) в экономике субъектов Приволжского федерального округа в 2009 г. и 2011 г. Сделайте выводы, в каком субъекте фондовооруженность выше, как она меняется.

***Список литературы***

1. Мухин А.А. Статистика государственного и муниципального управления: учеб. пособие / А.А. Мухин, И.А. Мухина. Ижевск: Изд-во ИЭиУ ФГБОУ ВПО «УдГУ», 2013. - <http://elibrary.udsu.ru/xmlui/handle/123456789/11566>.
2. Статистика: учеб. пособие // Мухин А.А., Мухина И.А. Ижевск: *Jus est*, 2011. 314 с.
3. Салин В.Н. Статистика: учеб. пособие для сред. проф. образования экон. спец. / В.Н. Салин, Э.Ю. Чурилова, Е.П. Шпаковская. 5-е изд., стер. М.: КноРус, 2012.
4. Карманова Т.Е. Статистика туризма: учеб. для вузов по направлению 100200 "Туризм" / Т.Е. Карманова, О.В. Каурова, А.Н. Малолетко. М.: КноРус, 2010.
5. Мухин А.А., Мухина И.А. Административное право России: учеб. пособие. Ижевск: Jus est, 2009. 320 с.
6. Статистика в таблицах, формулах и схемах: [учеб. пособие] / М.В. Акулич. СПб.: Питер, 2009. 128 с.
7. Статистика. Практикум: учебное пособие / кол. авторов; под ред. В.Н. Салина, П. Шпаковской. М.:КНОРУС, 2009. 496 с.
8. Статистика в таблицах, формулах и схемах: [учеб. пособие] / М.В. Акулич. СПб.: Питер, 2009. 128 с.
9. Экономическая статистика: Учебник. 3-е изд., перераб. и доп. / Под ред. проф. Иванова Ю.Н. М.: ИНФРА-М, 2007. 736 с
10. Гинзбург А.И. Статистика: Учеб. пособие для вузов / А.И. Гинзбург. СПб.; М.; Харьков; Мн.: Питер, 2002.
11. Макарова Н.В. Статистика в Excel: Учеб. пособие для вузов рек. УМО вузов РФ / Н.В. Макарова, В.Я. Трофимец. М.: Финансы и статистика, 2002.
12. Макарова Н.В. Статистика в Excel: Учеб. пособие для вузов рек. УМО вузов РФ / Н.В. Макарова, В.Я. Трофимец. М.: Финансы и статистика, 2003.
13. Статистика: учеб. для вузов рек. МО РФ / И.И. Елисеева, А.В. Изотов, Е.Б. Капралова и др.; под ред. И.И. Елисеевой. М.: Кнорус, 2006.
14. Социальная статистика: Учебник / Под ред. чл.-кор. РАН И.И. Елисеевой. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Финансы и статистика, 2001. 480 с.
15. Статистика [Электронный ресурс]: электрон. учеб. / А.А. Мухин, И.А. Мухина. Ижевск: ФГБОУВПО «УдГУ». http://f-ieu.udsu.ru/kafedra-gimu/muhin-aleksej-arievich.
16. Статистика [Электронный ресурс]: электрон. учеб. / М.Г. Назаров, В.С. Варагин, Т.Б. Великанова; под ред. М.Г. Назарова. - М.: КноРус, 2008. Электрон. дан. (683Мб). - (Информационные технологии в образовании).
17. Министерство экономического развития России <http://www.economy.gov.ru/minec/activity/sections/macro/monitoring//>
18. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики [www.gks.ru](http://www.gks.ru).
19. ГосМенеджмент [Электронный ресурс]. URL: http: // gosman.ru.
20. Столица Удмуртской Республики. Официальный сайт - http://www.izh.ru/.
21. Сайт ФЦП «Электронная Россия» - <http://www.elrussia.ru/>.

***Приложения***

Таблица 1 - Показатели экономического развития УР в период 2008-2012 гг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Отгружено товаров собственного производства, млн. руб. | Среднесписочная численность работников организаций, тыс. чел. | Средняя заработная 1 работающего, тыс. руб. |
|  | 2008г | 2009г | 2010г | 2011г | 2012г | 2008г | 2009г | 2010г | 2011г | 2012г | 2008г | 2009г | 2010г | 2011г | 2012г |
| Удмуртия Республика | 226941 | 225540,4 | 255326,9 | 298568,2 | 333333,8 | 491,2 | 467,8 | 456,0 | 439,6 | 430,5 | 12,7 | 13,7 | 14,9 | 16,9 | 19,7 |
| Алнашский | 122 | 581,9 | 714,5 | 732,7 | 776,4 | 6,1 | 6,0 | 5,8 | 5,4 | 5,2 | 7,2 | 8,1 | 8,8 | 10,1 | 11,5 |
| Балезинский | 1870 | 1186,5 | 1507,4 | 1481,6 | 1738,4 | 10,1 | 9,8 | 9,8 | 9,0 | 8,5 | 7,2 | 8,3 | 9,3 | 10,7 | 13,2 |
| Вавожский | 149 | 585,8 | 669,1 | 730,0 | 856,1 | 4,6 | 4,3 | 4,3 | 4,0 | 4,0 | 8,4 | 10,0 | 10,5 | 12,0 | 14,0 |
| Воткинский | 15583 | 934,3 | 1307,7 | 1290,4 | 1559,9 | 8,2 | 7,3 | 6,8 | 6,5 | 6,6 | 12,9 | 13,6 | 14,9 | 16,9 | 19,7 |
| Глазовский | 78 | 320,1 | 472,9 | 478,9 | 490,8 | 3,4 | 3,5 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 6,5 | 7,7 | 8,6 | 10,1 | 11,6 |
| Граховский | 69 | 197,3 | 244,7 | 190,1 | 218,3 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,3 | 2,2 | 7,4 | 8,7 | 9,2 | 10,7 | 11,9 |
| Дебёсский | 1891 | 242,4 | 263,6 | 315,4 | 305,2 | 4,1 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 3,6 | 8,5 | 10,0 | 10,8 | 12,2 | 14,3 |
| Завьяловский | 10399 | 5411,4 | 6231,9 | 7247,0 | 7777,9 | 16,0 | 15,7 | 15,6 | 15,7 | 15,2 | 12,8 | 13,6 | 14,7 | 16,4 | 19,0 |
| Игринский | 12011 | 915,3 | 834,8 | 1114,6 | 1521,0 | 10,4 | 9,3 | 8,9 | 8,7 | 8,5 | 9,5 | 10,7 | 11,5 | 12,7 | 15,1 |
| Камбарский | 3241 | 834, | 780,8 | 1169,1 | 1122,6 | 5,8 | 5,2 | 4,8 | 5,4 | 5,1 | 11,6 | 11,9 | 11,9 | 15,3 | 17,3 |
| Каракулинский | 21187 | 205,0 | 474,2 | 218,5 | 218,2 | 4,6 | 4,7 | 4,4 | 4,1 | 4,0 | 12,7 | 13,2 | 14,0 | 15,3 | 16,8 |
| Кезский | 4192 | 1999,2 | 2509,3 | 2682,8 | 288,6 | 5,6 | 5,8 | 5,8 | 5,6 | 5,4 | 8,5 | 9,4 | 10,4 | 11,3 | 12,9 |
| Кизнерский | 457 | 217,1 | 205,6 | 697,9 | 357,1 | 4,6 | 4,5 | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 8,4 | 10,1 | 10,5 | 11,7 | 15,0 |
| Киясовский | 52 | 96,8 | 88,6 | 99,5 | 110,6 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 8,2 | 8,8 | 9,6 | 10,5 | 12,1 |
| Красногорский | 576 | 247,6 | 357,1 | 461,5 | 462,9 | 2,9 | 2,7 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 7,7 | 8,8 | 9,8 | 10,9 | 12,8 |
| Малопург. | 1361 | 607,7 | 775,9 | 656,3 | 615,6 | 7,8 | 7,2 | 6,8 | 6,3 | 6,1 | 8,0 | 9,3 | 10,4 | 11,8 | 14,6 |
| Можгинский | 389 | 770,7 | 847,4 | 749,9 | 773,2 | 8,0 | 7,4 | 7,5 | 6,9 | 6,6 | 9,2 | 10,7 | 11,3 | 12,7 | 14,4 |
| Сарапульский | 4810 | 874,5 | 1009,7 | 1217,8 | 1272,6 | 5,3 | 5,0 | 4,8 | 4,6 | 4,2 | 8,7 | 9,8 | 10,5 | 12,0 | 15,1 |
| Селтинский | 72 | 190,5 | 209,2 | 183,2 | 156,8 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 7,4 | 9,0 | 9,9 | 11,1 | 13,1 |
| Сюмсинский | 111 | 100,2 | 131,0 | 125,5 | 104,3 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 8,3 | 9,8 | 10,6 | 12,0 | 14,1 |
| Увинский | 6891 | 5406,6 | 6334,4 | 7710,7 | 7690,3 | 13,6 | 12,4 | 12,0 | 11,6 | 11,1 | 10,2 | 10,8 | 11,8 | 13,3 | 15,8 |
| Шарканский | 6317 | 441,6 | 604,8 | 457,5 | 634,4 | 4,9 | 4,6 | 4,4 | 4,3 | 4,1 | 8,1 | 9,1 | 9,9 | 10,9 | 12,8 |
| Юкаменский | 53 | 129,9 | 131,6 | 123,1 | 130,8 | 2,9 | 2,4 | 2,2 | 2,0 | 1,9 | 6,4 | 8,1 | 9,1 | 9,9 | 11,6 |
| Як-Бодьинский | 111,5 | 251,5 | 394,8 | 386,0 | 355,9 | 5,7 | 5,5 | 5,3 | 5,1 | 4,9 | 12,7 | 12,5 | 13,1 | 14,4 | 17,0 |
| Ярский | 145 | 173,9 | 185,4 | 176,0 | 139,3 | 3,6 | 3,4 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 7,6 | 9,0 | 9,9 | 10,9 | 12,7 |
| г. Ижевск | 82544 | 148875,9 | 166310,4 | 196574,3 | 223710,6 | 231,3 | 220,3 | 217,4 | 207,8 | 204,9 | 15,2 | 16,0 | 17,3 | 19,5 | 22,8 |
| г. Воткинск | 8966 | 13271,5 | 150911,9 | 21506,9 | 23497,2 | 29,9 | 29,9 | 28,9 | 28,9 | 28,8 | 12,5 | 14,2 | 15,7 | 18,3 | 21,3 |
| г. Глазов | 17524 | 21004,2 | 24851,2 | 26401,2 | 27567,1 | 36,4 | 34,5 | 33,5 | 32,6 | 32,6 | 13,2 | 14,4 | 15,7 | 17,1 | 19,4 |
| г. Можга | 4332 | 4971,4 | 4697,7 | 5007,4 | 5497,4 | 14,3 | 13,7 | 12,7 | 12,6 | 12,3 | 10,5 | 11,2 | 12,3 | 13,2 | 15,8 |
| г. Сарапул | 10398 | 8175,5 | 9909,8 | 11607,8 | 13372,5 | 29,0 | 27,4 | 26,3 | 25,8 | 25,1 | 11,1 | 12,1 | 13,8 | 15,5 | 17,9 |

Таблица 2 – Валовый региональный продукт, стоимость основных фондов, численность населения в субъектах ПФО, млн. руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Субъект РФ | Валовый региональный продукт, млрд. руб. | Стоимость основных фондов, млрд. руб. | Средняя численность населения, тыс. чел. |
|  | 2009г | 2010г | 2011г | 2012г | 2009г | 2010г | 2011г | 2012г | 2009г | 2010г | 2011г | 2012г |
| По РФ, трлн. руб. (млн.чел.) | 32007,2 | 37687,8 | 45392,3 | 49920,0 | 82,3 | 93,2 | 108,0 | 121,3 | 142,7 | 142,8 | 142,9 | 143,0 |
| Приволжский федеральный округ | 4922,5 | 5709,5 | 7050,7 | 7911,1 | 13202,9 | 14793,0 | 17166,4 | 17906,8 | 29936,5 | 29845,6 | 29791,9 | 29755,5 |
| Республика Башкортостан | 647,9 | 759,2 | 941,0 | 1154,1 | 1485,2 | 1604,7 | 1703,4 | 1799,0 | 4070,3 | 4068,2 | 4062,6 | 4065,3 |
| Республика Марий Эл | 69,3 | 82,4 | 97,3 | 117,6 | 204,3 | 225,0 | 264,2 | 286,5 | 697,4 | 694,0 | 691,4 | 689,5 |
| Республика Мордовия | 90,9 | 105,3 | 120,0 | 132,5 | 341,9 | 353,8 | 390,9 | 406,0 | 836,2 | 829,4 | 822,0 | 815,4 |
| Республика Татарстан | 885,1 | 1001,6 | 1305,9 | 1436,9 | 2132,4 | 2526,9 | 3461,5 | 3110,4 | 3786,0 | 3795,3 | 3812,6 | 3830,1 |
| Удмуртская Республика | 230,9 | 274,6 | 336,0 | 371,5 | 592,1 | 650,9 | 754,0 | 817,0 | 1522,8 | 1519,2 | 1517,9 | 1517,4 |
| Чувашская Республика | 139,9 | 157,7 | 188,8 | 217,0 | 456,1 | 493,3 | 561,2 | 589,4 | 1253,2 | 1248,8 | 1245,2 | 1241,7 |
| Пермский край | 539,8 | 623,1 | 840,1 | 897,6 | 1605,1 | 1837,2 | 2078,2 | 2199,2 | 2641,1 | 2632,3 | 2632,8 | 2635,3 |
| Кировская область | 146,3 | 172,4 | 195,3 | 212,4 | 487,6 | 541,7 | 602,7 | 639,5 | 1345,7 | 1333,3 | 1323,5 | 1315,0 |
| Нижегородская область | 547,2 | 652,8 | 770,8 | 838,6 | 1388,6 | 1578,7 | 1731,9 | 1947,5 | 3317,2 | 3302,3 | 3293,4 | 3285,7 |
| Оренбургская область | 413,4 | 458,1 | 553,3 | 629,4 | 902,0 | 1047,5 | 1259,0 | 1377,9 | 2036,8 | 2027,6 | 2019,9 | 2012,3 |
| Пензенская область | 147,2 | 172,2 | 213,4 | 240,3 | 533,3 | 579,7 | 613,3 | 669,2 | 1388,2 | 1380,3 | 1372,6 | 1364,6 |
| Самарская область | 584,0 | 695,7 | 834,1 | 941,6 | 1652,8 | 1775,4 | 2005,4 | 2173,5 | 3218,1 | 3214,7 | 3213,7 | 3212,2 |
| Саратовская область | 326,4 | 376,2 | 431,0 | 477,4 | 991,1 | 1108,8 | 1215,1 | 1319,5 | 2527,4 | 2514,0 | 2506,0 | 2499,9 |
| Ульяновская область | 154,2 | 178,2 | 223,7 | 244,2 | 430,4 | 469,5 | 525,6 | 571,9 | 1296,1 | 1286,3 | 1278,3 | 1271,0 |

Таблица 3 - Численность постоянного населения Удмуртской Республики (на нач. года, чел.), родилось, умерло

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Численность на начало года | Родилось | Умерло |  |
|  | Все | в том числе | Все | в том числе | Все | в том числе | Количество |
|  | население | город | село | насел. | город | село | насел. | город | село | браков | разводов |
| 2005 | 1 554 292 | 1 084 936 | 469 356 | 17190 | 11579 | 5611 | 24006 | 15765 | 8241 | 10367 | 4849 |
| 2006 | 1 545 820 | 1 082 204 | 463 616 | 17480 | 11510 | 5970 | 22011 | 14324 | 7687 | 11073 | 5416 |
| 2007 | 1 538 602 | 1 082 252 | 456 350 | 19667 | 12631 | 7036 | 21727 | 14366 | 7361 | 13344 | 5799 |
| 2008 | 1 532 946 | 1 079 557 | 453 389 | 20421 | 12886 | 7535 | 21436 | 14019 | 7417 | 11793 | 6100 |
| 2009 | 1 528 236 | 1 056 800 | 471 436 | 21109 | 13413 | 7696 | 20227 | 12898 | 7329 | 12406 | 6160 |
| 2010 | 1 525 117 | 1 056 505 | 468 612 | 21684 | 13714 | 7970 | 21100 | 13605 | 7495 | 13132 | 5619 |
| 2011 | 1 520 390 | 1 044 998 | 475 392 | 21905 | 13817 | 8088 | 20358 | 12952 | 7406 | 14578 | 5835 |
| 2012 | 1 518 091 | 1 046 065 | 472 026 | 21324 | 14751 | 8474 | 19526 | 12807 | 6719 | 11704 | 5198 |
| 2013 | 1 517 692 | 986 484 | 531 208 | 22138 | 13336 | 8802 | 22115 | 11671 | 7661 | 12664 | 6053 |
| 2014 | 1 517 050 | 990 631 | 526 419 | 19332 |  |  | 19464 |  |  | 12549 | 6514 |

Таблица 4 - Показатели рынка труда в субъектах ПФО

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Субъект РФ | Численность экономически активного населения, тыс. чел. | Численность занятых, тыс. чел. | Уровень занятости (%, от трудоспособного населения) |
|  | 2009г | 2010г | 2011г | 2012г | 2009г | 2010г | 2011г | 2012г | 2009г | 2010г | 2011г | 2012г |
| Республика Башкортостан | 2067 | 2032 | 2083,0 | 2041,6 | 1876 | 1850 | 1922,5 | 1917,8 | 60,2 | 59,4 | 61,9 | 62,7 |
| Республика Марий Эл | 366 | 377 | 374,4 | 366,1 | 324 | 337 | 337,1 | 342,4 | 58,7 | 61,3 | 61,6 | 64,1 |
| Республика Мордовия | 464 | 461 | 460,9 | 456,9 | 439 | 436 | 436,8 | 434,5 | 66,2 | 66,1 | 66,9 | 67,2 |
| Республика Татарстан | 1996 | 2025 | 2042,0 | 2050,9 | 1827 | 1898 | 1946,5 | 1966,3 | 62,3 | 64,8 | 66,4 | 67,5 |
| Удмуртская Республика | 852 | 833 | 844,7 | 829,7 | 777 | 755 | 785,9 | 779,9 | 65,0 | 63,4 | 66,4 | 67,4 |
| Чувашская Республика | 688 | 681 | 683,8 | 655,1 | 608 | 618 | 630,9 | 616,8 | 60,9 | 62,0 | 63,6 | 64,7 |
| Пермский край | 1449 | 1441 | 1438,0 | 1357,6 | 1302 | 1318 | 1328,6 | 1272,7 | 61,5 | 62,5 | 63,5 | 63,5 |
| Кировская область | 768 | 767 | 744,0 | 687,7 | 684 | 699 | 681,5 | 638,9 | 62,0 | 63,7 | 62,8 | 62,8 |
| Нижегородская область | 1824 | 1800 | 1805,7 | 1817,2 | 1688 | 1660 | 1676,0 | 1719,1 | 64,2 | 63,4 | 64,6 | 67,5 |
| Оренбургская область | 1099 | 1109 | 1106,9 | 1040,3 | 1002 | 1027 | 1036,7 | 984,4 | 60,5 | 62,2 | 63,1 | 64,0 |
| Пензенская область | 689 | 683 | 689,1 | 702,8 | 634 | 638 | 652,4 | 668,3 | 57,7 | 58,3 | 60,2 | 62,3 |
| Самарская область | 1744 | 1739 | 1736,8 | 1747,7 | 1637 | 1640 | 1648,9 | 1687,7 | 64,5 | 64,8 | 65,5 | 66,9 |
| Саратовская область | 1351 | 1409 | 1356,6 | 1281,5 | 1232 | 1319 | 1275,1 | 1212,6 | 60,0 | 64,5 | 62,8 | 62,2 |
| Ульяновская область | 680 | 676 | 701,4 | 679,8 | 619 | 616 | 652,9 | 642,0 | 59,3 | 59,2 | 63,3 | 63,9 |

Таблица 5 - Макроэкономические показатели РФ и УР

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| *РФ* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Численность занятых в экономике, тыс. чел. | 68339,0 | 69168,7 | 70770,3 | 71003,1 | 69410,5 | 69933,7 | 70856,6 | 71545,4 |
| ВВП, млрд. руб. | 21 609,8 | 26 917,2 | 33 247,5 | 41 264,9 | 38 797,2 | 44 491,4 | 55967,2 | 62147,0 |
| Индекс физического объема ВВП,% | - | 108,3 | 108,3 | 105,7 | 92,4 | 104,6 | 105,4 | 103,1 |
| Индекс дефлятор ВВП, % | - | 115,0 | 114,0 | 117,4 | 101,7 | 109,6 | 119,3 | 107,7 |
| *Удмуртская Республика* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВРП, млн. руб. | 139995 | 164848 | 205647 | 243136 | 230938 | 274578 | 335984 | 371498 |
| Стоимость основных фондов, млн. руб.  | 368307 | 394881 | 484365 | 553399 | 592068 | 650857 | 753970 | 817042 |
| Индекс физического объема ВРП,% | - | 104,2 | 104,0 | 102,7 | 94,0 | 104,7 | 104,8 | 103,3 |
| Индекс дефлятор ВРП,% | - | 113,2 | 117,9 | 115,1 | 101,0 | 109,4 | 110,5 | 104,9 |

Таблица 6 – Средняя начисленная заработная плата и индексы потребительских цен (декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Сводный индекс потребительских цен по России, % | 109,0 | 111,9 | 113,3 | 108,8 | 108,8 | 106,1 | 106,6 | 106,5 |
| Сводный индекс потребительских цен в Удмуртии, % | 109 | 114 | 114 | 110 | 111 | 106,7 | 107,0 | 107,0 |
| Средняя начисленная заработная плата по экономике России, руб. | 10633,9 | 13593,4 | 17290,1 | 18637,5 | 20952,2 | 23369,2 | 26628,9 | 29792,0 |
| Средняя начисленная заработная плата по экономике УР, руб. | 7798,0 | 9839,0 | 12153,8 | 13099,1 | 14291,1 | 15843,3 | 18240,7 | 21053,4 |

Таблица 7 – Заработная плата и численность работников государственного и муниципального управления Удмуртской Республики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Субъект РФ | Среднемесячная заработная плата работников ГиМУ, руб. | Численность работников ГиМУ, чел. |
| 2009г | 2010г | 2011г | 2012г | 2009г | 2010г | 2011г | 2012г |
| Федеральные органы государственной власти на региональном уровне | 25736 | 26131 | 27265 | 29596 | 8229 | 7969 | 7651 | 7420 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| органы исполнительной власти | 20447 | 22249 | 22795 | 23776 | 6121 | 6182 | 5894 | 5588 |
| органы судебной власти и прокуратуры | 29634 | 36145 | 36169 | 36671 | 2001 | 2034 | 2059 | 2060 |
| Органы государственной власти Удмуртской Республики – всего | 21389 | 22261 | 23874 | 24053 | 3209 | 2793 | 2918 | 2965 |
|  из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  органы исполнительной власти | 19513 | 20107 | 21631 | 21549 | 2876 | 2462 | 2589 | 2639 |
| Органы местного самоуправления | 13636 | 14636 | 15049 | 16504 | 5575 | 6322 | 6449 | 6440 |
| Итого |  |  |  |  | 16919 | 17344 | 17336 | 16895 |

Таблица 8 – Показатели консолидированного бюджета субъектов ПФО

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Субъект РФ | Доходы консолидированных бюджетов субъектов ПФО, млрд. руб. | Расходы консолидированных бюджетов субъектов ПФО, млрд. руб. |
| 2009г | 2010г | 2011г | 2012г | 2013г | 2009г | 2010г | 2011г | 2012г | 2013г |
| Республика Башкортостан | 114,1 | 119,8 | 135,4 | 145,2 | 154,0 | 117,5 | 122,4 | 140,7 | 155,1 | 171,5 |
| Республика Марий Эл | 17,1 | 19,2 | 21,6 | 22,7 | 25,0 | 17,7 | 20,7 | 22,9 | 24,5 | 26,7 |
| Республика Мордовия | 28,4 | 30,9 | 33,8 | 40,9 | 36,6 | 28,2 | 38,3 | 41,6 | 43,8 | 40,7 |
| Республика Татарстан | 140,6 | 176,2 | 191,5 | 210,7 | 208,3 | 152,7 | 193,9 | 206,8 | 214,3 | 209,6 |
| Удмуртская Республика | 41,3 | 42,5 | 53,0 | 57,5 | 61,0 | 44,8 | 49,4 | 54,2 | 65,0 | 70,0 |
| Чувашская Республика | 33,7 | 33,2 | 37,3 | 40,1 | 43,1 | 34,6 | 35,1 | 37,1 | 42,2 | 44,5 |
| Пермский край | 94,8 | 96,5 | 108,4 | 116,6 | 119,8 | 100,1 | 104,9 | 108,2 | 118,4 | 129,5 |
| Кировская область | 38,8 | 46,3 | 47,9 | 47,7 | 50,5 | 42,0 | 47,4 | 49,8 | 52,6 | 57,2 |
| Нижегородская область | 97,4 | 110,3 | 125,0 | 130,2 | 139,3 | 112,2 | 119,2 | 132,1 | 142,9 | 150,0 |
| Оренбургская область | 64,4 | 68,4 | 77,6 | 80,0 | 78,7 | 64,3 | 73,2 | 78,7 | 82,9 | 89,6 |
| Пензенская область | 36,6 | 41,4 | 47,7 | 49,3 | 49,3 | 39,4 | 42,7 | 52,1 | 51,9 | 55,8 |
| Самарская область | 100,9 | 119,4 | 131,5 | 147,5 | 154,3 | 110,2 | 121,1 | 142,8 | 148,1 | 166,2 |
| Саратовская область | 66,2 | 66,4 | 75,7 | 79,2 | 79,6 | 73,3 | 75,2 | 84,2 | 87,0 | 87,7 |
| Ульяновская область | 35,9 | 36,1 | 39,9 | 41,9 | 41,5 | 35,8 | 37,8 | 41,7 | 46,4 | 47,5 |

Таблица 9

Индекс физического объема валового регионального продукта

(в % к предыдущему году)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект РФ | 2009г | 2010г | 2011г | 2012г |
| Приволжский федеральный округ | 92,5 | 105,5 | 106,8 | 104,1 |
| Республика Башкортостан | 99,0 | 105,2 | 108,2 | 104,4 |
| Республика Марий Эл | 100,0 | 105,6 | 106,0 | 109,8 |
| Республика Мордовия | 93,0 | 104,8 | 109,4 | 102,1 |
| Республика Татарстан | 96,6 | 104,3 | 105,7 | 105,5 |
| Удмуртская Республика | 94,0 | 104,7 | 104,8 | 103,3 |
| Чувашская Республика | 82,3 | 103,3 | 106,7 | 106,2 |
| Пермский край | 91,6 | 107,4 | 108,3 | 100,6 |
| Кировская область | 90,8 | 104,6 | 104,8 | 101,8 |
| Нижегородская область | 88,2 | 107,5 | 106,9 | 103,8 |
| Оренбургская область | 95,9 | 104,5 | 105,1 | 102,5 |
| Пензенская область | 95,3 | 101,8 | 107,9 | 106,7 |
| Самарская область | 80,4 | 108,5 | 105,9 | 105,0 |
| Саратовская область | 97,8 | 102,1 | 108,0 | 105,9 |
| Ульяновская область | 92,6 | 105,1 | 107,9 | 102,5 |

Таблица 10

Распределение населения УР по величине среднедушевых денежных

доходов (в процентах к итогу)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2009г | 2010г | 2011г | 2012г | 2013 г. |
| Среднедушевой денежный доход в месяц, руб.: |   |   |   |   |  |
| до 3500,0  | 8,5 | 5,8 | 4,1 | 3,0 | 2,0 |
| 3500,1 – 5000,0  | 11,5 | 8,9 | 7,1 | 5,5 | 4,1 |
| 5000,1 – 7000,0  | 16,6 | 14,1 | 12,3 | 10,1 | 8,3 |
| 7000,1 – 10000,0  | 20,8 | 19,7 | 18,6 | 16,5 | 14,6 |
| 10000,1 – 15000,0  | 21,1 | 22,5 | 23,2 | 22,7 | 22,1 |
| 15000,1 – 25000,0  | 15,4 | 19,3 | 22,0 | 24,5 | 26,5 |
| 25000,1 – 35000,0  | 4,1 | 6,0 | 7,6 | 9,7 | 11,7 |
| свыше 35000,0  | 2,0 | 3,7 | 5,1 | 8,0 | 10,7 |

Таблица 11

Среднедушевые доходы населения по субъектам РФ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект РФ | 2009г | 2010г | 2011г | 2012г | 2013г |
| РФ | 16 895,0 | 18 958,4 | 20 780,0 | 23 221,1 | 25 928,2 |
| Приволжский федеральный округ | 13 961,9 | 15 840,1 | 17 282,2 | 19 663,2 | 21 863,9 |
| Республика Башкортостан | 16 124,8 | 17 498,9 | 19 029,8 | 21 267,5 | 23 892,3 |
| Республика Марий Эл | 9 205,4 | 10 335,7 | 11 328,4 | 12 532,2 | 14 517,2 |
| Республика Мордовия | 9 522,2 | 11 294,2 | 11 948,0 | 13 081,3 | 14 432,8 |
| Республика Татарстан | 15 892,5 | 18 424,0 | 20 222,6 | 24 004,3 | 26 161,2 |
| Удмуртская Республика | 11 060,0 | 12 983,6 | 14 452,3 | 16 693,6 | 18 660,3 |
| Чувашская Республика | 9 586,3 | 11 065,8 | 12 083,0 | 13 758,9 | 15 264,0 |
| Пермский край | 17 975,0 | 19 834,3 | 21 307,3 | 23 328,8 | 26 054,3 |
| Кировская область | 11 245,4 | 13 330,9 | 14 675,0 | 16 732,6 | 18 011,7 |

Окончание табл. 11

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нижегородская область | 14 490,7 | 16 477,3 | 18 336,7 | 21 731,6 | 24 502,7 |
| Оренбургская область | 12 008,1 | 13 557,1 | 14 892,0 | 16 541,9 | 18 628,1 |
| Пензенская область | 11 415,5 | 12 920,4 | 14 171,5 | 15 923,7 | 17 815,2 |
| Самарская область | 18 021,0 | 20 223,1 | 21 756,1 | 24 696,4 | 26 864,9 |
| Саратовская область | 10 485,5 | 12 146,6 | 13 097,3 | 14 280,0 | 16 034,9 |
| Ульяновская область | 10 762,7 | 13 132,4 | 14 312,1 | 16 375,1 | 18 580,1 |

Таблица 12

Индекс потребительских цен на товары и услуги по субъектам РФ

(в % к предыдущему году)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект РФ | 2010г | 2011г | 2012г | 2013г |
| РФ | 109,3 | 106,2 | 106,4 | 106,3 |
| Приволжский федеральный округ | 109,6 | 106,4 | 106,2 | 106,0 |
| Республика Башкортостан | 111,5 | 106,0 | 106,3 | 106,5 |
| Республика Марий Эл | 109,5 | 105,1 | 106,0 | 106,3 |
| Республика Мордовия | 108,2 | 105,9 | 106,4 | 106,3 |
| Республика Татарстан | 110,9 | 106,7 | 107,2 | 106,5 |
| Удмуртская Республика | 109,8 | 106,2 | 105,8 | 106,3 |
| Чувашская Республика | 110,2 | 106,7 | 107,3 | 106,5 |
| Пермский край | 110,9 | 106,7 | 106,9 | 107,3 |
| Кировская область | 109,9 | 106,7 | 106,9 | 106,9 |
| Нижегородская область | 109,2 | 105,7 | 106,3 | 106,0 |
| Оренбургская область | 109,8 | 105,6 | 105,8 | 106,2 |
| Пензенская область | 107,8 | 105,7 | 105,8 | 105,6 |
| Самарская область | 108,5 | 105,3 | 106,0 | 106,2 |
| Саратовская область | 110,6 | 106,7 | 106,5 | 106,4 |
| Ульяновская область | 109,3 | 106,2 | 106,4 | 106,3 |

Таблица 13

Численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда РФ, и средний размер начисленных пенсий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категорияпенсионеров | Численность пенсионеров, тыс. чел. | Средний размер пенсий, руб. |
| 2011г | 2012г | 2013г | 2014г | 2011г | 2012г | 2013г | 2014г |
| по старости | 32462 | 32981 | 33451 | 33950 | 8165,8 | 8876,1 | 9790,1 | 10716,4 |
| по инвалидности | 2703 | 2588 | 2490 | 2410 | 5136,5 | 5539,3 | 6106,3 | 6669,2 |
| по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи) | 1456 | 1401 | 1362 | 1344 | 4819,1 | 5333,1 | 5959,0 | 6598,6 |
| пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей | 273 | 284 | 298 | 302 | 6855,9 | 7514,3 | 8402,6 | 8639,2 |
| федеральные государственные гражданские служащие | 49 | 56 | 62 | 66 | 10968,6 | 11495,3 | 12422,9 | 14020,1 |
| летчики-испытатели | 1 | 1 | 1 | 1 | 51017,9 | 56311,3 | 64321,4 | 67704,0 |
| социальные | 2762 | 2851 | 2909 | 2946 | 4730,5 | 5206,4 | 5919,0 | 6446,4 |